Прайс лист

Номенклатура ККЦИИ	Цена
Мужское здоровье	4 530.
Гастро чек-ап без седации	12 585,
Гастро чек-ап с седацией	17 585,
Гастроэнтерологическое обследование	8 440,
Женское здоровье	5 860,
Здоровая щитовидка	2 500,
Здоровое сердце	4 500,
Эндомед Спорт	11 999,
нализи Инвитро	
Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) (Activated Partial Thromboplastin Time, APTT)	240,
Альбумин (Albumin)	250,
Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotropic Hormone, ACTH)	770,
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	500,
Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH)	780,
ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)	570,
ПСА свободный (Простатический специфический антиген свободный)*	680,
Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgA)	550,
Антитела классов IgA и IgG к Chlamydia trachomatis, раздельно (Anti-Chlamydia trachomatis IgA, IgG)	1 005,
Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgG)	510,
Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика,	1 270,
эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Anima	
Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий	1 090,
Липопротеин (a), ЛП (a) (Lipoprotein (a), Lp (a))	940,
Мужское бесплодие (гены AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Male Sterility (Genes AR, CFTR; AZF-Region; Karyotype))	7 270,
Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи) (Amylase, 24-Hour or Timed Urine)	280,
Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (Want to Become a Mother: Pregnancy Complications (Genes F2,	25 900,
Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (без описания результатов врачом-генетиком) (Want to Become a	17 900,
Глюкоза, суточная моча (Glucose, 24-Hour urine)	230,
Женское бесплодие и осложнение беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; кариотип) (Female Infertility, Pregnancy Complicati	17 445,
Альфа-амилаза (α-амилаза, диастаза) (Alpha-Amilase, α-Amylase)	250,
Креатинин, суточная моча (Creatinine, 24-Hour urine)	240,
Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом кальций/креатинин отношения) (Calcium, random urine, with creatinine and calcium/creatinine ra	230,
Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	2 645
Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2	2 405,
Мочевина, суточная моча (Urea, 24-Hour urine)	240,
Мочевая кислота, суточная моча (Uric Acid, 24-Hour urine)	220,
Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину пок-ля	325,
Кальций (Ca), суточная моча (Calcium (Ca), 24-Hour urine)	350,
Калий (K), Натрий (Na), суточная моча (Potasium (K), Sodium (Na), 24-Hour urine)	260,
Антитела класса lgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Rubella lgG, Immunoblot)	3 580,
Антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-HCV IgG, Immunoblot)	4 255,
Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, AMH, Mullerian Inhibiting Substance, MIS)	1 660,
Ингибин B (Inhibin B)	1 450,
Антитела к вирусу гепатита C, IgG, иммуноблот	4 255,
Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR))	2 645,
Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MT	2 405
Фосфор (P), суточная моча (Phosphorus (P), 24-Hour urine)	260,
Антитела классов IgG и IgA к Ureaplasma ureal	1 145,
Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по	290,
креатинину показателя) (Phosphorus, random urine, with creatinine and phosph	
Плазминоген (Plasminogen)	650,

Протромбиновый индекс (ПТИ) Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ) (Trophoblastic beta-1-Globulin, ТВG)	210,0 500,0
Свободные метанефрины и норметанефрины в плазме крови	2 405,0
Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination)	320,0
Метанефрины фракционированные (свободные и конъюгированные), 24-часовая моча (Metanephrines fractionated, free and conjugated , 24-h urine)	2 510,0
Наследственная предрасположенность к сахарному диабету 1-го типа по трем локусам генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (Hereditary Predi	8 330,0
Витамин B12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin)	700,
Anti-HCV-lgM (антитела к антигенам вируса гепатита С класса lgM)	480,
Anti-HCV-core, NS3, NS4, NS5 (антитела класса G к антигенам core, NS3, NS4, NS5 вируса гепатита C)	675,
Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis	600,
Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) (Crohn's Disease (Genes DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2))	8 290,
Фолиевая кислота (Folic Acid)	730,
Антитела класса IgG к нуклеарному и предраннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus IgG к EA/NA)	885,
Антитела классов IgM к антигенам лямблий	405.
anti-Opisthorchis felineus lgM, lgG и ЦИК (антитела классов lgM, lgG и ЦИК к антигенам	835,
Opisthorchis felineus (кошачьей двуустки), описторхоз)	4 505
Комплекс Паразиты (опист, эхино, токсок, трихин) Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (Risk of Oral	1 585, 1 330,
Contraceptives, Ocs (Genes F2, F5))	
Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Risk of Oral Contraceptives, OCs (Genes F2, F5	1 205,
Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов	230,
(Leucocyt	4.555
Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti- Borrelia burgdorferi IgG, Immunoblot)	1 980,
Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом Вестерн-блота (Anti- Borrelia burgdorferi IgM, Western Blot (WB))	2 080,
Иммуноблот ВЭБ (lgG)	2 820,
Иммуноблот ВЭБ (IgM)	2 860,
Комплекс маркеров аутоиммунного гепатита	1 345,
Белок S100 (S100 Protein)	2 490,
Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR (Insulin Resistance: Fasting Glucose/Insulin, Homeostasis	780,
Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы) (Pancreatic α-Amylase)	340,
Альфа-1-антитрипсин (А1АТ), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Concentration)	1 460,
Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP)	1 390,
Антитела класса IgG к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга	2 530,
(Anti-Treponema pallidum IgG, Immunoblot) Антитела класса IgM к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга	2 530,
(Anti-Treponema pallidum IgM, Immunoblot)	
Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типов (Anti-HTLV- 1, 2 IgG)	885,
Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), суммарно (Anti-Ovarian Antibodies, AOA, IgA, IgM, IgG, Total)	1 635,
Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	1 760,
Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without De	1 610,
Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, α2-Macroglobulin, A2M)	940,
Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG, IgA	1 865,
Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (Ro) ((SS-A (52кДа)/ SS-A (60 кДа), lgG (Anti –SS-A, lgG (Anti-SS-A-52 and anti-SS-A-60 autoantibodies)	1 490,
Антитела к к цитоплазматическим антигенам SS-A (52кДа), lgG (Anti-SS-A-52 autoantibodies, lgG)	1 490,
Антицентромерные антитела CENT-B, IgG (Anti-Centromere B autoantibodies, IgG)	1 490,
Антитела к экстрагируемому ядерному антигену Sm, IgG (Anti-Sm autoantibodies, IgG)	1 490,
Антитела к экстрагируемым ядерным антигена RNP/Sm, lgG (Anti-RNP/Sm autoantibodies, lgG)	1 490,
Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренинангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Diso	2 115,
	1 890,
Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренинангиотензиновой	
системе (гены ACE, AGT) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial	0.40
системе (гены ACE, AGT) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG)	·
системе (гены ACE, AGT) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG) Антитела к гистонам (Histone), IgG (Anti-Histone autoantibodies, IgG)	1 490,
Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренинангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG) Антитела к гистонам (Histone), IgG (Anti-Histone autoantibodies, IgG) Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG (Anti-AMA-M2 autoantibodies, IgG) Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-1 IgG)	640, 1 490, 1 700, 700,

Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (60кДа), lgG (Anti-SS-A-60	
autoantibodies, IgG)	1 490,0
Антитела к цитоплазматическому антигену Jo-1, lgG (Anti-Jo-1 autoantibodies, lgG)	1 490,0
Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-B (La), lgG (Anti-SS-B autoantibodies, lgG)	1 490,0
Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ, БОРРЕЛИОЗ	2 105,0
(БОЛЕЗНЬ Л Антитела к антигену Scl-70, IgG (Anti-Scl-70 autoantibodies, IgG)	1 490,0
Антитела к рибосомальному белку Р (Rib-P), IgG (Anti-Rib-P autoantibodies, IgG)	1 490,0
Гиперагрегация тромбоцитов, полиморфизм гена ITGA2 c.759 C>T Hyperaggregation of platelets, gene polymorphism ITGA2 c.759 C>T	2 115,0
Гиперагрегация тромбоцитов, полиморфизм гена ITGA2 c.759 C>T (без описания результатов врачом-генетиком) Hyperaggregation of platelets, gene polymorph	1 490,0
Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM)	550,0
Антинуклеарные антитела RNP-70 (Anti-RNP-70 autoantibodies)	1 480,0
Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5))	1 330,0
Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-	1 205,0
генетиком) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5) (without Description))	
Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)	5 900,0
Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2))	3 570,0
Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast and/or Ov	3 270,0
Антиядерные антитела (АЯА, антинуклеарные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, Screening)	1 120,0
Исследование гена фибриногена, полиморфизм FGB с467G>A Fibrinogen gene study, polymorphism FGB с467G>A	2 115,0
Исследование гена фибриногена, полиморфизм FGB с467G>A (без описания результатов врачом-генетиком) Fibrinogen gene study, polymorphism FGB с467G>A	1 290,0
Антитела класса lgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-дсДНК lgG, анти-ДНК) (Double-Stranded (Native) DNA lgG Antibodies, Anti-dsDNA lgG)	730,0
Протеин C, % активности (Protein C, % Activity)	2 120,0
Протеин S свободный (Protein S, Free)	2 290,0
Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом рентгеноструктурного анализа (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, infrared s	5 150,0
Антитела классов lgM, lgA, lgG к Mycobacterium tuberculosis, суммарно (Anti- Mycobacterium tuberculosis lgM, lgA, lgG, Total)	1 620,0
Антинуклеарный фактор (ANA IIFT, HEp-2)	1 350,0
Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM)	830,0
Антитела классов lgM и lgG к вирусу гепатита D, суммарно (Anti-HDV Total (lgG + lgM))	670,0
Основные наследственные заболевания (гены CFTR, GJB2, PAH, SMN) (Main Hereditary Diseases (Genes CFTR, GJB2, PAH, SMN))	27 900,0
Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma)	2 890,0
TVIOTAINVIIT B TBIASING ROOM (TIISATTING, TIASITIA)	3 490,0
	,-
Леветирацетам (Levetiracetam, Keppra®) Микроскопическое исследование и посев на патогенные грибы (Microscopic examination and Culture for pathogenic fungi)	
Леветирацетам (Levetiracetam, Keppra®) Микроскопическое исследование и посев на патогенные грибы (Microscopic examination and Culture for pathogenic fungi)	1 805,0
Леветирацетам (Levetiracetam, Keppra®) Микроскопическое исследование и посев на патогенные грибы (Microscopic examination and Culture for pathogenic fungi) Посев на патогенные грибы СА-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер CA-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242)	1 805,0 1 805,0
Леветирацетам (Levetiracetam, Keppra®) Микроскопическое исследование и посев на патогенные грибы (Microscopic examination and Culture for pathogenic fungi) Посев на патогенные грибы СА-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер CA-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242)	1 805,0 1 805,0 930,0
Леветирацетам (Levetiracetam, Keppra®) Микроскопическое исследование и посев на патогенные грибы (Microscopic examination and Culture for pathogenic fungi) Посев на патогенные грибы СА-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер СА-242) (Carbohydrate Antigen	1 805,0 1 805,0 930,0 1 310,0
Певетирацетам (Levetiracetam, Keppra®) Микроскопическое исследование и посев на патогенные грибы (Microscopic examination and Culture for pathogenic fungi) Посев на патогенные грибы СА-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер СА-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242) НЕ4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4) Антитела класса IgA к тканевой трансглютаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgA) Антитела класса IgG к тканевой трансглютаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase	1 805,0 1 805,0 930,0 1 310,0 1 090,0
Леветирацетам (Levetiracetam, Keppra®) Микроскопическое исследование и посев на патогенные грибы (Microscopic examination and Culture for pathogenic fungi) Посев на патогенные грибы СА-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер СА-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242) НЕ4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4) Антитела класса IgA к тканевой трансглютаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgA) Антитела класса IgG к тканевой трансглютаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgG) Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно (Anti-β2-Glycoprotein 1 Antibodies, anti-β2-GP1, IgG, IgA, IgM, Total)	1 805,0 1 805,0 930,0 1 310,0 1 090,0 1 080,0 1 070,0
Леветирацетам (Levetiracetam, Keppra®) Микроскопическое исследование и посев на патогенные грибы (Microscopic examination and Culture for pathogenic fungi) Посев на патогенные грибы СА-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер СА-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242) НЕ4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4) Антитела класса IgA к тканевой трансглютаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgA) Антитела класса IgG к тканевой трансглютаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgG) Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно (Anti-β2-Glycoprotein 1 Antibodies, anti-β2-GP1, IgG, IgA, IgM, Total) Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Antibodies, IA-2 Ab, Tyrosine Phosphatase Antibodies)	1 805,0 1 805,0 930,0 1 310,0 1 090,0 1 080,0 1 070,0
Леветирацетам (Levetiracetam, Keppra®) Микроскопическое исследование и посев на патогенные грибы (Microscopic examination and Culture for pathogenic fungi) Посев на патогенные грибы СА-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер СА-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242) НЕ4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4) Антитела класса IgA к тканевой трансглютаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgA) Антитела класса IgG к тканевой трансглютаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgG) Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно (Anti-β2-Glycoprotein 1 Antibodies, anti-β2-GP1, IgG, IgA, IgM, Total) Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Antibodies, IA-2	1 805,0 1 805,0 930,0 1 310,0 1 090,0 1 080,0 1 070,0 1 790,0
Леветирацетам (Levetiracetam, Keppra®) Микроскопическое исследование и посев на патогенные грибы (Microscopic examination and Culture for pathogenic fungi) Посев на патогенные грибы СА-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер СА-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242) НЕ4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4) Антитела класса IgA к тканевой трансглютаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgA) Антитела класса IgG к тканевой трансглютаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgG) Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно (Anti-β2-Glycoprotein 1 Antibodies, anti-β2-GP1, IgG, IgA, IgM, Total) Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Antibodies, IA-2 Ab, Тугоsine Phosphatase Antibodies) Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно (Anti-GAD/IA2 Antibodies Pool, Glutamic Acid Decarboxylase-65, GAD and Insulinoma Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (ACПК), суммарно (Anti-Steroidal Cell Antibodies, StCAb, Steroidal Cell Aut	1 805,0 1 805,0 930,0 1 310,0 1 090,0 1 070,0 1 790,0 1 790,0 1 430,0
Леветирацетам (Levetiracetam, Keppra®) Микроскопическое исследование и посев на патогенные грибы (Microscopic examination and Culture for pathogenic fungi) Посев на патогенные грибы СА-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер СА-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242) НЕ4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4) Антитела класса IgA к тканевой трансглютаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgA) Антитела класса IgG к тканевой трансглютаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgG) Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно (Anti-β2-Glycoprotein 1 Antibodies, anti-β2-GP1, IgG, IgA, IgM, Total) Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Antibodies, IA-2 Ab, Тугоsine Phosphatase Antibodies) Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно (Anti-GAD/IA2 Antibodies Pool, Glutamic Acid Decarboxylase-65, GAD and Insulinoma Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (ACПК), суммарно (Anti-Steroidal Cell Antibodies, StCAb, Steroidal Cell Aut Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (AT к антигенам AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), имму	1 805,0 1 805,0 930,0 1 310,0 1 090,0 1 070,0 1 790,0 1 790,0 1 430,0 3 960,0
Певетирацетам (Levetiracetam, Keppra®) Микроскопическое исследование и посев на патогенные грибы (Microscopic examination and Culture for pathogenic fungi) Посев на патогенные грибы СА-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер CA-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242) НЕ4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4) Антитела класса IgA к тканевой трансглютаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgA) Антитела класса IgG к тканевой трансглютаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgG) Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно (Anti-β2-Glycoprotein 1 Antibodies, anti-β2-GP1, IgG, IgA, IgM, Total) Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Antibodies, IA-2 Ab, Тугоsine Phosphatase Antibodies) Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно (Anti-GAD/IA2 Antibodies Pool, Glutamic Acid Decarboxylase-65, GAD and Insulinoma Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК), суммарно (Anti-Steroidal Cell Antibodies, StCAb, Steroidal Cell Aut Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (АТ к антигенам АМА-М2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), имму Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) (Autoantibodies Against Asialoglycoprotein Receptor, Anti-ASGPR, IgG)	1 805,0 1 805,0 930,0 1 310,0 1 090,0 1 070,0 1 790,0 1 790,0 1 430,0 3 960,0 2 020,0
Певетирацетам (Levetiracetam, Keppra®) Микроскопическое исследование и посев на патогенные грибы (Microscopic examination and Culture for pathogenic fungi) Посев на патогенные грибы СА-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер CA-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242) НЕ4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4) Антитела класса IgA к тканевой трансглютаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgA) Антитела класса IgG к тканевой трансглютаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgG) Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно (Anti-β2-Glycoprotein 1 Antibodies, anti-β2-GP1, IgG, IgA, IgM, Total) Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Antibodies, IA-2 Ab, Tyrosine Phosphatase Antibodies) Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно (Anti-GAD/IA2 Antibodies Pool, Glutamic Acid Decarboxylase-65, GAD and Insulinoma Антитела к пассов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК), суммарно (Anti-Steroidal Cell Antibodies, StCAb, Steroidal Cell Aut Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (AT к антигенам AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), имму Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) (Autoantibodies Against Asialoglycoprotein Receptor, Anti-ASGPR, IgG) Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно (Anti-Testicular Steroid-Cell Antibodies, Testicular Anti-Steroidal Cell	1 805,0 1 805,0 930,0 1 310,0 1 090,0 1 070,0 1 790,0 1 790,0 1 430,0 3 960,0 2 020,0
Певетирацетам (Levetiracetam, Keppra®) Микроскопическое исследование и посев на патогенные грибы (Microscopic examination and Culture for pathogenic fungi) Посев на патогенные грибы СА-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер СА-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242) НЕ4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4) Антитела класса IgA к тканевой трансглютаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgA) Антитела класса IgG к тканевой трансглютаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgG) Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно (Anti-β2-Glycoprotein 1 Antibodies, anti-β2-GP1, IgG, IgA, IgM, Total) Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Antibodies, IA-2 Ab, Тугоsine Phosphatase Antibodies) Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно (Anti-GAD/IA2 Antibodies Pool, Glutamic Acid Decarboxylase-65, GAD and Insulinoma Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК), суммарно (Anti-Steroidal Cell Antibodies, StCAb, Steroidal Cell Aut Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (АТ к антигенам АМА-М2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), имму Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно (Autoantibodies Against Asialoglycoprotein Receptor, Anti-ASGPR, IgG)	1 805,0 1 805,0 930,0 1 310,0 1 090,0 1 080,0 1 070,0 1 790,0 1 790,0 1 430,0 2 020,0 1 800,0 3 265,0 2 300,0

Антитела класса IgG к десмоглеину-1 (Desmoglein 1, DSG1 Antibodies, IgG)	2 640,
Антитела класса IgG к десмоглеину-3 (Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	2 640,
Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3))	9 090,
Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (без описания	3 900,
результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes AC	
Билирубин общий (Bilirubin Total)	220,
Прегненолон (Pregnenolone)	2 510,
Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR)	1 940,
1303HEL ¹³ C-уреазный дыхательный тест (¹³ C-УДТ, 13C-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции Helicobacter pylori	2 440,
Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой, диагностика синдрома	2 990
избыточного бактериального роста (СИБР) (Hydrogen/Methane Breath Test with lac	440
СЗ Компонент системы комплемента (Complement Component C3)	410,
C4 Компонент системы комплемента (Complement Component C4)	410,
Активный витамин B12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin)	1 490
Магний, суточная моча (суточная экскреция), (Magnesium, 24 h urine excretion)	580
Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения) (Magnesium, random urine, with creatinine and magnesium/creatinine r	720
Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5))	1 330
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 205
Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Tendency in Pregnanc	1 205
Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgG)	560
Антитела класса IgG к белку BP180 (Anti-Bp180 Antibodies, Bullous Pemphigoid (180 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 2, IgG)	2 195
Антитела класса IgG к белку BP230 (Anti-Bp230 Antibodies, Bullous Pemphigoid (230 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 1, IgG)	2 640
Антитела класса lgG к модицифированному цитруллинированному виментину (анти-	1 590
MLB) (Anti-Mutated Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-MCV, Anti-Modif	
Ревматоидный фактор, IgA (РФ IgA; Rheumatoid Factor, RF, IgA) Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27)	1 370 1 730
Антитела класса IgG к сахаромицетам (диагностика болезни Крона) (Anti-	1 190
Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgG)	
Антитела класса IgA к сахаромицетам (диагностика болезни Крона) (Anti- Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgA)	1 190
Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgA)	1 260
Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	2 540
Свободный эстриол (Estriol Free, E3)	560
Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу,	2 330
суммарно (Anti-Phosphatidylserine/Prothrombin Antibodies, Anti-PS/PT, IgG, IgM	_ 000
Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM, IgA	1 390
Антитела к фосфатидилсерин-протромолновому комплексу, суммарные igo, igivi, iga Антитела класса lgG к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, lgG)	1 215
Антитела класса IgM к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgM)	1 215
Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такросел) (FK506, Advagraf, Prograf, Protopic, Tacrosel)	2 890
Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA)	770
Антитела классов lgM и lgG к фосфолипидам (Anti-Phospholipid Antibodies, APA, lgM, lgG)	920
Антитела класса lgG к антигенам стронгилоидоза (Anti-Strongyloides stercoralis lgG)	860
Митотан, плазма крови (Mitotane, o, p'-DDD, plasma)	4 180
Терифлуномид, лефлуномид (метаболит) (Teriflunomide, Leflunomide metabolite)	4 180
Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализ,	9 460
качественный тест в сыворотке крови (Anti-Phospholipid Antibodies Panel)	3 400
Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны MOMP и Антитела класса IgG Рgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomat	595
Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR)	1 760
(Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR)) Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR)	1 610
(без описания результатов врачом-генетиком) (Isolated Malformations in Fe Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Hyperhomocysteinemia (Genes	1 760
MTHFR, MTRR, MTR)) Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-	1 610
генетиком) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Descr СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)	190
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Ванкомицин (Vancomycin)	3 290
Гестозы и фетоплацентарная недостаточность	10 900
Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (без описания результатов врачом- генетиком)	9 900
Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL,	220
Conjugated Bilirubin)	
Conjugated Bilirubin) Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену (Anti Rh)	600

беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Habitual Mi	2 645,
Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описани	2 405,
Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic Antigen, CEA)	690,
СА 125 + Раково-эмбриональный антиген	1 395,
Фактор IX, активность, % (фактор Кристмаса, антигемофильный фактор «В») Factor IX, Activity,% (Christmas Factor, anti-hemophilic globulin "В")	1 310,
Анти-Ха активность, МЕ/мл (Гепарин, концентрация, МЕ/мл), Anti-Xa activity, IU/ml (Heparin concentration, IU/ml)	1 935,
Фактор Виллебранда, антиген, % (Willebrand Factor, Antigen, %)	1 210,
Апиксабан, концентрация (Apixaban Level)	1 499,
Ривароксабан, концентрация (Rivaroxaban Level)	1 599,
Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5))	1 330,
Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Complications of Ovulation Ind	1 205,
CA-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen CA-15-3)	840,
Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АТІІ. Прогнозирование нефропротективного эффекта ингибиторов АПФ при недиабетических заболеваниях. Г	2 220,
CA-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, Cancer Antigen CA- 125)	780,
CA-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9, Cancer Antigen-GI)	860,
Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hour urine) Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по	1 310, 1 560,
креатинину показателя) (Oxalates, random urine, with creatinine and oxalat	
Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, BGP)	760,
Описание результатов генетического теста 1 категории сложности (№№ 7201Б3, 7611Б3, 7014Б3, 125ГП/Б3, 7207Б3)	530,
Описание результатов генетического теста 2 категории сложности (№№ 118ГП/Б3, 121ГП/Б3, 123ГП/Б3, 131ГП/Б3, 141ГП/Б3, 115ГП/Б3, 124ГП/Б3, 154ГП/Б3, 15	1 050,
Описание результатов генетического теста 3 категории сложности (№№ 122ГП/Б3, 129ГП/Б3, 120ГП/Б3, 137ГП/Б3, 138ГП/Б3, 153ГП/Б3, 110ГП/Б3, 114ГП/Б3, 140	2 100,
Описание результатов генетического теста 4 категории сложности (№№ 139ГПН/Б3, 108ГП/Б3, 19ГП/Б3)	4 730,
Генетические факторы мужского бесплодия (гены AR, CFTR; AZF-регион) (Genetic Factors of Male Infertility (Genes AR, CFTR; AZF-Region))	17 900,
Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче (Deoxypyridinolinein, DPD, Urine)	1 800,
Йод (I) в моче (lodine (I), Urine)	1 070,
С-пептид (C-Peptide)	600,
МетотрексатГенетические маркеры повышенного риска развития побочных реакций при приеме метотрексата на фоне лечения ревматоидного артрита. Метотрек	1 960,
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG)	540,
Йод в сыворотке (lodine, serum)	1 070,
	450,
Антитела класса lgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60	
Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60 IgG) Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl	220,
Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60 IgG) Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT) Ретикулоциты (Reticulocytes)	260,
Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60 IgG) Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT) Ретикулоциты (Reticulocytes) Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	260, 1 105,
Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60 IgG) Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT) Ретикулоциты (Reticulocytes) Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva) Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	260, 1 105, 2 400,
Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60 IgG) Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT) Ретикулоциты (Reticulocytes) Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva) Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine) Желчные кислоты (Bile Acids)	260, 1 105, 2 400, 2 340,
Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60 IgG) Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT) Ретикулоциты (Reticulocytes) Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva) Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine) Желчные кислоты (Bile Acids) Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) (Clinical Blood Analysis: Ge	260, 1 105, 2 400, 2 340, 620,
Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60 IgG) Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT) Ретикулоциты (Reticulocytes) Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva) Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine) Желчные кислоты (Bile Acids) Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) (Clinical Blood Analysis: Ge Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	260, 1 105, 2 400, 2 340, 620, 2 010,
Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60 IgG) Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT) Ретикулоциты (Reticulocytes) Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva) Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine) Желчные кислоты (Bile Acids) Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, COЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) (Clinical Blood Analysis: Ge Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine) Цистатин С (Cystatin C)	260, 1 105, 2 400, 2 340, 620, 2 010, 1 060,
Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60 IgG) Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT) Ретикулоциты (Reticulocytes) Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva) Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine) Желчные кислоты (Bile Acids) Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, COЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) (Clinical Blood Analysis: Ge Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine) Цистатин С (Cystatin C) Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-EPI – цистатин С (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Cystatin C Equation)	260, 1 105, 2 400, 2 340, 620, 2 010, 1 060, 1 005,
Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60 IgG) Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT) Ретикулоциты (Reticulocytes) Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva) Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine) Желчные кислоты (Bile Acids) Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, COЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) (Clinical Blood Analysis: Ge Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine) Цистатин С (Cystatin C) Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-EPI – цистатин С (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Cystatin C Equation)	260, 1 105, 2 400, 2 340, 620, 2 010, 1 060, 1 005,
Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60 IgG) Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT) Ретикулоциты (Reticulocytes) Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva) Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine) Желчные кислоты (Bile Acids) Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, COЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) (Clinical Blood Analysis: Ge Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine) Цистатин С (Cystatin C) Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-EPI – цистатин С (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Cystatin C Equation) Гомоцистеин (Homocysteine) Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies, GAB, IgA, IgG, Total)	260, 1 105, 2 400, 2 340, 620, 2 010, 1 060, 1 005, 1 460, 1 650,
Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60 IgG) Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT) Ретикулоциты (Reticulocytes) Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva) Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine) Желчные кислоты (Bile Acids) Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, COЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) (Clinical Blood Analysis: Ge Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine) Цистатин С (Cystatin C) Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-EPI – цистатин С (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Cystatin C Equation) Гомоцистеин (Homocysteine) Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-	260, 1 105, 2 400, 2 340, 620, 2 010, 1 060, 1 005, 1 460, 1 650,
Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60 IgG) Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT) Ретикулоциты (Reticulocytes) Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva) Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine) Желчные кислоты (Bile Acids) Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, COЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) (Clinical Blood Analysis: Ge Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine) Цистатин С (Cystatin C) Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-EPI – цистатин С (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Cystatin C Equation) Гомоцистеин (Homocysteine) Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies, GAB, IgA, IgG, Total) Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (антитела	260, 1 105, 2 400, 2 340, 620, 2 010, 1 060, 1 005, 1 460, 1 650, 1 250,
Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60 IgG) Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT) Ретикулоциты (Reticulocytes) Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva) Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine) Желчные кислоты (Bile Acids) Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, COЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) (Clinical Blood Analysis: Ge Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine) Цистатин С (Cystatin C) Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-EPI – цистатин С (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Cystatin C Equation) Гомоцистеин (Homocysteine) Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies, GAB, IgA, IgG, Total) Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (антитела к экзокринной части поджелудочной железы, Autoantibodies against Exocr Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces) Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50) (Functionality Test of Complement (CH50))	260, 1 105, 2 400, 2 340, 620, 2 010, 1 060, 1 005, 1 460, 1 650, 1 250,
Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60 IgG) Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT) Ретикулоциты (Reticulocytes) Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva) Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine) Желчные кислоты (Bile Acids) Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, CO3 (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) (Clinical Blood Analysis: Ge Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine) Цистатин С (Cystatin C) Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-EPI – цистатин С (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Cystatin C Equation) Гомоцистеин (Homocysteine) Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies, GAB, IgA, IgG, Total) Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (антитела к экзокринной части поджелудочной железы, Autoantibodies against Exocr Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces) Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50) (Functionality Test of	220, 260, 1 105, 2 400, 620, 2 010, 1 060, 1 005, 1 460, 1 650, 1 250, 1 900, 1 540, 3 060, 5 595,

Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF)	1 040,0
Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда	3 270,0
Остеопороз (гены CALCR, VDR), (Osteoporosis (Genes CALCR, VDR))	3 655,0
Остеопороз (гены CALCR, VDR) без описания результатов врачом-генетиком (Osteoporosis (Genes CALCR, VDR) without Description)	3 285,0
17-OH-прогестерон (17-Hydroxyprogesterone, 17-OHP)	670,0
Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче (Urine	1 650,0
immunoglobulin free light chains (FLC) kappa and lambda)	,-
Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе (Cerebrospinal	1 830,0
Fluid Concentration of Immunoglobulin Free Light Chains)	
Бруцелла-IgA (Brucella, IgA)	590,0
Бруцелла-IgM (Brucella, IgM)	725,0
Бруцелла-IgG (Brucella, IgG)	725,0
Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary	3 570,0
Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной,	3 270,0
поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (без описан	
Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (Total Iron Binding	310,0
Capacity, TIBC)*	
Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Urine Protein Electrophoresis)	1 830,0
Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и	2 150,0
количественное определение (Bence-Jones Protein, Urine, Immunofixation, Quantificati	
Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение,	3 670,0
типирование каппа, лямбда (Bence-Jones Protein, Urine, Electrophoresis, Immunofi	
Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной	720,0
«ручной» микроскопией мазка крови) (Clinical Blood Analysis: General Blood A	
Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников CHEK2, NBS1	1 790,
(Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)	4.000
Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников СНЕК2, NBS1	1 090,0
(Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer) (без описания результатов врачом-гене	2.540
17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine)	2 540,
Anti-Opisthorchis felineus lgM (антитела класса lgM к антигенам кошачьей двуустки,	440,
Opisthorchis felineus) Антитела класса IgM к антигенам трихинелл (anti-Trichinella IgM)	890,
Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом инфракрасной	4 820,
спектрометрии (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, infrared sp	4 020,
Гепсидин 25 (биоактивный) (Hepcidin 25, bioactive)	6 890,
Тропонин-I (Troponin-I)	710,
Исследование желчных камней (Gallstones diagnosis)	4 045,
Исследование TREC и KREC для диагностики иммунодефицитов	4 070,
Стероидный профиль в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион,	6 325,
Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон)	,
Копрограмма (Koprogramma, Stool)	500,
Омега-3 индекс (Omega-3 Index)	4 430,
Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), lgG, сыворотка крови (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, serum)	6 470,
Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, ликвор	6 470,
(VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, CSF)	44.440
Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA,CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса lgG, раздельно, определение в ликворе	14 440,
Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA,CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1	14 290,
	2 405
	3 465,
Антинейрональные антитела, lgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Neuronal	5 755,
класса IgG, раздельно, определение в сыворотке Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Neuronal antibodies, IgG, Indirect immunofluorescence (IIF)) Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови, (Muscle-specific tyrosine kinase (MuSK) antibody)	
Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Neuronal antibodies, IgG, Indirect immunofluorescence (IIF)) Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови, (Muscle-specific tyrosine kinase (MuSK) antibody)	1 320
Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Neuronal antibodies, IgG, Indirect immunofluorescence (IIF)) Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови, (Muscle-specific tyrosine kinase (MuSK) antibody) Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием	1 320,
Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Neuronal antibodies, IgG, Indirect immunofluorescence (IIF)) Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови, (Muscle-specific tyrosine kinase (MuSK) antibody) Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, IgG, методом непрямой иммунофлюоресценции (Crit	
Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Neuronal antibodies, IgG, Indirect immunofluorescence (IIF)) Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови, (Muscle-specific tyrosine kinase (MuSK) antibody) Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, IgG, методом непрямой иммунофлюоресценции (Crit Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма (Fatty acids panel, omega-3, -6, -9,	
Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Neuronal antibodies, IgG, Indirect immunofluorescence (IIF)) Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови, (Muscle-specific tyrosine kinase (MuSK) antibody) Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, IgG, методом непрямой иммунофлюоресценции (Crit Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма (Fatty acids panel, omega-3, -6, -9, plasma)	9 635,
Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Neuronal antibodies, IgG, Indirect immunofluorescence (IIF)) Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови,	9 635, 2 080,
Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Neuronal antibodies, IgG, Indirect immunofluorescence (IIF)) Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови, (Muscle-specific tyrosine kinase (MuSK) antibody) Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, IgG, методом непрямой иммунофлюоресценции (Crit Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма (Fatty acids panel, omega-3, -6, -9, plasma) Антитела к лимфоцитам, класса IgG Анализ кала на яйца гельминтов методом PARASEP® (яйца глистов) (Helminth Eggs)	9 635, 2 080, 790, 3 640,
Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Neuronal antibodies, IgG, Indirect immunofluorescence (IIF)) Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови, (Muscle-specific tyrosine kinase (MuSK) antibody) Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, IgG, методом непрямой иммунофлюоресценции (Crit Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма (Fatty acids panel, omega-3, -6, -9, plasma) Антитела к лимфоцитам, класса IgG Анализ кала на яйца гельминтов методом PARASEP® (яйца глистов) (Helminth Eggs) Желчные кислоты в стуле	9 635, 2 080, 790, 3 640, 3 630,
Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Neuronal antibodies, IgG, Indirect immunofluorescence (IIF)) Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови, (Muscle-specific tyrosine kinase (MuSK) antibody) Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, IgG, методом непрямой иммунофлюоресценции (Crit Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма (Fatty acids panel, omega-3, -6, -9, plasma) Антитела к лимфоцитам, класса IgG Анализ кала на яйца гельминтов методом PARASEP® (яйца глистов) (Helminth Eggs) Желчные кислоты в стуле Эозинофильный нейротоксин в стуле	9 635, 2 080, 790, 3 640, 3 630, 8 830,
Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Neuronal antibodies, IgG, Indirect immunofluorescence (IIF)) Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови, (Muscle-specific tyrosine kinase (MuSK) antibody) Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, IgG, методом непрямой иммунофлюоресценции (Crit Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма (Fatty acids panel, omega-3, -6, -9, plasma) Антитела к лимфоцитам, класса IgG Анализ кала на яйца гельминтов методом PARASEP® (яйца глистов) (Helminth Eggs) Желчные кислоты в стуле Эозинофильный нейротоксин в стуле Зонулин фекальный	9 635, 2 080, 790, 3 640, 3 630, 8 830, 1 790,
Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Neuronal antibodies, IgG, Indirect immunofluorescence (IIF)) Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови, (Muscle-specific tyrosine kinase (MuSK) antibody) Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, IgG, методом непрямой иммунофлюоресценции (Crit Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма (Fatty acids panel, omega-3, -6, -9, plasma) Антитела к лимфоцитам, класса IgG Анализ кала на яйца гельминтов методом PARASEP® (яйца глистов) (Helminth Eggs) Желчные кислоты в стуле Зонулин фекальный Химотрипсин в стуле, активность Стеатокрит стула	9 635, 2 080, 790, 3 640, 3 630, 8 830, 1 790, 2 410,
Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Neuronal antibodies, IgG, Indirect immunofluorescence (IIF)) Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови, (Muscle-specific tyrosine kinase (MuSK) antibody) Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, IgG, методом непрямой иммунофлюоресценции (Crit Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма (Fatty acids panel, omega-3, -6, -9, plasma) Антитела к лимфоцитам, класса IgG Анализ кала на яйца гельминтов методом PARASEP® (яйца глистов) (Helminth Eggs) Желчные кислоты в стуле Эозинофильный нейротоксин в стуле Зонулин фекальный Химотрипсин в стуле, активность Стеатокрит стула Анализ кала на простейшие (PRO Stool)	9 635, 2 080, 790, 3 640, 3 630, 8 830, 1 790, 2 410, 390,
Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Neuronal antibodies, IgG, Indirect immunofluorescence (IIF)) Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови, (Muscle-specific tyrosine kinase (MuSK) antibody) Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, IgG, методом непрямой иммунофлюоресценции (Crit Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма (Fatty acids panel, omega-3, -6, -9, plasma) Антитела к лимфоцитам, класса IgG Анализ кала на яйца гельминтов методом PARASEP® (яйца глистов) (Helminth Eggs) Желчные кислоты в стуле Зонулин фекальный Химотрипсин в стуле, активность Стеатокрит стула Анализ кала на яйца гельминтов (Яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)	9 635, 2 080, 790, 3 640, 3 630, 8 830, 1 790, 2 410, 390, 410,
Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Neuronal antibodies, IgG, Indirect immunofluorescence (IIF)) Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови, (Muscle-specific tyrosine kinase (MuSK) antibody) Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, IgG, методом непрямой иммунофлюоресценции (Crit Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма (Fatty acids panel, omega-3, -6, -9, plasma) Антитела к лимфоцитам, класса IgG Анализ кала на яйца гельминтов методом PARASEP® (яйца глистов) (Helminth Eggs) Желчные кислоты в стуле Зонулин фекальный Химотрипсин в стуле, активность Стеатокрит стула Анализ кала на простейшие (PRO Stool) Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs) Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование (Rh C (E, c, e) Kell-Phenotyping)	9 635, 2 080, 790, 3 640, 3 630, 8 830, 1 790, 2 410, 390, 410, 760,
Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Neuronal antibodies, IgG, Indirect immunofluorescence (IIF)) Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови, (Muscle-specific tyrosine kinase (MuSK) antibody) Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, IgG, методом непрямой иммунофлюоресценции (Crit Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма (Fatty acids panel, omega-3, -6, -9, plasma) Антитела к лимфоцитам, класса IgG Анализ кала на яйца гельминтов методом PARASEP® (яйца глистов) (Helminth Eggs) Желчные кислоты в стуле Зонулин фекальный Химотрипсин в стуле, активность Стеатокрит стула Анализ кала на яйца гельминтов (Яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)	1 320,1 9 635,1 2 080,1 790,1 3 640,1 3 630,1 8 830,1 1 790,1 2 410,1 390,1 410,1 760,1 200,1 1 970,1

1,25-дигидроксивитамин D3 (1,25-dihydroxivitamin D3)	2 900
Витамин В1 (тиамин)	2 510
Витамин B6 (пиридоксальфосфат) Витамин C (аскорбиновая кислота)	2 510 2 510
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 510
Витамин В2 (рибофлавин)	2 510
Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma	860
Protein-A, PAPP-A)	000
Витамин В3 (никотинамид)	2 510
Витамин В7, Н (биотин)	2 510
Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный, Reverse Triiodthyronine).	6 930
Витамин К2 (менахинон-4) (Vitamin K2, Menaquinone-4, serum)	1 990
Витамин К2: МК-4 и МК-7, сыворотка (Vitamin K2: MK-4 and MK-7, serum)	3 990
Ретинил пальмитат	2 510
Витамин 25(OH)D2 и 25(OH)D3, раздельное определение (ВЭЖХ - МС/МС)	4 570
Антитела к энтероцитам, класса IgG	2 300
Электрофорез гемоглобина. Гемоглобинопатии	3 810
Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1)	2 650
G6PD эритроцитов, активность	3 110
Определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к капсидным антигенам	2 220
VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке крови.	
Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-Terminal Pro-brain Natriuretic Peptide, Pro-B-Type Natriuretic Peptide)	2 810
Эверолимус (Everolimus)	3 700
Плацентарный фактор роста (PLGF)	2 750
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку), IgG, Эбботт (Anti-	750
SARS-CoV-2 (nucleocapsid protein), IgG, Abbott)	. 30
D-димер (D-Dimer)	1 100
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM)	850
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM и IgG (Abbott)	1 520
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG	1 795
(количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG)	
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG	2 095
(количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG)	
Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)	400
Холестерин ЛПНП (прямой метод) Cholesterol LDL (direct)	290
Мелатонин, плазма (Melatonin, plasma)	4 170
Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PIGF, соотношение sFlt-1/PIGF	6 015
Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG, качественное определение.	935
Оценка иммунитета ДО и ПОСЛЕ вакцинации (anti-SARS-CoV-2 S (spike) protein	
Антитела к SARS CoV-2 (S-белку, включая RBD), lgG, количественный	1 040
Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG (Anti-SARS-	1 355
CoV-2, spike (S) protein (RBD), IgG, quantitative).	
Кальций ионизированный (Ca2+, свободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium)	390
CA-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4, Cancer Antigen CA-	980
72-4)	
Анализ на энтеробиоз (яйца остриц, enterobiasis), мазок-отпечаток	405
Витамин K2, Менахинон-7, сыворотка (Vitamin K2, Menaquinone-7, serum)	1 990
Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG (с выдачей	1 355
специального бланка результата для выезжающих в Израиль) Anti-SARS-C	1 000
АТ к протромбину, скрининг	1 145
Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19) (Cytokeratin 19	1 060
Fragments, C-terminus of Cytokeratin 19, CK19 Soluble Fragments, Cyfra	
Антитела к бета2гликопротеину IqG	1 090
Антитела к бета2гликопротеину IgM	1 090
Антитела к бета2гликопротеину IgA	1 260
Метанефрины фракционированные, разовая моча (свободные + конъюгированные)	2 115
(Metanephrines fractionated, free + conjugated, random urine)	
Ремнантный холестерин натощак	720
Диметиларгинин асимметричный в крови	4 820
Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT)	1 280
Холестерин не-ЛПВП натощак	445
Холестерин не-ЛПВП не натощак	445
Ремнантный холестерин не натощак	720
Аминокислоты в плазме крови - скрининговое исследование 13 показателей	3 870
Свободный тестостерон (Free Testosterone)	940
Substitution of the foot of th	7 865
	5 490
Аминокислоты в плазме крови, 48 показателей	J 43l
Аминокислоты в плазме крови, 48 показателей Аминокислоты в моче, 32 показателя	
Аминокислоты в плазме крови, 48 показателей Аминокислоты в моче, 32 показателя Аммиак в плазме крови (Ammonia in blood plasma)	590
Аминокислоты в плазме крови, 48 показателей Аминокислоты в моче, 32 показателя Аммиак в плазме крови (Ammonia in blood plasma) Фруктозамин (Fructosamine)	590 650
Аминокислоты в плазме крови, 48 показателей Аминокислоты в моче, 32 показателя Аммиак в плазме крови (Ammonia in blood plasma) Фруктозамин (Fructosamine) Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид) (Androstanediol Glucuronide,	590 650
Аминокислоты в плазме крови, 48 показателей Аминокислоты в моче, 32 показателя Аммиак в плазме крови (Ammonia in blood plasma) Фруктозамин (Fructosamine) Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид) (Androstanediol Glucuronide, 3α-Androstanediol Glucuronid, 3α-diol G)	590 650 1 230
Аминокислоты в плазме крови, 48 показателей Аминокислоты в моче, 32 показателя Аммиак в плазме крови (Ammonia in blood plasma) Фруктозамин (Fructosamine) Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид) (Androstanediol Glucuronide, 3α-Androstanediol Glucuronid, 3α-diol G) Прокальцитонин (Procalcitonin)	590 650 1 230 1 840
Аминокислоты в плазме крови, 48 показателей Аминокислоты в моче, 32 показателя Аммиак в плазме крови (Ammonia in blood plasma) Фруктозамин (Fructosamine) Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид) (Androstanediol Glucuronide, 3α-Androstanediol Glucuronid, 3α-diol G)	590 650 1 230 1 840 940 620

Соматомедин C (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth	1 230,0
Factor 1, IGF-1) Лептин (Leptin)	900,0
Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgM)	760,0
Метотрексат, сыворотка	2 990,0
Габапентин	2 990,0
Флуоксетин + норфлуоксетин	2 990,0
Дигоксин (Digoxin)	2 990,0
Сертралин (Sertraline)	2 990,0
Антитела класса IgA к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgA)	770,0
Метотрексата полиглутаматы, эритроциты	2 990,0
Метаболиты эстрогенов и прогестерона, 24-ч моча (Estrogens and progesterone	7 510,0
metabolites, 24-h urine)	0.400.6
Феназепам (Phenazepam)	3 190,0
Свободный кортизол, суточная моча (Free Cortisol, Free Hydrocortisone, 24-Hour urine)	850,0
Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM)	535,0
Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM, IgG)	1 080,
Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHB)	500,
Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgG)	600,
Исследование активности фактора II	2 490,
Исследование активности фактора V	2 490,
Исследование активности фактора X	2 490, 2 490,
Исследование активности фактора XI	
Исследование активности фактора XII Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	2 490, 550,
Антитела класса ідм к мусоріаsma pneumoniae (Anti-Mycopiasma pneumoniae ідм) Антитела классов ІдМ и ІдG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycopiasma pneumoniae	1 055,
днтитела классов igivi и igG к мусоріаєта prieumoniae (Апц-мусоріаєта prieumoniae igM, IgG)	1 055,
Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	560,
Жиро- и водорастворимые витамины	25 080,
Жирорастворимые витамины	8 665
Водорастворимые витамины	18 800
Антитела класса IgA к Chlamydophila pneumoniae (Anti-Chlamydophila pneumoniae IgA)	550
Нейротропные витамины	6 185
Антитела класса IgM к Chlamydophila pneumoniae (Anti-Chlamydophila pneumoniae IgM)	510
Антитела класса IgM и IgG к Chlamydophila pneumoniae (anti-Chlamydophila pneumoniae IgM, IgG)	980,
Антитела класса IgG к Chlamydophila pneumoniae (Anti-Chlamydophila pneumoniae IgG)	520,
Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral	620,
Capsid Antigens (VCA) IgM)	020,
Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Nuclear Antigen (EBNA) IgG)	590,
Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgM)	510,
Специфические иммуноглобулины класса G (IgG) к пищевым антигенам: Food Xplorer	23 890,
(FOX). (Specific IgG to food antigens: Food Xplorer (FOX))	22.000
Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer 2), до 300 аллерготестов Свободный β-ХГЧ (свободная β-субъединица хорионического гонадотропина человека)	22 000, 690,
(Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG) Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, CK, Creatine	330
Phosphokinase, CPK)	
Волчаночный антикоагулянт (BA) (Lupus Anticoagulant, LA)	950
Компоненты системы комплемента С3, С4 (Complement components С3, С4)	780,
Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, ТТ)	290
Андростендион (Androstenedione)	1 000
Тироксинсвязывающая способность (поглощение тиреоидных гормонов; индекс	690
связывания тироксина; индекс свободного тироксина) (Thyroid Uptake, T-Uptake,	
Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG)	700
Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену	650
тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела) (Anti-Th	4 770
Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, Ат-рТТГ) (Thyroid-Stimulating Hormone Receptor Antibodies, TSH Rec	1 770
Короткоцепочечные жирные кислоты в кале	2 190
Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR,	5 890
MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (Extended Study of Hemostatic Syst	
Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR,	5 010
MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (без описания результатов врачом-г	
Авидность Anti-Toxopl gondii lgG	1 055
Взятие мазка для диагностики из верхних дыхательных путей	300
Комплекс исследований на TORCH-инфекции IgG/IgM, авидность	4 510
Антитела классов lgM и lgG к Toxoplasma gondii, определение авидности (Anti-	990
Toxoplasma gondii IgM, IgG, Avidity)	
Взятие соскоба буккального эпителия (Buccal epithelium sampling)	100,
Взятие цитологического материала, материала для ПЦР диагностики,	310,
микробиологических исследований (Cytological material sampling, PCR diagnosis materia	
микробиологических исследований (Cytological material sampling, PCR diagnosis materia Комплексное исследование системы гемостаза с интерпретацией Комплекс маркёров гепатитов (B, C)(№ тестов: 73, 78, 75, 76, 74, 77, 79, 1170)	4 190, 4 625,

Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ Т21) (Noninvasive Prenatal Testing (NIPT	
trisomy 21))	21 900,00
Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Rati	300,00
Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-МВ, CK-МВ, Creatine Phosphokinase-МВ, СРК-МВ.)	500,00
Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG)	1 040,00
Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell Antibodies, Islet Cell Autoantibodies, ICA)	1 930,00
Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной	2 260,00
Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate Decarboxylase Antibodies, AT-GAD, IgG)	1 880,00
Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), lgG, ликвор (Anti-GAD (glutamic acid decarboxylase), lgG, CSF)	2 185,00
С-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps, С-терминальный телопептид, СТ) (Carboxyterminal Cross-linking Telopeptide of Bone Collagen, С	980,00
N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, P1NP, Total)	1 560,00
Альдостерон (Aldosterone)	860,00
Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma)	1 180,00
Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин) (Placental Lactogen, PL, Human Placental Lactogen, hPL, Chorionic Somatomammotropin, CS, Human	820,00
Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum)	920,00
Нейронспецифическая енолаза (HCE) (Neuron-Specific Enolase, NSE)	1 380,00
Миоглобин (Myoglobin)	750,00
Интерлейкин-1β (ИЛ-1β) (Interleukin 1 Beta, IL-1)	2 170,00
Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6)	2 170,00
Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II) (Pepsinogen I/Pepsinogen II, PG1/PG2)	1 235,00
Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi)	4 610,00
Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8)	2 170,00
Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10)	2 170,00
Фактор некроза опухоли-α (ΦΗΟ-α) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF-α, Cachectin)	2 150,00
Лактат (Lactate)	580,00
Гастрин (Gastrin)	1 030,00
Холестерин-ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП, VLDL Cholesterol)	410,00
Аполипопротеин A1 (Апопротеин A1, апо A1) (Apolipoprotein A1, Apo A1)	610,00
Креатинин (Creatinine)	220,00
Аполипопротеин B (Апопротеин B, апо B) (Apolipoprotein B, Apo B)	480,00
Антитела класса IgM к Treponema pallidum (Anti-Treponema pallidum IgM)	680,00
Эритропоэтин (Erythropoetin)	1 240,00
Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum)	1 130,00
Антитела антиспермальные в сперме (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Semen)	1 450,00
Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgM)	890,00
Антитела класса lgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV lgG)	890,00
Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus IgG)	760,00
Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) (Lipase)	400,00
	580,00
Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (Anti-Opisthorchis felineus IgG)	14 440,00
Определение специфических иммуноглобулинов класса G (lgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, lgG)	560,00
Определение специфических иммуноглобулинов класса G (lgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, lgG) Антитела класса lgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara lgG)	
Определение специфических иммуноглобулинов класса G (lgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, lgG) Антитела класса lgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara lgG) Антитела класса lgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella lgG) Антитела классов lgM, lgG, lgA к антигенам лямблий, суммарно (Anti-Giardia lamblia	610,00
Определение специфических иммуноглобулинов класса G (lgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, lgG) Антитела класса lgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara lgG) Антитела класса lgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella lgG)	610,00 580,00
Определение специфических иммуноглобулинов класса G (lgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, lgG) Антитела класса lgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara lgG) Антитела класса lgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella lgG) Антитела классов lgM, lgG, lgA к антигенам лямблий, суммарно (Anti-Giardia lamblia lgM, lgG, lgA, Total) Антитела класса lgG к антигенам дизентерийной амебы (Anti-Entamoeba histolytica lgG) Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars,	610,00 580,00 740,00
Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG) Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara IgG) Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG) Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (Anti-Giardia lamblia IgM, IgG, IgA, Total) Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы (Anti-Entamoeba histolytica IgG) Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substances, Fecal)	610,00 580,00 740,00 660,00
Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG) Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara IgG) Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG) Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (Anti-Giardia lamblia IgM, IgG, IgA, Total) Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы (Anti-Entamoeba histolytica IgG) Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substances, Fecal) Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	610,00 580,00 740,00 660,00 740,00
Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG) Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara IgG) Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG) Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (Anti-Giardia lamblia IgM, IgG, IgA, Total) Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы (Anti-Entamoeba histolytica IgG) Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substances, Fecal) Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG) Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgA) Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia Pseudotuberculosis	610,00 580,00 740,00 660,00 740,00 770,00
Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG) Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara IgG) Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG) Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (Anti-Giardia lamblia IgM, IgG, IgA, Total) Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы (Anti-Entamoeba histolytica IgG) Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substances, Fecal) Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG) Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgA) Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia Pseudotuberculosis (anti-Yersinia Enterocolitica, anti-Yersinia Pseudotuberculosis,	610,00 580,00 740,00 660,00 740,00 770,00
Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG) Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara IgG) Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG) Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (Anti-Giardia lamblia IgM, IgG, IgA, Total) Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы (Anti-Entamoeba histolytica IgG) Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substances, Fecal) Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG) Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgA) Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia Pseudotuberculosis (anti-Yersinia Enterocolitica, anti-Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgG) Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgG) Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgG)	610,00 580,00 740,00 660,00 740,00 770,00 770,00
Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG) Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara IgG) Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG) Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (Anti-Giardia lamblia IgM, IgG, IgA, Total) Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы (Anti-Entamoeba histolytica IgG) Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substances, Fecal) Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG) Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgA) Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia Pseudotuberculosis (anti-Yersinia Enterocolitica, anti-Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgG) Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgG) Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia Pseudotuberculosis (anti-Yersinia Enterocolitica, anti-Yersinia Enterocolitica и Yersinia Pseudotuberculosis (anti-Yersinia Enterocolitica, anti-Yersinia Pseudotuberculosis, Пактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase,	610,00 580,00 740,00 660,00 740,00 770,00 770,00 770,00
Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG) Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara IgG) Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG) Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (Anti-Giardia lamblia IgM, IgG, IgA, Total) Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы (Anti-Entamoeba histolytica IgG) Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substances, Fecal) Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG) Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgA) Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia Pseudotuberculosis (anti-Yersinia Enterocolitica, anti-Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgG) Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgG) Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia Pseudotuberculosis (anti-Yersinia Enterocolitica, anti-Yersinia Enterocolitica и Yersinia Pseudotuberculosis (anti-Yersinia Enterocolitica, anti-Yersinia Pseudotuberculosis, Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH)	610,00 580,00 740,00 660,00 740,00 770,00 770,00 770,00 270,00
Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG) Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara IgG) Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG) Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (Anti-Giardia lamblia IgM, IgG, IgA, Total) Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы (Anti-Entamoeba histolytica IgG) Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substances, Fecal) Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG) Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgA) Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia Pseudotuberculosis (anti-Yersinia Enterocolitica, anti-Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgG) Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgG) Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia Pseudotuberculosis (anti-Yersinia Enterocolitica, anti-Yersinia Enterocolitica и Yersinia Pseudotuberculosis (anti-Yersinia Enterocolitica, anti-Yersinia Pseudotuberculosis, Пактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH) Исследование кала на скрытую кровь. Качественный метод	610,00 580,00 740,00 660,00 770,00 770,00 770,00 270,00 480,00
Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG) Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara IgG) Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG) Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (Anti-Giardia lamblia IgM, IgG, IgA, Total) Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы (Anti-Entamoeba histolytica IgG) Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substances, Fecal) Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG) Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgA) Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia Pseudotuberculosis (anti-Yersinia Enterocolitica, anti-Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgG) Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgG) Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia Pseudotuberculosis (anti-Yersinia Enterocolitica, anti-Yersinia Enterocolitica и Yersinia Pseudotuberculosis (anti-Yersinia Enterocolitica, anti-Yersinia Pseudotuberculosis, Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH)	740,00 740,00 740,00 740,00 770,00 770,00 770,00 270,00 480,00 740,00

Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgG)	665
Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgM)	600
Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном	1 220
Auturaga vigosoa IgC v Pordetella portugaja (Anti Pordetella portugaja IgC)	870
Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgG)	
Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgM)	920
Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgA)	810
Антитела класса IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial	1 120
Virus (RSV) IgG) Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial	1 120
Virus (RSV) IgM) Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis)	480
Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG)	660
Антитела класса lgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps lgG)	810
Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM)	1 120
Антитела класса IgG к Candida albicans (Anti-Candida albicans IgG)	780
Антитела класса lgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Early Antigen (EA) lgG)	610
Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella- Zoster Virus IgG, Anti-VZV IgG)	730
Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella- Zoster Virus IgM, Anti-VZV IgM)	860
Aнтитела класса IgG к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti- Helicobacter pylori IgG, Immunoblot)	2 975
Антитела класса IgA к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-	2 975
Helicobacter pylori IgA, Immunoblot) Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis)	480
Мочевина (Urea)	220
Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG)	700
Экспресс-тест. Антиген SARS-CoV-2 в мазке из рото- или носоглотки, «ИМБИАН»,	845
экспресс-тест. Антиген ЗАКЗ-СоV-2 в мазке из рото- или носотлотки, «иливилан», качественный (SARS-CoV-2 antigen express test, nasopharyngeal or orophary	040
Экспресс-тест для выявления антигена вируса гриппа типов А/В и антигена	1 145
коронавируса SARS-CoV-2 методом иммунохроматографического анализа в мазке из	
Антиген вируса SARS-COV-2 (COVID-19) (SARS-CoV-2 antigen)	382
Антиген вируса гриппа типа A (Influenza A antigen)	382
Антиген вируса гриппа типа В (Influenza B antigen)	381
Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	700
Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgG)	450
Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgM)	460
Мочевая кислота (Uric Acid)	220
Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin	840
Peptide, Anti-DGP, IgG) Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin	760
Peptide, Anti-DGP, IgA)	
Исследование мочи по методу Нечипоренко (Nechiporenko's Urine Test)	340
Антитела к Salmonella typhi, РПГА (Salmonella typhi Antibodies, IHA)	600
Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	3 040
Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgG)	760
Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 IgG)	700
Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа (Anti-HHV-8 IgG)	850
Лабораторное исследование антигена Aspergillus (галактоманнан) в сыворотке крови (Aspergillus antigen (galactomannan) in serum)	7 490
Лабораторное исследование антигена Aspergillus (галактоманнан) в бронхо-	7 490
	770
альвеолярном лаваже (Aspergillus antigen (galactomannan) in bronchoalveolar la Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя Лайм-	
альвеолярном лаваже (Aspergillus antigen (galactomannan) in bronchoalveolar la Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя Лайм- Боррелиоза (Borrelia burgdorferi, DNA)	200
альвеолярном лаваже (Aspergillus antigen (galactomannan) in bronchoalveolar la Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя Лайм- Боррелиоза (Borrelia burgdorferi, DNA) Общий белок (Protein Total)	
альвеолярном лаваже (Aspergillus antigen (galactomannan) in bronchoalveolar la Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя Лайм- Боррелиоза (Borrelia burgdorferi, DNA) Общий белок (Protein Total) РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, IHA)	620
альвеолярном лаваже (Aspergillus antigen (galactomannan) in bronchoalveolar la Пабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя Лайм- Боррелиоза (Borrelia burgdorferi, DNA) Общий белок (Protein Total) РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, IHA) РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, IHA)	620 620
альвеолярном лаваже (Aspergillus antigen (galactomannan) in bronchoalveolar la Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя Лайм- Боррелиоза (Borrelia burgdorferi, DNA) Общий белок (Protein Total) РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, IHA) РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, IHA) РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, IHA) РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii,	620 620 620
альвеолярном лаваже (Aspergillus antigen (galactomannan) in bronchoalveolar la Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя Лайм- Боррелиоза (Borrelia burgdorferi, DNA) Общий белок (Protein Total) РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, IHA) РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, IHA) РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, IHA) РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, IHA)	620 620 620 560
альвеолярном лаваже (Aspergillus antigen (galactomannan) in bronchoalveolar la Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя Лайм- Боррелиоза (Borrelia burgdorferi, DNA) Общий белок (Protein Total) РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, IHA) РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, IHA) РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, IHA) РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, IHA) РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа О:3 (Yersinia enterocolitica O:3, IHA)	620 620 620 560 590
альвеолярном лаваже (Aspergillus antigen (galactomannan) in bronchoalveolar la Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя Лайм- Боррелиоза (Borrelia burgdorferi, DNA) Общий белок (Protein Total) РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, IHA) РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, IHA) РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, IHA) РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, IHA) РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа О:3 (Yersinia enterocolitica О:3, IHA) РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа О:9 (Yersinia enterocolitica О:9, IHA)	620 620 560 590 590
альвеолярном лаваже (Aspergillus antigen (galactomannan) in bronchoalveolar la Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя Лайм- Боррелиоза (Borrelia burgdorferi, DNA) Общий белок (Protein Total) РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, IHA) РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, IHA) РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, IHA) РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, IHA) РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа О:3 (Yersinia enterocolitica О:3, IHA) РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа О:9 (Yersinia enterocolitica О:9, IHA) РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Yersinia pseudotuberculosis IHA)	620 620 560 590 590 590
альвеолярном лаваже (Aspergillus antigen (galactomannan) in bronchoalveolar la Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя Лайм- Боррелиоза (Borrelia burgdorferi, DNA) Общий белок (Protein Total) РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, IHA) РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, IHA) РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, IHA) РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, IHA) РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа О:3 (Yersinia enterocolitica О:3, IHA) РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа О:9 (Yersinia enterocolitica О:9, IHA) РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Yersinia pseudotuberculosis IHA) РПГА с Salmonella О-комплекс (Salmonella O-antigens, IHA)	620 620 620 560 590 590 590
альвеолярном лаваже (Aspergillus antigen (galactomannan) in bronchoalveolar la Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя Лайм- Боррелиоза (Borrelia burgdorferi, DNA) Общий белок (Protein Total) РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, IHA) РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, IHA) РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, IHA) РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, IHA) РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа О:3 (Yersinia enterocolitica О:3, IHA) РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа О:9 (Yersinia enterocolitica О:9, IHA) РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Yersinia pseudotuberculosis IHA) РПГА с Salmonella О-комплекс (Salmonella O-antigens, IHA)	620 620 620 560 590 590 740 440
альвеолярном лаваже (Aspergillus antigen (galactomannan) in bronchoalveolar la Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя Лайм- Боррелиоза (Borrelia burgdorferi, DNA) Общий белок (Protein Total) РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, IHA) РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, IHA) РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, IHA) РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, IHA) РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа О:3 (Yersinia enterocolitica О:3, IHA) РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа О:9 (Yersinia enterocolitica О:9, IHA) РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Yersinia pseudotuberculosis IHA) РПГА с Salmonella О-комплекс (Salmonella O-antigens, IHA) РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, IHA)	620 620 560 590 590 590 740 440
лаоораторное исследование антигена Аspergillus (ranakтоманнан) в орожо- альвеолярном лаваже (Aspergillus antigen (galactomannan) in bronchoalveolar la Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя Лайм- Боррелиоза (Borrelia burgdorferi, DNA) Общий белок (Protein Total) РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, IHA) РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, IHA) РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, IHA) РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, IHA) РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа О:3 (Yersinia enterocolitica О:3, IHA) РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа О:9 (Yersinia enterocolitica О:9, IHA) РПГА с Salmonella О-комплекс (Salmonella O-antigens, IHA) РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, IHA) РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, IHA) Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)* РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, IHA)	220 620 620 560 590 590 740 440 440 300 440

РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, IHA) Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E Antibodies, IHA)	440 440
Пепсиноген I (Pepsinogen I)	650
Пепсиноген II (Pepsinogen II)	650
Антитела к антигенам нематод рода Anisakis IgG	855
Антитела к антигенам Китайской двуустки Clonorchis sinensis lgG	500
Авидность Anti-CMV IgG	1 170
Антитела классов IgM и IgG к цитомегаловирусу, определение авидности (Anti-CMV	960
	960
gM, IgG, Avidity)	4.005
Комплекс исследований на TORCH-инфекции lgG/lgM без определения авидности	4 095
Взятие соскоба буккального эпителия у двух человек (Buccal epithelium sampling, 2	200
persons)	
Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) - стандартная панель (Noninvasive Prenatal	28 900
Testing (standart))	
Фибриноген (Fibrinogen, FG)	270
Григлицериды (TГ) (Triglycerides)	230
Вирус папилломы человека (ВПЧ), выявление ДНК (скрининг 14 типов ВПЧ высокого	1 190
онкогенного риска - 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 и	
Дерматофиты (Trichophyton, Epidermophyton, Microsporum), определение ДНК в	1 090
образцах кожи, волос, ногтей	
	200
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в выпоте (Chlamydia trachomatis,	390
DNA, Exudate)*	
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	400
конъюнктивы (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithe	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	200
Кламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в моче (Chlamydia trachomatis,	390
DNA, Urine)*	
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	440
слизистой прямой кишки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Rectal	
Кламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	390
отоглотки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Faucial Epithelial	550
	200
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в синовиальной жидкости	360
Chlamydia trachomatis, DNA, Synovial Fluid)*	
Кламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в спинномозговой жидкости	390
Chlamydia trachomatis, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	
	200
Кламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	390
(Chlamydia trachomatis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	390
урогенитального тракта (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Urogeni	
ИНБИОФЛОР - комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта	3 580
	3 300
(INBIOFLOR - Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital Tract	
Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing)	950
Бактериальный вагиноз(Bacterial Vaginosis, BV)	1 380
Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening)	365
Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing)	675
Выявление возбудителей ИППП (4 + КВМ): определение ДНК Chlamydia trachomatis,	1 460
Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК	
ИНБИОФЛОР – условно-патогенные микоплазмы человека (урогенитальный скрининг)	490
(INBIOFLOR - Mycoplasma, Urogenital Screening)	
	205
Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma	365
urealyticum) (Ureaplasma urealyticum, Effectiveness Monitoring of Treatmen	
Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma	365
parvum) (Ureaplasma parvum, Effectiveness Monitoring of Treatments)	
Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Mycoplasma	365
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	300
nominis) (Mycoplasma hominis, Effectiveness Monitoring of Treatments)	
Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в моче (Mycoplasma hominis,	370
DNA, Urine)*	
Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	370
Mycoplasma hominis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	
Wycopiasina nominis, brvz, i rostatic ridia, ocinicii)	070
Augustian (Marandana haminia)	370
/рогенитального тракта (Mycoplasma hominis, DNA, Scrape of Urogenital	2 715
/рогенитального тракта (Mycoplasma hominis, DNA, Scrape of Urogenital	
урогенитального тракта (Mycoplasma hominis, DNA, Scrape of Urogenital ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры урогенитального	
урогенитального тракта (Mycoplasma hominis, DNA, Scrape of Urogenital ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры урогенитального гракта.	
урогенитального тракта (Mycoplasma hominis, DNA, Scrape of Urogenital ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры урогенитального гракта. Инбиофлор Скрин. Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта	2 305
/рогенитального тракта (Mycoplasma hominis, DNA, Scrape of Urogenital ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры урогенитального гракта. Инбиофлор Скрин. Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта Инбиофлор Макси	2 305 5 075
урогенитального тракта (Mycoplasma hominis, DNA, Scrape of Urogenital ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры урогенитального гракта. Инбиофлор Скрин. Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта Инбиофлор Макси	2 305 5 075
урогенитального тракта (Mycoplasma hominis, DNA, Scrape of Urogenital ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры урогенитального гракта. Инбиофлор Скрин. Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта Инбиофлор Макси	2 305 5 075 1 435
урогенитального тракта (Mycoplasma hominis, DNA, Scrape of Urogenital ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры урогенитального гракта. Инбиофлор Скрин. Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта Инбиофлор Макси Биофлор Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в моче	2 305 5 075 1 435
урогенитального тракта (Mycoplasma hominis, DNA, Scrape of Urogenital ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры урогенитального гракта. Инбиофлор Скрин. Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта Инбиофлор Макси Биофлор Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в моче Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA, Urine)*	2 305 5 075 1 435 370
урогенитального тракта (Mycoplasma hominis, DNA, Scrape of Urogenital ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры урогенитального гракта. Инбиофлор Скрин. Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта Инбиофлор Макси Биофлор Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA, Urine)* Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в секрете	2 305 5 075 1 435 370
урогенитального тракта (Mycoplasma hominis, DNA, Scrape of Urogenital ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры урогенитального гракта. Инбиофлор Скрин. Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта Инбиофлор Макси Биофлор Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA, Urine)* Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в секрете	2 305 5 075 1 435 370
урогенитального тракта (Mycoplasma hominis, DNA, Scrape of Urogenital ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры урогенитального гракта. Инбиофлор Скрин. Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта Инбиофлор Макси Биофлор Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA, Urine)* Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA, Prostatic Fluid	2 305 5 075 1 435 370
Микоплазма (Мусорlasma hominis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Мусорlasma hominis, DNA, Scrape of Urogenital ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры урогенитального гракта. Инбиофлор Скрин. Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта Инбиофлор Макси Биофлор Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), DNA, Prostatic Fluid Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в соскобе заимтелиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma urealyticum) (Т-9	2 305 5 075 1 435 370
урогенитального тракта (Mycoplasma hominis, DNA, Scrape of Urogenital ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры урогенитального гракта. Инбиофлор Скрин. Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта Инбиофлор Макси Биофлор Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA, Urine)* Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA, Prostatic Fluid Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в соскобе опителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma urealyticum (T-9	2 305 5 075 1 435 370 370
урогенитального тракта (Mycoplasma hominis, DNA, Scrape of Urogenital ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры урогенитального гракта. Инбиофлор Скрин. Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта Инбиофлор Макси Биофлор Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в соскобе опителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma urealyticum (Т-960), определение ДНК в соскобе опителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma urealyticum (Т-960), определение ДНК в моче (Gardnerella vaginalis, DNA, Urine)*	2 305 5 075 1 435 370 370 370
урогенитального тракта (Mycoplasma hominis, DNA, Scrape of Urogenital ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры урогенитального гракта. Инбиофлор Скрин. Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта Инбиофлор Макси Биофлор Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в соскобе опителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma urealyticum (Т-960), определение ДНК в соскобе опителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma urealyticum (Т-960), определение ДНК в моче (Gardnerella vaginalis, DNA, Urine)*	2 305 5 075 1 435 370 370
урогенитального тракта (Mycoplasma hominis, DNA, Scrape of Urogenital ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры урогенитального гракта. Инбиофлор Скрин. Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта Инбиофлор Макси Биофлор Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в соскобе опителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma urealyticum (Т-960), определение ДНК в соскобе опителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma urealyticum (Т-960), определение ДНК в моче (Gardnerella vaginalis, DNA, Urine)*	2 305 5 075 1 435 370 370 370
урогенитального тракта (Mycoplasma hominis, DNA, Scrape of Urogenital ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры урогенитального гракта. Инбиофлор Скрин. Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта Инбиофлор Макси Биофлор Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в соскобе опителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma urealyticum (Т-960), определение ДНК в соскобе опителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma urealyticum (Т-960), определение ДНК в моче (Gardnerella vaginalis, DNA, Urine)*	2 305 5 075 1 435 370 370 370

Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	370,0
Гонококк, определение ДНК в моче (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Urine)*	370,0
Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	440,0
Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	370,0
Гонококк, определение ДНК в синовиальной жидкости (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Synovial Fluid)*	310,0
Гонококк, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	370,0
Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	370,0
(Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* Трихомонада, определение ДНК в моче (Trichomonas vaginalis, DNA, Urine)*	370,0
Трихомонада, определение дти в моче (тполотногаз vaginalis, втом, отше) Трихомонада, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Trichomonas vaginalis,	370,0
DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	
Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Trichomonas vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)	370,0
Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в моче (Mycoplasma genitalium, DNA, Urine)*	370,0
Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma genitalium, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	370,0
Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mycoplasma genitalium, DNA, Scrape of Uroge	370,0
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте, типирование (HSV-1, 2 DNA,	500,0
Exudate, Typing)*	
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cell	500,0
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells, Typing)*	500,0
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Blood, Typing)*	710,0
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче, типирование (HSV-1, 2 DNA, Urine, Typing)*	500,0
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells, T	500,
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, Ty	500,
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Serum, Typing)*	710,
Бид, Зегант, турнід) Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне, типирование (HSV-1, 2 DNA, Saliva, Typing)*	500,
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости, типирование (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid, Typing)*	500,
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen, Typing)*	500,
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	500,
урогенитального тракта, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithe Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте (HSV-1, 2 DNA, Exudate)*	385,
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	450,
конъюнктивы (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)* Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (HSV-	380,
1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	110
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови (HSV-1, 2 DNA, Blood)*	410,
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче (HSV-1, 2 DNA, Urine)* Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой	380, 400,
носа (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)* Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	400,
ротоглотки (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови (HSV-1, 2 DNA, Serum)*	400,
Formorphy 4 is 2 throng office for the Filtransian (LICV 4 2 DNA Callina)*	202
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне (HSV-1, 2 DNA, Saliva)* Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HSV-1, 2 DNA,	380, 380,
Cerebrospinal Fluid)* Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HSV-1, 2	380,
DNA, Prostatic Fluid, Semen)* Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	380,
урогенитального тракта (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	
Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)	220,
Вирус иммунодефицита человека типа 1, качественное определение РНК (Human immunodeficiency virus, quality, RNA) в сыворотке крови	2 900,
Цитомегаловирус, определение ДНК в выпоте (CMV DNA, Exudate)*	380, 420,
Цитомегаловирус, определение ЛНК в соскобе эпитепиальных клеток конъюнктивы	
Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (CMV DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)* Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (CMV DNA,	390,

Цитомегаловирус, определение ДНК в венозной крови (CMV DNA, Blood)*	390,0
Цитомегаловирус, определение ДНК в моче (CMV DNA, Urine)*	380,0
Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (CMV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	390,0
Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (CMV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	390,0
Цитомегаловирус,качественное определение ДНК в сыворотке крови (CMV DNA, Serum)*	400,0
Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне (CMV DNA, Saliva)*	380,0
Цитомегаловирус, определение ДНК в спинномозговой жидкости (CMV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	380,0
Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (CMV DNA, Prostatic	380,0
Fluid, Semen)* Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального	380,0
тракта (CMV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	,
Боррелиоз (Borrelia burgdorferi), определение ДНК	545,0
Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Synovial Fluid)*	510,0
Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	510,0
Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (Listeria	410,0
monocytogenes, DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	
Листерии, определение ДНК в плазме крови (Listeria monocytogenes, DNA, Plasma)* Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Listeria	420, 410,
monocytogenes, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	710,
Листерии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Listeria monocytogenes, DNA,	400,
Synovial Fluid)* Листерии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Listeria monocytogenes, DNA,	410,
Cerebrospinal Fluid)*	0.10
Кандида (Candida albicans, C. crusei, C. glabrata), определение ДНК Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31,	640, 880
33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК	880,
Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК	880,
Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК	880,
Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV D	410,
Дифференцированное определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска (14 типов): 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59,66,68 (313) (соскоб прямо	1 270,
Дифференцированное определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска (14 типов):	1 270,
16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59,66,68 (313) (соскоб ротог Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14	1 270,
типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ в соск	0.070
Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Androflor®REAL-TIME PCR Detect	2 970,
Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в эякуляте	2 880,
Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в секрете	2 810,
предстательной железы Цитомегаловирус, количественное определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в	430,
сыворотке крови	
Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки (Helicobacter pylori, DNA, Bioptates of Gastric Mucos	1 220,
Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное (HBV DNA,	530,
Serum, Qualitative)* Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-	250,
холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol) Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное (HBV DNA,	3 300,
Serum, Quantitative)*	
Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of skin epithelial cells)	250,
Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of faucial epithelial	430,
Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в сыворотке крови (Varicella ZosterVirus, DNA,	460,
serum) Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в слюне (VaricellaZosterVirus, DNA, saliva)	390,
Вирус гепатита C, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, Qualitative)*	730,
Вирус гепатита C (CITO), определение РНК в плазме крови, количественное (HCV	19 405,
RNA, Plasma, Quantitative)* Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы	3 580,
1, 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR, Genotyping (T Вирус гепатита C, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1	1 940,
(субтипы 1a и 1b), 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Plasma, Genotyp Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в	2 210,
ATHEROGRAPH OF SECTION OF THE WORKDOWN TODAY STORES AND THE SECTION OF THE SECTIO	∠ ∠ 10,

Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в эякуляте	2 160,00
Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в секрете предстательной железы	2 160,00
Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, Serum)*	690,00
Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови (HGV RNA, Serum)*	810,00
Вирус гепатита A, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA, Serum)*	840,00
Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)*	240,00
Пневмококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus pneumoniae, DNA)	540,00
Пневмококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus pneumoniae, DNA)	540,00
Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus pneumoniae)	540,00
Пневмококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus pneumoniae, DNA)	540,00
Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal)	570,00
Минимальное обследование на инфекции	1 425,00
Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных	1 650,00
возбудителей острых кишечных инфекций в кале (Acute Intestinal Infections, PCR, Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал (Acute	1 320,00
octрые кишечные инфекции, тід г-скринині трех вирусных возоудителей, кал (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal)	1 320,00
Острые кишечные инфекции. Определение РНК вирусных возбудителей кишечных	1 140,00
инфекций (Ротавирус A, Астровирус, Норовирус G I, Норовирус G II) в кале	,
Острые кишечные инфекции. Определение бактериальных и вирусных возбудителей	2 260,00
кишечных инфекций (Кампилобактер(термофильная группа),Шигеллы и ЭИКП, Саль	
Ежегодное обследование на инфекции	2 870,0
Резус-фактор плода. Выявление гена RHD плода в крови матери (RHD gene of the fetus in the mother's blood)	7 590,0
Определение пола плода. Выявление Y-хромосомы плода в крови матери (Y- chromosome of the fetus in the mother's blood)	4 750,0
Вирус гриппа A/B, качественное определение PHK (Influenza virus A/B, quality, RNA)	1 330,0
Определение возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека	2 990,0
(ОРВИ): PHK респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial v	
Дифференцированное выявление ДНК Bordetella species: Bordetella pertussis	915,0
возбудитель коклюша) и Bordetella bronchiseptica (возбудитель бронхосептико	
Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharyngeal and oroph	1 990,0
Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой носоглотки и	1 600,0
оотоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharyngeal and oroph	
Парвовирус В19, определение ДНК	840,0
Парвовирус В19, определение ДНК	870,0
Парвовирус В19, определение ДНК	840,0
Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система КОЛОНОФЛОР-16 (метаболизм)	3 990,0
Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система КОЛОНОФЛОР-16 (биоценоз)	3 990,0
Скрининговое исследование на выявление возбудителей кишечных паразитозов	1 600,0
(лямблиоза, амебиаза, бластоцистной инвазии, криптоспоридиоза, изоспороза) ме	
Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов (энтеробиоза,	1 760,0
аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза), тест-система Гельмо-скрин (S	0.000.0
Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система КОЛОНОФЛОР-8	2 390,0
Токсоплазма, определение ДНК в выпоте (Toxoplasma gondii, DNA, Exudate)*	370,0
Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови (Toxoplasma gondii, DNA, Serum)*	430,0
Токсоплазма, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Toxoplasma gondii, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	370,0
ОРВИ-скрин, ПЦР скрининг 4 наиболее значимых возбудителей эпидемических и	2 090,0
сезонных острых респираторных вирусных инфекций человека (ARVI-screen, PCR s	
OPBИ-макс, ПЦР скрининг 15 наиболее часто встречающихся возбудителей эпидемических и сезонных острых респираторных вирусных инфекций человека (ARVI-	3 900,0
ma	
Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система КОЛОНОФЛОР-16 Премиум	5 190,0
	690,0
·	590,0
Выявление ДНК возбудителей описторхоза в кале (Opisthorchis felineus DNA)	
Выявление ДНК возбудителей описторхоза в кале (Opisthorchis felineus DNA) Эрлихия, определение ДНК в цельной крови (Ehrlichia chaffeensis, DNA) БакРезиста. Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамным	
Выявление ДНК возбудителей описторхоза в кале (Opisthorchis felineus DNA) Эрлихия, определение ДНК в цельной крови (Ehrlichia chaffeensis, DNA) БакРезиста. Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамным антибиотикам у бактерий	2 490,0
Выявление ДНК возбудителей описторхоза в кале (Opisthorchis felineus DNA) Эрлихия, определение ДНК в цельной крови (Ehrlichia chaffeensis, DNA) БакРезиста. Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамным антибиотикам у бактерий БакСкринУПМ. Выявление условно-патогенных микроорганизмов методом ПЦР в	2 490,0
Выявление ДНК возбудителей описторхоза в кале (Opisthorchis felineus DNA) Эрлихия, определение ДНК в цельной крови (Ehrlichia chaffeensis, DNA) БакРезиста. Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамным антибиотикам у бактерий БакСкринУПМ. Выявление условно-патогенных микроорганизмов методом ПЦР в режиме реального времени.	2 490,0 6 390,0
Выявление ДНК возбудителей описторхоза в кале (Opisthorchis felineus DNA) Эрлихия, определение ДНК в цельной крови (Ehrlichia chaffeensis, DNA) БакРезиста. Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамным антибиотикам у бактерий БакСкринУПМ. Выявление условно-патогенных микроорганизмов методом ПЦР в режиме реального времени. Определение РНК (Rubella virus, RNA) в сыворотке крови	2 490,0 6 390,0 690,0
Выявление ДНК возбудителей описторхоза в кале (Opisthorchis felineus DNA) Эрлихия, определение ДНК в цельной крови (Ehrlichia chaffeensis, DNA) БакРезиста. Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамным антибиотикам у бактерий БакСкринУПМ. Выявление условно-патогенных микроорганизмов методом ПЦР в режиме реального времени. Определение РНК (Rubella virus, RNA) в сыворотке крови Вирус иммунодефицита человека, тип 1 (ВИЧ-1), определение РНК (кол.) в сыворотке	2 490,0 6 390,0 690,0
Выявление ДНК возбудителей описторхоза в кале (Opisthorchis felineus DNA) Эрлихия, определение ДНК в цельной крови (Ehrlichia chaffeensis, DNA) БакРезиста. Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамным антибиотикам у бактерий БакСкринУПМ. Выявление условно-патогенных микроорганизмов методом ПЦР в режиме реального времени. Определение РНК (Rubella virus, RNA) в сыворотке крови	2 490,00 6 390,00 690,00 5 590,00
Выявление ДНК возбудителей описторхоза в кале (Opisthorchis felineus DNA) Эрлихия, определение ДНК в цельной крови (Ehrlichia chaffeensis, DNA) БакРезиста. Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамным антибиотикам у бактерий БакСкринУПМ. Выявление условно-патогенных микроорганизмов методом ПЦР в режиме реального времени. Определение РНК (Rubella virus, RNA) в сыворотке крови Вирус иммунодефицита человека, тип 1 (ВИЧ-1), определение РНК (кол.) в сыворотке крови (Human immunodeficiency virus, HIV-1, RNA, quality, Serum)	2 490,00 6 390,00 690,00 5 590,00

Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в мокроте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Sputum)*	470,0
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в менструальной крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Menstrual Blood)*	330,0
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в моче (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Urine)*	400,0
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Serum)*	480,0
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в синовиальной жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Synovial Fluid)*	570,0
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	330,0
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	330,0
Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma parvum, DNA, Urine)*	350,
Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	350,
Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Ep	350,
Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Urine)*	350,
Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA	350,
Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma urealyticum	350,
Кандида, определение ДНК в выпоте (Candida albicans, DNA, Exudate)*	350,
Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Candida albicans, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	360,
Кандида, определение ДНК в моче (Candida albicans, DNA, Urine)*	360,
Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Candida albicans, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	410,
Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Candida albicans, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	360,
Кандида, определение ДНК в слюне (Candida albicans, DNA, Saliva)*	360,
Кандида, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Candida albicans, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	360,
Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Candida albicans, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	360,
Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Lactobacillus spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	400,
Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	380,
Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	380,
Бледная трепонема, определение ДНК в моче (Treponema pallidum, DNA, Urine)*	380,
Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом (Treponema pallidum, DNA, Secretion)*	380,
Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	400,
Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови (Treponema pallidum, DNA, Serum)*	450,
Бледная трепонема, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Treponema pallidum, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	400,
Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Treponema pallidum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	400,
Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cel	400,
Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Sputum)*	580,
Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Plasma)*	580,
Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelia Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в слюне (Mycoplasma	530,
рпеитопіае, DNA, Saliva)* Стрептококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus spp., DNA, Sputum)*	580, 590,
Стрептококк, определение днк в мокроте (Streptococcus spp., DNA, Sputum) Стрептококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus spp., DNA, Plasma)*	
Стрептококк, определение днк в плазме крови (Streptococcus spp., DNA, Plasma)* Стрептококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus spp., DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	595, 540,
Стрептококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus spp., DNA, Saliva)*	590,
Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Chlamydophila pneumoniae, DNA, Sputum)*	740,
Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Chlamydophila	740,

Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydophila pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelia	670,00
Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в слюне (Chlamydophila pneumoniae, DNA, Saliva)*	740,00
Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Ultrasensitive PCR)	4 250,00
Вирус гепатита C, определение PHK в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, Quantitative, PCR)*	3 450,00
Вирус Эпштейна-Барр, количественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	430,00
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в выпоте (EBV DNA, Exudate)*	370,00
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в венозной крови (EBV DNA, Blood)*	390,00
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в моче (EBV DNA, Urine)*	350,00
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (EBV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	370,00
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (EBV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	370,00
Вирус Эпштейна-Барр, качественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	390,00
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в слюне (EBV DNA, Saliva)*	370,00
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в спинномозговой жидкости (EBV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	370,00
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (EBV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	370,00
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (EBV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	350,00
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (HHV-6 DNA, Exudate)*	410,00
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в венозной крови (HHV-6 DNA, Blood)*	430,00
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в моче (HHV-6 DNA, Urine)*	410,00
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HHV-6 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	410,00
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HHV-6 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	410,00
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сыворотке крови (HHV-6 DNA, Serum)*	510,00
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в слюне (HHV-6 DNA, Saliva)*	410,00
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HHV-6 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	410,00
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HHV-6 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	410,00
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HHV-6 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	310,00
Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в соскобе эпителиальных клеток кожи	580,00
Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в моче	580,00
Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	580,00
Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	580,00
Стрептококк группы B, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	580,00
Лабораторное исследование клеща для выявления РНК вируса клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus, TBEV, RNA)	770,00
Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP)	220,00
Острые кишечные инфекции. Кампилобактер(термофильная группа)/ Шигеллы и ЭИКП, определение ДНК в кале	590,00
Острые кишечные инфекции. Сальмонеллы/Аденовирус F, определение ДНК в кале	590,00
Острые кишечные инфекции. Ротавирус А/Астровирус, определение РНК в кале	600,00
ВИЧ-1, определение РНК в плазме крови (HIV RNA, Plasma)*	4 040,00
Острые кишечные инфекции. Норовирус G I/Норовирус G II, определение РНК в кале	600,00
Исследование клеща на ДНК Borrelia miyamotoi методом ПЦР (Study of Tick: Borrelia miyamotoi DNA, PCR)	770,00
Кальций общий (Ca) (Calcium Total)	240,00
Кальций корректированный по альбумину	470,00
Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 16))	2 560,00
Вирус папилломы человека, определение ДНК 4 типов: 6, 11, 16, 18 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urog	850,00
Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ в соскобе эпи	1 260,00
Исследование клеща: скрининг (лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: PHK Tick-b	1 405,00
Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин. (UROGENITAL	2 700,00
TRACT MICROBIOCENOSIS, Screening (PCR Panel Femoflor Screen))	

	1 945,
Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 8))	1 640,
Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (К+/Potassium, Na+/Sodium, CI-/Chloride, Serum)	380,
Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39,	2 990,
14, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + КВМ в соскобе э Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального	330,
гракта (Bacteroides spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* Иобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального	360,
гракта (Mobiluncus curtisii, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells) Исследования состава микробиоты кишечника у детей методом ПЦР, Энтерофлор	5 590,
Дети Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6,	465,
11, 44 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Н	
Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of F	465,
Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (НР	465,
Авидность Anti-Rubella IgG	1 080,
Антитела класса lgM и lgG к вирусу краснухи, определение авидности (Anti-Rubella lgM, gG, Avidity)	1 015,
Взятие соскоба буккального эпителия у трех человек (Buccal epithelium sampling, 3 persons)	300,
ВГЕМ Гемостазиограмма (без заключения)	3 990,
Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) - расширенная панель (Noninvasive Prenatal Гesting (advanced))	38 900,
РиброТест (FibroTest)	13 090,
Антитромбин III, % активности (AT III, Antithrombin III, % Activity)	400,
Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum)	310,
магнии (мд) в сыворотке крови (мадпезил (мд), Serum) Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) (Sulkowitch Urine Calcium Test)	220,
	1 205,
Кампилобактер, диарейный синдром, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Campylobacter spp., One step rapid immunochromotographic	1 200,
assay, ant Тонорея, выявление антигена, иммунохроматография (Neisseria gonorrhoeae test, One	985,
step rapid immunochromotographic assay) Элигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови	4 070,
Oligoclonal IgG, Cerebrospinal Fluid (CSF), Serum) Пегионелла, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Legionella	1 665,
oneumophila, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, urinae) М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с	2 310,
поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования) (М-	
VI-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к lgG, lgA, lgM, каппа, лямбда), количественн	4 255,
	3 905,
Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к	
Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)» (Bullous Dermatosis Diagnostics profile (antibod Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным	2 615,
Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)» (Bullous Dermatosis Diagnostics profile (antibod	2 615, 5 850,
Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)» (Bullous Dermatosis Diagnostics profile (antibod Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла) Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) АНЦА/рАNCA, cANCA, IgG; АНЦА/ANCA, IgA; ASCA, IgG, IgA)	
Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)» (Bullous Dermatosis Diagnostics profile (antibod Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла) Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) АНЦА/рАNCA, сАNCA, IgG; АНЦА/ANCA, IgA; ASCA, IgG, IgA) Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; IgA общ.)	5 850, 2 415,
Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)» (Bullous Dermatosis Diagnostics profile (antibod Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла) Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) АНЦА/рАNСА, сАNСА, IgG; АНЦА/ANСА, IgA; ASCA, IgG, IgA) Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; IgA общ.) Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомизию, IgA; АТ к тканевой грансглутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.)	5 850, 2 415, 3 675,
Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)» (Bullous Dermatosis Diagnostics profile (antibod Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла) Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (АНЦА/рАNCA, сАNCA, IgG; АНЦА/ANCA, IgA; ASCA, IgG, IgA) Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; IgA общ.) Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомизию, IgA; АТ к тканевой грансглутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.) Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ))	5 850, 2 415, 3 675, 2 395,
Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)» (Bullous Dermatosis Diagnostics profile (antibod Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла) Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) АНЦА/рАNСА, сАNСА, IgG; АНЦА/ANСА, IgA; ASCA, IgG, IgA) Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; IgA общ.) Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомизию, IgA; АТ к тканевой грансглутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.) Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ)) Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgM; антинуклеарный фактор (АНФ))	5 850, 2 415, 3 675, 2 395, 4 350,
Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)» (Bullous Dermatosis Diagnostics profile (antibod Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла) Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) АНЦА/рАNСА, сАNСА, IgG; АНЦА/ANСА, IgA; ASCA, IgG, IgA) Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; IgA общ.) Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомизию, IgA; АТ к тканевой грансглутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.) Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ)) Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgM; антинуклеарный фактор (АНФ)) Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антинуклеарный фактор (АНФ))	5 850, 2 415, 3 675, 2 395, 4 350, 2 520,
Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)» (Bullous Dermatosis Diagnostics profile (antibod Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла) Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) АНЦА/рАNСА, сАNСА, IgG; АНЦА/ANСА, IgA; ASCA, IgG, IgA) Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; IgA общ.) Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомизию, IgA; АТ к тканевой грансглутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.) Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ))) Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG; АТ к кардиолипину, IgM; антинуклеарный фактор (АНФ))) Пифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антинуклеарный фактор (АНФ))	5 850, 2 415, 3 675, 2 395, 4 350, 2 520, 1 835,
Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)» (Bullous Dermatosis Diagnostics profile (antibod Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла) Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) АНЦА/рАNСА, сАNСА, IgG; АНЦА/ANСА, IgA; ASCA, IgG, IgA) Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; IgA общ.) Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомизию, IgA; АТ к тканевой грансглутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.) Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ)) Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgM; антинуклеарный фактор (АНФ)) Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антинуклеарный фактор (АНФ))	5 850, 2 415, 3 675, 2 395, 4 350, 2 520, 1 835, 3 115,
Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)» (Bullous Dermatosis Diagnostics profile (antibod Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла) Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) АНЦА/рАNСА, сАNСА, IgG; АНЦА/ANСА, IgA; ASCA, IgG, IgA) Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; IgA общ.) Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомизию, IgA; АТ к тканевой грансглутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.) Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ)) Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG; AT к кардиолипину, IgM; антинуклеарный фактор (АНФ)) Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антинуклеарный фактор (АНФ))	5 850, 2 415, 3 675, 2 395, 4 350, 2 520, 1 835,
Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)» (Bullous Dermatosis Diagnostics profile (antibod Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла) Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) АНЦА/рАNСА, сАNСА, IgG; АНЦА/ANСА, IgA; ASCA, IgG, IgA) Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; IgA общ.) Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомизию, IgA; АТ к тканевой грансглутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.) Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ)) Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG; AT к кардиолипину, IgM; антинуклеарный фактор (АНФ)) Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антинуклеарный фактор (АНФ)) Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антинуклеарный фактор (АНФ)) Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM) Антифосфолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1) Диагностика гранулематозных васкулитов (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к	5 850, 2 415, 3 675, 2 395, 4 350, 2 520, 1 835, 3 115,
Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)» (Bullous Dermatosis Diagnostics profile (antibod Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла) Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) АНЦА/рАNCA, сАNCA, IgG; АНЦА/ANCA, IgA; ASCA, IgG, IgA) Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным тептидам глиадина, IgG; IgA общ.) Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомизию, IgA; АТ к тканевой грансглутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.) Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ)) Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG; AT к кардиолипину, IgM; антинуклеарный фактор (АНФ)) Пифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антинуклеарный фактор (АНФ)) АТ к кардиолипину, IgG, IgM Пиагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM) Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ; АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1) Пиагностика гранулематозных васкулитов (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/рАNCA, сАNCA), IgG)	5 850, 2 415, 3 675, 2 395, 4 350, 2 520, 1 835, 3 115, 4 135,
Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)» (Bullous Dermatosis Diagnostics profile (antibod Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла) Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) АНЦА/рАNСА, сАNСА, IgG; АНЦА/ANСА, IgA; ASCA, IgG, IgA) Делиакия, серологический скрининг (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; IgA общ.) Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомизию, IgA; АТ к тканевой грансглутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.) Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ)) Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG; АТ к кардиолипину, IgM; антинуклеарный фактор (АНФ)) АТ к кардиолипину, IgG, IgM Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM) Антифосфолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1) Диагностика гранулематозных васкулитов (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/рАNСА, сАNСА), IgG) Диагностика аутоиммунного поражения почек (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к	5 850, 2 415, 3 675, 2 395, 4 350, 2 520, 1 835, 3 115, 4 135, 3 675,
Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)» (Bullous Dermatosis Diagnostics profile (antibod Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла) Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) АНЦА/рАNCA, сАNCA, IgG; АНЦА/ANCA, IgA; ASCA, IgG, IgA) Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным гептидам глиадина, IgG; IgA общ.) Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомизию, IgA; АТ к тканевой грансглутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.) Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ)) Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG; AT к кардиолипину, IgM; антинуклеарный фактор (АНФ)) Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антинуклеарный фактор (АНФ)) Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM) Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM) Диагностика гранулематозных васкулитов (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/рАNCA, сАNCA), IgG)	5 850, 2 415, 3 675, 2 395, 4 350, 2 520, 1 835, 3 115, 4 135, 3 675, 3 850,

Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Streptococcus pneumoniae, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, urinae)	1 665,0
Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Enterovirus, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, stool)	1 250,0
Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-EPI – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Creatinine Equation)	210,0
Исследование клеща: скрининг (ДНК Anaplasma phagocytophillum (кач.), ДНК Ehrlichia	1 405,0
muris/chaffeensis (кач.) (Study of Tick: Screening (Anaplasma phago Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P))	250,0
Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO)	450,0
С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)	390,0
Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora, Bacteria	1 290,0
Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture, Pathogenic I	1 490,0
Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Cult	1 590,0
Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	390,0
Посев на гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	750,0
Посев на Candida albicans	870,0
Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Urine Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibilit	780,0
Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibi	880,0
Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic	1 150,0
Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identificati	900,0
Посев на дрожжевые грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам для местного применения	2 690,0
Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic Examination of Smear)	610,0
Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identi	1 110,0
Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Genitourinary Tract Cul	1 270,0
Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Genitourinary Tract Culture.	1 200,0
Исследование на биоциноз влагалища и определение чувствительности к антибиотикам (с микроскопией окрашенного мазка по Граму)	1 690,0
Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC, Neisseria gonorrhoeae Culture. Bacter	750,0
Иммуноглобулины класса A (Immunoglobulin A, IgA)	330,0
Посев на анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Anaerobic Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Sus	1 280,
Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group В, Streptococcus agalactiae), определение чувствительности к антимикробным преп	960,
Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B,	750,
Streptococcus agalactiae) (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identi Дисбактериоз кишечника (модифицированный метод)	1 490,
Дисбактериоз кишечника (модифицированный метод) с ЧБФ	1 640,
Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria	1 060,
Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Васteria Identification)	850,
Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, Salmonella spp., Shigella	1 340,
Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Staphylococcus aureus Culture. Bacte	870,
Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification)	870,
Outure. Dacteria identification)	1 325,0
Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение	
Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Staphylococcus Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Staphylococcus aureus	1 170,0
Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Staphylococcus Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Staphylococcus aureus	1 170,0 330,0
Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Staphylococcus Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Staphylococcus	·

Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Breast Milk Culture. Bacteria Identification and Antibio	900,0
Посев грудного молока на микрофлору (Breast Milk Culture. Bacteria Identification)	795,0
Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Breast Milk Culture. Bacteria Ident Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к	2 345,0
антимикробным препаратам и бактериофагам (Breast Milk Culture. Bacteria Identifica Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к	750,0
антимикробным препаратам (Eye Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Sus Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к	850,0
расширенному спектру антимикробных препаратов (Eye Culture. Bacteria Identificati Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к	1 300,0
антимикробным препаратам и бактериофагам (Eye Culture. Bacteria Identification, A Посев на бета-гемолитический стрептококк группы A (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes) (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identifica	710,0
Посев на бета-гемолитический стрептококк группы A (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes), определение чувствительности к антимикробным препар	720,0
Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (одна локализация) (Upper Respirato	850,0
Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Upper Respira	930,0
Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Upper Respiratory	1 190,0
Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, MP3C) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимик	920,0
Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, MP3C) (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus (Methicillin-Res	820,0
Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, MP3C) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расшире	1 090,0
Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, MP3C) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимик	990,0
Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae Culture)	760,0
Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG) Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis/parapertussis, коклюш/паракоклюш) (Bordetella pertussis/parapertussis, Nasopharyngeal	330,0 1 000,0
Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка (Sputum and	1 300,0
Trac Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и микроскопией м	1 685,0
 Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ear Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Sus	1 170,0
Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Ear Culture. Bacteria Identificati	1 270,0
Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Ear Culture. Bacteria Identification, A	1 370,0
Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteri	850,0
Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Wound/Pus/Aspirate/Ti	950,0
Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue	1 150,0
Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification a	1 450,0
Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Punctate Fluid Culture. Bact	1 990,0
Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителей клещевых риккетсиозов	770,0
Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum)	230,0
Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром, антигенный тест (Adenovirus. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	990,
Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест (Cryptosporidium parvum. One Step Rapid Immunochromotographic Assay	1 080,0 980,0
Лямблии (Giardia liamblia), диарейный синдром, антигенный тест (Giardia liamblia. One	

Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест (Helicobacter pylori. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1 030,0
Исследование на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест (Escherichia coli O157:H7. One Step Rapid I	2 290,0
Раздельное определение токсина A и токсина B Clostridium difficile в кале, антигенный тест (Toxin A and B Clostridium difficile. One step rapid immuno	1 520,0
Комплексное исследование клеща	4 085,0
Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) (Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	260,0
HOPOBИРУС (Norwalk virus) - диарейный синдром, выявление норовируса геногрупп I и II в кале, иммунохроматография (Norwalk virus GI , GII, One step rap	1 830,0
Авидность Anti-HSV IgG	780,0
Антитела классов IgM и IgG, определение авидности к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM, IgG, Avidity)	1 130,0
Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ базовый) (Non-Invasive Prenatal Test (base))	24 900,0
NASH-FibroTest Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood	19 115,0 230,0
Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR) Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула (с микроскопией мазка крови	435,
при наличии патологических сдвигов)	
Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin)	530,
Консультация готовых цитологических препаратов (одно стекло) (Consultation of Finished Cytological Preparations (1 Glass))	430,
Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых (Examination of Scrapings and Prints of Skin and Mucous Membranes)	720,
Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (Examination of Scrapings and Prints Tumor and Tumor Like Formations)	900,
Исследования промывных вод бронхов (Исследование смывов с бронхов) (Examination of Bronchial Washouts)	720,
Исследование эндоскопического материала (Examination of Endoscopic Material)	720,
Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (Examination of Scrapings: Cervix and Cervical Canal)	640,
Цитологическое исследование эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System – TBS) (Cytological Examination	620,
Исследование аспирата из полости матки (мазки) (Examination of Uterine Aspiration)	710,
Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (BMC) (Examination of Imprint Intrauterine Device, IUD)	620,
Исследование выделений из молочной железы (Examination of Breast Discharge)	770,
Исследование мочи (Examination of Urine)	810,
Исследование транссудатов, экссудатов, секретов (Examination of Transudates, Exudates, Secrets)	800,
Исследование мокроты (Examination of Sputum)	880,
Исследование пунктатов кожи (Examination of Punctates: Skin)	680,
	790,
Исследование пунктатов молочной железы (Examination of Punctates: Breast)	
Ферритин (Ferritin)	570,
Исследование пунктатов других органов и тканей (Examination of Punctates: Other Organs and Tissues)	880,
Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда (The Bethesda System for Reporting Thyro	720,
Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок) (Consultation of Finished Histological Preparations (1 Glass + 1 Block))	1 210,
Гистологическое исследование стандартизированной мультифокальной биопсии при воспалительных заболеваниях кишечника.	7 990,
Патологоанатомическое исследование операционного материала (до 6-ти парафиновых блоков)	3 560,
Патологоанатомическое исследование операционного материала (более 6-ти парафиновых блоков)	3 560,
Стандартизованное морфологическое исследование слизистой оболочки тонкой кишки на целиакию (H&E).	10 090,
Гистологическое исследование операционного материала (13-40 парафиновых блоков) (Histologic examination of surgical material (13-40 paraffin blocks))	32 690,
Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в форм	6 660,
	6 660,
HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (HER2/neu Expression, HER2	9 980,
Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в формалиновом	9 980,
буфере	

/имуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии c	6 350,0
высокой степенью риска озлокачествления: p16lNK4a (биоматериал, фиксированны	0 000,0
Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с	6 350,0
зысокой степенью риска озлокачествления: p16lNK4a (биоматериал, фиксированны Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных	27 500,0
ваболеваний (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemi	27 300,0
Иммуногистохимическое (ИГX) исследование: диагностика лимфопролиферативных	27 500,0
ваболеваний (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohisto	
Мультифокальная биопсия ПЖ Дитологическое исследование соскоба (мазка) слизистой оболочки полости носа (одна	6 500,0 790,0
дитологическое исследование соскооа (мазка) слизистои оболючки полости носа (одна покализация) (Cytological Examination: Scrapings (Smear) of Nasal Mu	790,0
Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при	27 500,0
неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканев	
Лимуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при	25 390,0
неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканев Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori (Examination	790,0
of Endoscopic Material: Presence of Helicobacter pylori)	7 90,00
истохимическое исследование Helicobacter pylori (слизь) (Helicobacter pylori, Mucus,	1 945,0
Histochemical Study)*	
<u> Дитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по</u>	1 360,0
Папаниколау, Рар-тест) (Cytological Examination: Cervix, Pap-test)	1 500,0
Кидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки окрашивание по Папаниколау)	1 500,0
Дитологическое исследование биоматериала соскобов вульвы и влагалища, кроме	1 360,0
шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Рар-тест)	·
рийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, ТТ3)	470,0
Кі-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка	6 660,0
пролиферативной активности по экспрессии Кі-67 (биоматериал, фиксированный в	
пара -астрит, ассоциированный с Helicobacter pylori (гистологический профиль) (Helicobacter	3 685,0
pylori Associated Gastritis)*	0 000,0
Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование	8 130,0
Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study)*	
Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование	8 130,0
биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Estrogen and Progesterone	335,0
Гистологическое исследование биоптатов желудка (PAS-реакция) Грийодтиронин свободный (T3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3)	450,0
Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in	29 800,0
situ (FISH) (Determination of HER2 Status of Tumor, Fluorescence In Situ	,
Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с	12 680,0
рценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитокера	40.000.0
Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с рценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитокера	12 680,0
Биопсийная диагностика дерматозов - морфологическое исследование биоптатов в	2 350,0
целях диагностики заболеваний кожи (кроме новообразований) (Pathology of	_ 000,0
]ифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ)	20 875,0
исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC verifi	
Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ)	20 875,0
исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC verifi Иммуногистохимическое исследование (1 маркер): уточняющее ИГХ-исследование с	1 770,0
использованием 1 антитела (маркера)	1770,0
Гироксин общий (T4 общий, тетрайодтиронин общий) (Total Thyroxine, TT4)	480,0
Дитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами p16lNK4a и Ki-67	11 200,0
для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки	
	8 650,0
Определение экспрессии PDL1	16 170,0
Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием	
Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP263 (Ventana). (PD-L1 expression in tumor tiss	450.0
Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP263 (Ventana). (PD-L1 expression in tumor tiss Гироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4)	
Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP263 (Ventana). (PD-L1 expression in tumor tiss Гироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4) Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием	
Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP263 (Ventana). (PD-L1 expression in tumor tiss Гироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4) Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP142 (Ventana). (PD-L1 expression in tumor tiss	16 170,0 11 900,0
Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP263 (Ventana). (PD-L1 expression in tumor tiss Гироксин свободный (T4 свободный) (Free Thyroxine, FT4) Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP142 (Ventana). (PD-L1 expression in tumor tiss Молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (сКІТ, PDGFRa) Молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (MSI, HER2)	16 170,0 11 900,0 9 900,0
Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP263 (Ventana). (PD-L1 expression in tumor tiss Гироксин свободный (T4 свободный) (Free Thyroxine, FT4) Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP142 (Ventana). (PD-L1 expression in tumor tiss Молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (сКІТ, PDGFRa) Молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (MSI, HER2) Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (BRAF, KRAS,	16 170,0 11 900,0 9 900,0
Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP263 (Ventana). (PD-L1 expression in tumor tiss Гироксин свободный (T4 свободный) (Free Thyroxine, FT4) Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP142 (Ventana). (PD-L1 expression in tumor tiss Молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (сКІТ, PDGFRa) Молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (MSI, HER2) Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (BRAF, KRAS, NRAS, MSI)	16 170,0 11 900,0 9 900,0 12 700,0
Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP263 (Ventana). (PD-L1 expression in tumor tiss Гироксин свободный (T4 свободный) (Free Thyroxine, FT4) Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP142 (Ventana). (PD-L1 expression in tumor tiss Молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (сКІТ, PDGFRa) Молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (MSI, HER2) Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (BRAF, KRAS, NRAS, MSI)	16 170,0 11 900,0 9 900,0 12 700,0
Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP263 (Ventana). (PD-L1 expression in tumor tiss Гироксин свободный (T4 свободный) (Free Thyroxine, FT4) Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP142 (Ventana). (PD-L1 expression in tumor tiss Молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (сКІТ, PDGFRa) Молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (MSI, HER2) Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (BRAF, KRAS, NRAS, MSI) Молекулярно-генетическое исследование при раке легкого (BRAF, KRAS, EGFR, Комплексная гистохимическая диагностика заболеваний верхних отделов ЖКТ	16 170,0 11 900,0 9 900,0 12 700,0
Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP263 (Ventana). (PD-L1 expression in tumor tiss Гироксин свободный (T4 свободный) (Free Thyroxine, FT4) Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP142 (Ventana). (PD-L1 expression in tumor tiss Молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (сКІТ, PDGFRa) Молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (MSI, HER2) Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (BRAF, KRAS, NRAS, MSI) Молекулярно-генетическое исследование при раке легкого (BRAF, KRAS, EGFR, Комплексная гистохимическая диагностика заболеваний верхних отделов ЖКТ (пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки) (Complex morphological and histo	16 170,0 11 900,0 9 900,0 12 700,0 13 890,0 1 850,0
Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP263 (Ventana). (PD-L1 expression in tumor tiss Гироксин свободный (T4 свободный) (Free Thyroxine, FT4) Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP142 (Ventana). (PD-L1 expression in tumor tiss Молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (сКІТ, PDGFRa) Молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (MSI, HER2) Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (BRAF, KRAS, NRAS, MSI) Молекулярно-генетическое исследование при раке легкого (BRAF, KRAS, EGFR, Комплексная гистохимическая диагностика заболеваний верхних отделов ЖКТ (пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки) (Complex morphological and histo Молекулярно-генетическое исследование копийности генов при раке молочной железы 19 генов)	16 170,0 11 900,0 9 900,0 12 700,0 13 890,0 1 850,0 7 900,0
Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP263 (Ventana). (PD-L1 expression in tumor tiss Гироксин свободный (T4 свободный) (Free Thyroxine, FT4) Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP142 (Ventana). (PD-L1 expression in tumor tiss Молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (сКІТ, PDGFRa) Молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (MSI, HER2) Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (BRAF, KRAS, NRAS, MSI) Молекулярно-генетическое исследование при раке легкого (BRAF, KRAS, EGFR, Комплексная гистохимическая диагностика заболеваний верхних отделов ЖКТ (пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки) (Complex morphological and histo Молекулярно-генетическое исследование копийности генов при раке молочной железы (19 генов)	16 170,0 11 900,0 9 900,0 12 700,0 13 890,0 1 850,0 7 900,0
Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP263 (Ventana). (PD-L1 expression in tumor tiss Тироксин свободный (T4 свободный) (Free Thyroxine, FT4) Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP142 (Ventana). (PD-L1 expression in tumor tiss Молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (сКІТ, PDGFRa) Молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (MSI, HER2) Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (BRAF, KRAS, NRAS, MSI) Молекулярно-генетическое исследование при раке легкого (BRAF, KRAS, EGFR, Комплексная гистохимическая диагностика заболеваний верхних отделов ЖКТ (пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки) (Complex morphological and histo Молекулярно-генетическое исследование копийности генов при раке молочной железы (19 генов) Полное наименование - Молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (MSI, POLE)	16 170,0 11 900,0 9 900,0 12 700,0 13 890,0 1 850,0 7 900,0 6 900,0
Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP263 (Ventana). (PD-L1 expression in tumor tiss Гироксин свободный (T4 свободный) (Free Thyroxine, FT4) Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP142 (Ventana). (PD-L1 expression in tumor tiss Молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (сКІТ, PDGFRa) Молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (MSI, HER2) Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (BRAF, KRAS, NRAS, MSI) Молекулярно-генетическое исследование при раке легкого (BRAF, KRAS, EGFR, Комплексная гистохимическая диагностика заболеваний верхних отделов ЖКТ (пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки) (Complex morphological and histo Молекулярно-генетическое исследование копийности генов при раке молочной железы (19 генов)	450,0 16 170,0 11 900,0 9 900,0 12 700,0 13 890,0 7 900,0 6 900,0 13 900,0 15 190,0

антител к PD-L1 клон 22C3 (Dako). (PD-L1 expression in tumor tissue by	22 525,
Иммуногистохимическая диагностика новообразований органов женской репродуктивной системы.	20 190,
Гиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	410,
Определение распространенных мутаций генов BRCA1,BRCA2 при раке молочной	7 390,
келезы и яичников в биопсийном материале Определение мутаций в 18,19.20, 21 экзонах гена EGFR	8 650,
Определение мутации в то, то. во, 21 окоопах тона 2 от то Определение гиперэкспрессии гена HER2 (копийность гена)	10 900,
Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF	5 900,
Определение мутаций в 10 окаоне тена Втолі	11 900,
Определение мутаций во 2,3,4 экзоне гена KRAS	6 900,
Антитела к тиреоглобулину (AT-TГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG)	600,
Определение мутаций во 2,3,4 экзоне гена NRAS	6 900,
Определение мутаций во 2,5,4 окооне тела туточе Определение мутаций гена сКІТ	10 900,
Определение перестроек гена АLК	8 900,
Определение перестроек гена ROS1	8 900,
истохимическое исследование биопсийного и операционного материала	3 350,
Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, TPO Antibodies	540,
SO-сертифицированное производство гистологических препаратов с рутинными	6 110,
окрасками из доставленного фиксированного биопсийного материала с декальцина Молекулярно-генетическое исследование операционного материала щитовидной	9 500,
келезы для определения мутаций генов KRAS, NRAS, HRAS, BRAF, TERT (Molecular Консультативный просмотр и молекулярно-генетическое исследование щитовидной	10 175,
келезы. Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH)	480,
Неинвазивное дородовое определение отцовства (Non-Invasive Prenatal Paternity)	52 900,
Установление отцовства дородовое, неинвазивное, исследование дополнительного	30 900,
образца (Non-Invasive Prenatal Paternity, additional research participant	
Пютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH)	480,
Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсянница луговая, рожь многолетняя, гимофеевка, мятлик луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5, G6, G8), Grass Panel 1: Or	1 270,
Собака (e5), IgE (Dog (e5), IgE)	500,
Амброзия (w1), lgE (Ambrosia (w1), lgE)	500,
Смесь аллергенов домашней пыли 1: Dermatophagoides pteronyssinus,	1 270,
Dermatophagoides farinae, домашняя пыль, таракан, IgE (Dust Panel 1, IgE) Стафилококковый энтеротоксин A, IgE (Enterotoxin A (Staphylococcus aureus), IgE, m80)	990,
Стафилококковый энтеротоксин B, IgE (Enterotoxin B (Staphylococcus aureus), IgE, m81)	990,
Смесь пищевых аллергенов 15: апельсин, банан, яблоко, персик, lgE (FP15; Food Panel	1 270,
15: Orange, Apple, Banana, Peach, IgE) Яд пчелы медоносной, IgE (Honey Bee Venom, IgE, i1)	500,
Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь	1 270,
культивированная, бухарник шерстистый, lgE (GP3 (G1, G5, G6, G12, G13), G	
Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q (аллергия у детей и взрослых, 59	5 970,
респираторных и пищевых аллергенов) (Respiratory PROTIA Allergy-Q), IgE	5 060
Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q - (аллергия у детей и взрослых, 43 аллергена:	860.
Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q - (аллергия у детей и взрослых, 43 аллергена: 25 пищевых и 18 респираторных) (Food and Respiratory PROTIA Allegry Пенициллин G, IgE (Penicilloyl G, IgE, c1) Смесь пищевых аллергенов 5: яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис,	1 270,
Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q - (аллергия у детей и взрослых, 43 аллергена: 25 пищевых и 18 респираторных) (Food and Respiratory PROTIA Allegry Пенициллин G, IgE (PenicilloyI G, IgE, c1) Смесь пищевых аллергенов 5: яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы, IgE (FP5; Food Panel 5: Egg White, Milk, Codfish, Wheat	
Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q - (аллергия у детей и взрослых, 43 аллергена: 25 пищевых и 18 респираторных) (Food and Respiratory PROTIA Allegry Пенициллин G, IgE (PenicilloyI G, IgE, c1) Смесь пищевых аллергенов 5: яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы, IgE (FP5; Food Panel 5: Egg White, Milk, Codfish, Wheat Формальдегид / формалин, IgE (Formaldehyde/ Formalin, IgE, k80)	860,
Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q - (аллергия у детей и взрослых, 43 аллергена: 25 пищевых и 18 респираторных) (Food and Respiratory PROTIA Allegry Пенициллин G, IgE (PenicilloyI G, IgE, c1) Смесь пищевых аллергенов 5: яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы, IgE (FP5; Food Panel 5: Egg White, Milk, Codfish, Wheat Формальдегид / формалин, IgE (Formaldehyde/ Formalin, IgE, k80) Рожь/ ржаная мука, IgE (Rye, IgE, f5)	860, 500,
Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q - (аллергия у детей и взрослых, 43 аллергена: 25 пищевых и 18 респираторных) (Food and Respiratory PROTIA Allegry Пенициллин G, IgE (PenicilloyI G, IgE, c1) Смесь пищевых аллергенов 5: яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы, IgE (FP5; Food Panel 5: Egg White, Milk, Codfish, Wheat Формальдегид / формалин, IgE (Formaldehyde/ Formalin, IgE, k80) Рожь/ ржаная мука, IgE (Rye, IgE, f5) Овсяница луговая, IgE (Meadow Fescue, IgE, g4)	860, 500, 500,
Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q - (аллергия у детей и взрослых, 43 аллергена: 25 пищевых и 18 респираторных) (Food and Respiratory PROTIA Allegry Пенициллин G, IgE (PenicilloyI G, IgE, c1) Смесь пищевых аллергенов 5: яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы, IgE (FP5; Food Panel 5: Egg White, Milk, Codfish, Wheat Формальдегид / формалин, IgE (Formaldehyde/ Formalin, IgE, k80) Рожь/ ржаная мука, IgE (Rye, IgE, f5)	860, 500, 500, 500,
Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q - (аллергия у детей и взрослых, 43 аллергена: 25 пищевых и 18 респираторных) (Food and Respiratory PROTIA Allegry Пенициллин G, IgE (PenicilloyI G, IgE, c1) Смесь пищевых аллергенов 5: яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы, IgE (FP5; Food Panel 5: Egg White, Milk, Codfish, Wheat Формальдегид / формалин, IgE (Formaldehyde/ Formalin, IgE, k80) Рожь/ ржаная мука, IgE (Rye, IgE, f5) Овсяница луговая, IgE (Meadow Fescue, IgE, g4) Перхоть лошади, IgE (Horse dander, IgE, e3)	1 270, 860, 500, 500, 500, 500,
Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q - (аллергия у детей и взрослых, 43 аллергена: 25 пищевых и 18 респираторных) (Food and Respiratory PROTIA Allegry Пенициллин G, IgE (PenicilloyI G, IgE, c1) Смесь пищевых аллергенов 5: яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы, IgE (FP5; Food Panel 5: Egg White, Milk, Codfish, Wheat Формальдегид / формалин, IgE (Formaldehyde/ Formalin, IgE, k80) Рожь/ ржаная мука, IgE (Rye, IgE, f5) Овсяница луговая, IgE (Meadow Fescue, IgE, g4) Перхоть лошади, IgE (Horse dander, IgE, e3) Кофе, IgE (Coffee, IgE, f221) Горох, IgE (Green Pea, IgE, f12) Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus	860, 500, 500, 500, 500,
Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q - (аллергия у детей и взрослых, 43 аллергена: 25 пищевых и 18 респираторных) (Food and Respiratory PROTIA Allegry Пенициллин G, IgE (PenicilloyI G, IgE, c1) Смесь пищевых аллергенов 5: яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы, IgE (FP5; Food Panel 5: Egg White, Milk, Codfish, Wheat Формальдегид / формалин, IgE (Formaldehyde/ Formalin, IgE, k80) Рожь/ ржаная мука, IgE (Rye, IgE, f5) Овсяница луговая, IgE (Meadow Fescue, IgE, g4) Перхоть лошади, IgE (Horse dander, IgE, e3) Кофе, IgE (Coffee, IgE, f221) Горох, IgE (Green Pea, IgE, f12) Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE (MP1 (M1, M2, M3	860, 500, 500, 500, 500, 500, 1 270,
Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q - (аллергия у детей и взрослых, 43 аллергена: 25 пищевых и 18 респираторных) (Food and Respiratory PROTIA Allegry Пенициллин G, IgE (PenicilloyI G, IgE, c1) Смесь пищевых аллергенов 5: яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы, IgE (FP5; Food Panel 5: Egg White, Milk, Codfish, Wheat Формальдегид / формалин, IgE (Formaldehyde/ Formalin, IgE, k80) Рожь/ ржаная мука, IgE (Rye, IgE, f5) Овсяница луговая, IgE (Meadow Fescue, IgE, g4) Перхоть лошади, IgE (Horse dander, IgE, e3) Кофе, IgE (Coffee, IgE, f221) Горох, IgE (Green Pea, IgE, f12) Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus гишідать, IgE (Almond, IgE, f20)	860, 500, 500, 500, 500, 500, 1 270,
Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q - (аллергия у детей и взрослых, 43 аллергена: 25 пищевых и 18 респираторных) (Food and Respiratory PROTIA Allegry Пенициллин G, IgE (PenicilloyI G, IgE, c1) Смесь пищевых аллергенов 5: яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы, IgE (FP5; Food Panel 5: Egg White, Milk, Codfish, Wheat Формальдегид / формалин, IgE (Formaldehyde/ Formalin, IgE, k80) Рожь/ ржаная мука, IgE (Rye, IgE, f5) Овсяница луговая, IgE (Meadow Fescue, IgE, g4) Перхоть лошади, IgE (Horse dander, IgE, e3) Кофе, IgE (Coffee, IgE, f221) Горох, IgE (Green Pea, IgE, f12) Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus гишідать, IgE (Almond, IgE, f20) Груша, IgE (Pear, IgE, f94)	860, 500, 500, 500, 500, 500, 1 270, 500,
Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q - (аллергия у детей и взрослых, 43 аллергена: 25 пищевых и 18 респираторных) (Food and Respiratory PROTIA Allegry Пенициллин G, IgE (PenicilloyI G, IgE, c1) Смесь пищевых аллергенов 5: яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы, IgE (FP5; Food Panel 5: Egg White, Milk, Codfish, Wheat Формальдегид / формалин, IgE (Formaldehyde/ Formalin, IgE, k80) Рожь/ ржаная мука, IgE (Rye, IgE, f5) Овсяница луговая, IgE (Meadow Fescue, IgE, g4) Перхоть лошади, IgE (Horse dander, IgE, e3) Кофе, IgE (Coffee, IgE, f221) Горох, IgE (Green Pea, IgE, f12) Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus гишідать, IgE (Almond, IgE, f20) Груша, IgE (Pear, IgE, f94) Пук, IgE (Onion, IgE, f48)	860, 500, 500, 500, 500, 500, 1 270, 500, 500,
Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q - (аллергия у детей и взрослых, 43 аллергена: 25 пищевых и 18 респираторных) (Food and Respiratory PROTIA Allegry Пенициллин G, IgE (PenicilloyI G, IgE, c1) Смесь пищевых аллергенов 5: яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы, IgE (FP5; Food Panel 5: Egg White, Milk, Codfish, Wheat Формальдегид / формалин, IgE (Formaldehyde/ Formalin, IgE, k80) Рожь/ ржаная мука, IgE (Rye, IgE, f5) Овсяница луговая, IgE (Meadow Fescue, IgE, g4) Перхоть лошади, IgE (Horse dander, IgE, e3) Кофе, IgE (Coffee, IgE, f221) Горох, IgE (Green Pea, IgE, f12) Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus гишідать, IgE (Almond, IgE, f20) Груша, IgE (Pear, IgE, f94) Пук, IgE (Onion, IgE, f48) Одуванчик, IgE (Dandelion, IgE, w8)	860, 500, 500, 500, 500, 500, 1 270, 500, 500, 500,
Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q - (аллергия у детей и взрослых, 43 аллергена: 25 пищевых и 18 респираторных) (Food and Respiratory PROTIA Allegry Пенициллин G, IgE (PenicilloyI G, IgE, c1) Смесь пищевых аллергенов 5: яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы, IgE (FP5; Food Panel 5: Egg White, Milk, Codfish, Wheat Формальдегид / формалин, IgE (Formaldehyde/ Formalin, IgE, k80) Рожь/ ржаная мука, IgE (Rye, IgE, f5) Овсяница луговая, IgE (Meadow Fescue, IgE, g4) Перхоть лошади, IgE (Horse dander, IgE, e3) Кофе, IgE (Coffee, IgE, f221) Горох, IgE (Green Pea, IgE, f12) Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus гишідать, IgE (Almond, IgE, f20) Груша, IgE (Pear, IgE, f94) Пук, IgE (Onion, IgE, f48) Одуванчик, IgE (Dandelion, IgE, w8) Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76), IgE (Alpha Lactalbumin, nBos d4 (f76), IgE)	860, 500, 500, 500, 500, 500, 1 270, 500, 500, 500, 500,
Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q - (аллергия у детей и взрослых, 43 аллергена: 25 пищевых и 18 респираторных) (Food and Respiratory PROTIA Allegry Пенициллин G, IgE (PenicilloyI G, IgE, c1) Смесь пищевых аллергенов 5: яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы, IgE (FP5; Food Panel 5: Egg White, Milk, Codfish, Wheat Формальдегид / формалин, IgE (Formaldehyde/ Formalin, IgE, k80) Рожь/ ржаная мука, IgE (Rye, IgE, f5) Овсяница луговая, IgE (Meadow Fescue, IgE, g4) Перхоть лошади, IgE (Horse dander, IgE, e3) Кофе, IgE (Coffee, IgE, f221) Горох, IgE (Green Pea, IgE, f12) Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus гишідать, IgE (Almond, IgE, f20) Груша, IgE (Pear, IgE, f94) Пук, IgE (Onion, IgE, f48) Одуванчик, IgE (Dandelion, IgE, w8) Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76), IgE (Alpha Lactalbumin, nBos d4 (f76), IgE) Казеин, молоко (nBos d8) (f78), IgE (Casein, milk, nBos d8 (f78), IgE)	860, 500, 500, 500, 500, 500, 1 270, 500, 500, 500, 500, 560,
Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q - (аллергия у детей и взрослых, 43 аллергена: 25 пищевых и 18 респираторных) (Food and Respiratory PROTIA Allegry Пенициллин G, IgE (PenicilloyI G, IgE, c1) Смесь пищевых аллергенов 5: яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы, IgE (FP5; Food Panel 5: Egg White, Milk, Codfish, Wheat Формальдегид / формалин, IgE (Formaldehyde/ Formalin, IgE, k80) Рожь/ ржаная мука, IgE (Rye, IgE, f5) Овсяница луговая, IgE (Meadow Fescue, IgE, g4) Перхоть лошади, IgE (Horse dander, IgE, e3) Кофе, IgE (Coffee, IgE, f221) Горох, IgE (Green Pea, IgE, f12) Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus гишідать, IgE (Almond, IgE, f20) Гуша, IgE (Pear, IgE, f94) Пук, IgE (Onion, IgE, f48) Одуванчик, IgE (Dandelion, IgE, w8) Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76), IgE (Alpha Lactalbumin, nBos d4 (f76), IgE) Казеин, молоко (nBos d8) (f78), IgE (Casein, milk, nBos d8 (f78), IgE) Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77), IgE (Beta Lactoglobulin, nBos d5 (f77), IgE)	860, 500, 500, 500, 500, 500, 1 270, 500, 500, 500, 560, 560,
Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q - (аллергия у детей и взрослых, 43 аллергена: 25 пищевых и 18 респираторных) (Food and Respiratory PROTIA Allegry Пенициллин G, IgE (PenicilloyI G, IgE, c1) Смесь пищевых аллергенов 5: яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы, IgE (FP5; Food Panel 5: Egg White, Milk, Codfish, Wheat Формальдегид / формалин, IgE (Formaldehyde/ Formalin, IgE, k80) Рожь/ ржаная мука, IgE (Rye, IgE, f5) Овсяница луговая, IgE (Meadow Fescue, IgE, g4) Перхоть лошади, IgE (Horse dander, IgE, e3) Кофе, IgE (Coffee, IgE, f221) Горох, IgE (Green Pea, IgE, f12) Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus гишідать, IgE (Almond, IgE, f20) Груша, IgE (Pear, IgE, f94) Пук, IgE (Onion, IgE, f48) Одуванчик, IgE (Dandelion, IgE, w8) Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76), IgE (Alpha Lactalbumin, nBos d4 (f76), IgE) Казеин, молоко (nBos d8) (f78), IgE (Casein, milk, nBos d8 (f78), IgE) Береза бородавчатая, rBet v1 (t215), IgE (Birch, Betula verrucosa, rBet v1 (t215), IgE)	860, 500, 500, 500, 500, 500, 1 270, 500, 500, 500, 560, 560, 560,
Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q - (аллергия у детей и взрослых, 43 аллергена: 25 пищевых и 18 респираторных) (Food and Respiratory PROTIA Allegry Пенициллин G, IgE (PenicilloyI G, IgE, c1) Смесь пищевых аллергенов 5: яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы, IgE (FP5; Food Panel 5: Egg White, Milk, Codfish, Wheat Формальдегид / формалин, IgE (Formaldehyde/ Formalin, IgE, k80) Рожь/ ржаная мука, IgE (Rye, IgE, f5) Овсяница луговая, IgE (Meadow Fescue, IgE, g4) Перхоть лошади, IgE (Horse dander, IgE, e3) Кофе, IgE (Coffee, IgE, f221) Горох, IgE (Green Pea, IgE, f12) Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus гишідать, IgE (Almond, IgE, f20) Гуша, IgE (Pear, IgE, f94) Пук, IgE (Onion, IgE, f48) Одуванчик, IgE (Dandelion, IgE, w8) Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76), IgE (Alpha Lactalbumin, nBos d4 (f76), IgE) Казеин, молоко (nBos d8) (f78), IgE (Casein, milk, nBos d8 (f78), IgE) Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77), IgE (Beta Lactoglobulin, nBos d5 (f77), IgE)	860, 500, 500, 500, 500, 1 270, 500, 500, 500, 500, 560, 560, 560,

Смесь аллергенов плесени (mm2), IgE (Mixed mold allergen (mm2), IgE)	560
Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2), IgE (House dust (Hollister –Stier)(h2), IgE)	560
Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220), lgE (Cat, serum albumin, rFel d2 (e220), lgE)	560
Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221), lgE (Dog, serum albumin, nCan f3 (e221), lgE)	560
Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204), lgE (Bovine serum albumin, nBos d6 BSA (e204), lgE)	560
Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f67), lgE (Ovalbumin, egg albumin, nGal d2 (f67),	560
lgE)	500
Овомукоид яйца, nGal d1 (f68), lgE (Ovomucoid egg, nGal d1 (f68), lgE) Кональбумин яйца, nGal d3 (f69), lgE (Conalbumin egg, nGal d3 (f69), lgE)	560 560
Лизоцим яйца, nGal d4 (k208), lgE (Lysozyme eggs, nGal d4 (k208), lgE)	560
Соя, rGly m4 (f353), lgE (Soy, rGly m4 (f353) lgE)	560
Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W1	1 270
Арахис, rAra h8 (f352), IgE (Peanut, rAra h8 (f352), IgE)	560
Malassezia spp. (m227), IgE	560
Смесь луговых трав (gm1), IgE (Mixed meadow grasses (gm1), IgE)	560
Смесь пищевых аллергенов (fm21), lgE (Mixed food allergen (fm21), lgE)	560
Яд осы пятнистой (i2), IgE (White-faced hornet (i2), IgE)	560
Яд осы обыкновенной (i3), IgE (Common wasp (Yellow jacket) (i3), IgE)	560
Komap (i71), IgE (Mosquito (i71), IgE)	560
Яд шершня (i75), IgE (European hornet (i75), IgE)	560 560
Пенициллин V (c2), IgE (Penicilloyl V (c2), IgE) Огурец (f244), IgE (Cucumber (f244), IgE)	560
Югурец (1244), igE (Cucumber (1244), igE) Кошка, lgE (Cat Dander-Epithelium, lgE, E1)	500
Кошка, igE (Vat Dander-Epitrelium, igE, E1) Авокадо (f96), IgE (Avocado (f96), IgE)	560
Арбуз (f329), IgE (Watermelon (f329), IgE)	560
Молоко козье (f300), IgE (Goat's milk (f300), IgE)	560
Чай (f222), lgE (Tea (f222), lgE)	560
Ячмень (f6), IgE (Barley (f6), IgE)	560
Абрикос (f237), IgE (Apricot (f237), IgE)	560
Вишня (f242), IgE (Cherry (f242), IgE)	560
Малина (f111), IgE (Малина (f111), IgE)	560
Мандарин (f302), lgE (Mandarin (f302), lgE) Баклажан (f262), lgE (Eggplant (f262), lgE)	560 560
Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2)	500
Брокколи (f260), IgE (Broccoli (f260), IgE)	560
Чеснок (f47), IgE (Garlic (f47), IgE)	560
Грибы (шампиньоны) (f212), lgE (Mushroom (champignon) (f212), lgE)	560
Подсолнечник (w204), IgE (Sunflower (w204), IgE)	560
Ромашка (w206), IgE (Chamomile (w206), IgE)	560
Смородина красная (f322), IgE (Red currant (f322), IgE) Смесь пищевых аллергенов (fm2), IgE	560 1 595
Смесь пищевых аллергенов (m1z), igE Смесь пищевых аллергенов (fm4), igE	1 270
Смесь пищевых аллергенов (ms), IgE	1 775
Смесь пищевых аллергенов (rm6), IgE	1 240
Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1)	500
Смесь пищевых аллергенов (fm7), IgE	1 270
Смесь пищевых аллергенов (fm10), IgE	1 640
Смесь пищевых аллергенов (fm18), IgE	2 080
Смесь пищевых аллергенов (fm22), IgE	1 105
Смесь пищевых аллергенов (fm24), IgE Смесь пищевых аллергенов (fm70), IgE	1 155 1 375
Смесь пищевых аллергенов (тто), ige Смесь пищевых аллергенов (fm71), igE	1 375
Смесь пищевых аллергенов (пт 1), igc	1 105
Смесь пищевых аллергенов (rm101), IgE	1 105
Смесь пищевых аллергенов (fm104), IgE	1 325
Коровье молоко, lgE (Milk, lgE, F2)	500
Смесь перьев птиц (em1), IgE	1 105
Смесь перьев декоративных птиц (em72), IgE	1 095
Смесь ядов насекомых (im100), IgE	620
Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm2), lgE Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm3), lgE	1 220 1 505
Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm5), tgE Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm5), tgE	1 105
Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm6), IgE	1 470
Смесь аллергенов плесени (mm1), IgE	560
Виноград (f259), IgE (Grape (f259), IgE)	900
Креветка тигровая (f179), lgE (Tiger shrimp (f179), lgE)	900
Треска, lgE (Codfish, lgE, F3)	500
Лосось/семга (f41), IgE (Salmon (f41), IgE)	900
Сельдь (f205), IgE (Herring (f205), IgE)	900
Скумбрия (f206), lgE (Mackerel (f206), lgE)	900
Камбала (f254), IgE (Plaice (f254), IgE)	900

Кокосовый opex (f36), IgE (Coconut (f36), IgE)	620,00
Грецкий орех (f256), IgE (Walnut (f256), IgE)	900,00
Горох (f12), IgE (Pea (f12), IgE)	900,00
Фасоль белая (f15), IgE (White bean (f15), IgE)	900,00
Дыня (f87), lgE (Melon (f87), lgE)	900,00
Пролактин (Prolactin)	490,00
Пшеничная мука, lgE (Wheat, lgE, F4)	500,00
Рожь (f5), lgE (Rye (f5), lgE)	620,00
Глютен (f79), lgE (Gluten (f79), lgE)	900,00
Сыр Швейцарский (f70), lgE (Swiss cheese (f70), lgE)	620,00
Сыр Чеддер (f81), lgE (Cheese, Cheddar (f81), lgE)	590,00
Сыр с плесенью (f82), lgE (Cheese, Mold-type (f82), lgE)	590,00
Сыр Эдам (f150), lgE (Cheese, Edam (f150), lgE)	590,00
Сыр Гауда (f198), lgE (Cheese, Gouda (f198), lgE)	590,00
Тунец (f40), lgE (Tuna (f40), lgE)	590,00
Кукуруза (f8), lgE (Corn (f8), lgE)	590,00
Слива (f255), IgE (Plum (f255), IgE)	590,00
Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13)	500,00
Эстрагон (Тархун) (f272), IgE (Tarragon (f272), IgE)	590,00
Тимьян (f273), IgE (Thyme (f273), IgE)	590,00
Майоран (f274), IgE (Marjoram (f274), IgE)	590,00
Любисток (f275), IgE (Lovage (f275), IgE)	590,00
Тмин (f265), IgE (Caraway (f265), IgE)	590,00
Кардамон (f267), IgE (Cardamon (f267), IgE)	590,00
Гвоздика (f268), IgE (Clove (f268), IgE)	590,00
Семя фенхеля (f219), IgE (Fennel seed (f219), IgE)	590,00
Базилик (f269), IgE (Basil (f269), IgE)	590,00
Имбирь (f270), IgE (Ginger (f270), IgE)	590,00
Соевые бобы, lgE (Soybean, lgE, F14)	500,00
Анис (f271), IgE (Anise (f271), IgE)	590,00
Альфа-лактоальбумин, lgE (Alpha lactalbumin, lgE, f76)	500,00
Ежа сборная (g3), IgE (Dactylis glomerata (g3), IgE)	490,00
Плевел/Райграс многолетний (g5), lgE (Lolium perenne (g5), lgE)	490,00
Овсяница луговая (g4), lgE (Festula elatior (g4), lgE)	890,00
Тимофеевка луговая (g6), lgE (Phleum pratense (g6), lgE)	490,00
Мятлик луговой (g8), lgE (Poa pratensis (g8), lgE)	490,00
Ананас (f210), IgE (Pineapple (f210), IgE)	490,00
Киви (f84), IgE (Kiwi (f84), IgE)	490,00
Банан (f92), IgE (Banana (f92), IgE)	490,00
Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17)	500,00
Персик (f95), IgE (Peach (f95), IgE)	490,00
Розмарин (f335), IgE (Rosmarinus officinalis (f335), IgE)	490,00
Треска (f3), IgE (Codfish (f3), IgE)	490,00
Арахис (f13), IgE (Peanut (f13), IgE)	490,00
Соевые бобы (f14), IgE (Soybean (f14), IgE)	490,00
Фундук (f17), IgE (Hazelnut (f17), IgE)	490,00
Фундук (177), IgE (Паденны (177), IgE) Крабовое мясо (f23), IgE (Crab meat (f23), IgE)	490,00
	490,00
Креветки (f24), IgE (Shrimp (f24), IgE)	
Томаты (f25), IgE (Tomato (f25), IgE)	490,00
Морковь (f31), IgE (Carrot (f31), IgE)	490,00
Крабы, IgE (Crab, IgE, F23)	500,00
Таракан-прусак (i6), IgE (Cockroach; Blatella germanica (i6), IgE)	490,00
Плесень Penicillium notatum (m1), IgE	490,00
Плесень Cladosporium herbarum (m2), IgE	490,00
Плесень Aspergillus fumigatus (m3), IgE	490,00
Грибы рода кандида, Candida albicans (m5), lgE	490,00
Плесень Alternaria alternata (tenuis) (m6), lgE	490,00
Латекс (k82), lgE (Latex (k82), lgE)	490,00
Пекарские дрожжи (f45), lgE (Yeast (f45), lgE)	490,00
Шоколад (f105), lgE (Chocolate (f105), lgE)	490,00
Клубника (земляника, f44), lgE (Strawberry (f44), lgE)	490,00
Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24)	500,00
Лимон (f208), lgE (Lemon (f208), lgE)	490,00
Грейпфрут (f209), lgE (Grapefruit (f209), lgE)	490,00
Греча (f11), IgE (Buckwheat (f11), IgE)	490,00
Капуста белокочанная (f216), lgE (Cabbage (f216), lgE)	490,00
Тыква (f225), IgE (Pumpkin (f225), IgE)	490,00
Свинина (f26), IgE (Pork (f26), IgE)	490,00
Говядина (f27), IgE (Beef (f27), IgE)	490,00
Картофель (f35), IgE (Potato (f35), IgE)	490,00
Овес (f7), IgE (Oat (f7), IgE)	490,00
	490,00
Куриное мясо (f83), IgE (Chicken (f83), IgE)	·
Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25)	500,00
Рис (f9), IgE (Rice (f9), IgE)	490,00
Яблоко (f49), IgE (Apple (f49), IgE)	490,00
Береза бородавчатая (t3), lgE (Betula verrucosa (t3), lgE)	490,00

Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) (w6), IgE (Mugwort (w6), IgE)	490
Полынь горькая (Artemisia absinthium) (w5), IgE (Wormwood (w5), IgE)	490
Эпителий морской свинки (e6), IgE (Guinea pig epithelium (e6), IgE)	490
Перья волнистого попугайчика (e78), IgE (Budgerigar feathers (e78), IgE)	490
Эпителий и шерсть овцы (e81), lgE (Sheep epithelium (e81), lgE)	490
Куриные перья (e85), IgE (Chicken feathers (e85), IgE)	490
Баранина (f88), IgE (Mutton (f88), IgE)	490
Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31)	500
Манго (f91), IgE (Mango (f91), IgE)	490
Манго (131), tgE (wango (131), tgE) Апельсин (f33), tgE (Orange (f33), tgE)	490
Эпителий кошки (e1), IgE (Cat epithelium (e1), IgE)	490
Молоко коровье (f2), lgE (Milk (f2), lgE)	490
Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (d1), lgE	490
Клещ Dermatophagoides farinae (d2) IgE	490
Яичный белок (f1), lgE (Egg white (f1), lgE)	490
Яичный желток (f75), IgE (Egg yolk (f75), IgE)	490
Пшеница (f4), IgE (Wheat (f4), IgE)	490
Эпителий собаки (e2), IgE (Dog epithelium (e1), IgE)	490
	500
Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75)	
Домашняя пыль (Greer Labs, Inc.) (h1), lgE (House Dust – Greer (h1), lgE)	490
Перхоть лошади (e3), IgE (Horse dander (e3), IgE)	590
Ольха серая (t2), IgE (Alnus incana (t2), IgE)	590
Лещина обыкновенная (t4), lgE (Corylus avellana (t4), lgE)	590
Подорожник (w9), IgE (Plantago lanceolata (w9), IgE)	590
Аскарида (р1), IgE	490
Аскарида (рт), igE Сельдерей (f85) lgE Celery (f85), lgE	490
Тополь трехгранный (Populus deltoides) (t14), IgE Cottonwood (Populus deltoides) (t14),	490
lgE	
Просо (f55), IgE Common Millet (f55), IgE	490
Одуванчик (Taraxacum vulgare) (w8), IgE	490
Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85)	500
Клещ Dermatophagoides microceras (d3), IgE (Dermatophagoides microceras (d3), IgE)	490
Укроп (f277), IgE (Dill (f277), IgE)	490
Платан кленолистный (Platanus acerifolia) (t11), lgE (Платан кленолистный (Platanus	490
acerifolia) (t11), lgE)	
Мясо индейки (f284), lgE (Turkey meat (f284), lgE)	490
Лебеда (w15), IgE (Scale (Atriplex lentiformis) (w15), IgE)	490
Яйцо куриное (f245), IgE (Whole egg (f245), IgE)	490
Дуб (t7), IgE (Oak (Quercus alba) (t7), IgE))	490
Дур (ст.), igE (Calif (additional district) (ст.), igE)) Липа (t208), IgE (Tilia cordata (t208), IgE)	490
Эпителий кролика (e82), IgE (Rabbit epithelium (e82), IgE)	490
Дуб черешчатый (t218), lgE (Quercus robur (t218)), lgE	490
Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2)	480
Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6)	500
Груша (f94), lgE (Pear (f94), lgE)	490
Какао (f93), IgE (Cocoa (f93), IgE)	490
Миндаль (f20), IgE (Almond (f20), IgE)	49
Пенициллин G (c1), IgE (PenicilloyI G (c1), IgE)	490
Кофе (f221), IgE (Coffee (f221), IgE)	490
Яд пчелы медоносной (i1), IgE (Honey Bee Venom (i1), IgE)	490
Формальдегид (k80), lgE (Formaldehyde/Formalin (k80), lgE)	490
Цветная капуста (f291), IgE (Cauliflower (f291), IgE)	490
Брусника (f182), IgE (Cowberry (f182), IgE)	490
Голубика (f183), IgE (Bog whortleberry (f183), IgE)	490
Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, IgE,	500
D1)	200
,	404
Черника (f288), IgE (Blueberry (f288), IgE)	490
Чечевица (f235), lgE (Lentil (f235), lgE)	490
	490
	490
	40/
Спаржа (f261), IgE (Asparagus (f261), IgE)	490
Спаржа (f261), lgE (Asparagus (f261), lgE) Перец сладкий (f218), lgE (Paprika (f218), lgE)	
Спаржа (f261), IgE (Asparagus (f261), IgE) Перец сладкий (f218), IgE (Paprika (f218), IgE) Кедровый орех (f253), IgE (Pine Nut (f253), IgE)	490
Спаржа (f261), IgE (Asparagus (f261), IgE) Перец сладкий (f218), IgE (Paprika (f218), IgE) Кедровый орех (f253), IgE (Pine Nut (f253), IgE) Свекла (f319), IgE (Beet (f319), IgE)	490 490
Спаржа (f261), IgE (Asparagus (f261), IgE) Перец сладкий (f218), IgE (Paprika (f218), IgE) Кедровый орех (f253), IgE (Pine Nut (f253), IgE) Свекла (f319), IgE (Beet (f319), IgE) Смесь пищевых аллергенов (пшеница, овес, кукуруза, кунжут, греча, fm11), IgE (Mixed	490 490
Спаржа (f261), IgE (Asparagus (f261), IgE) Перец сладкий (f218), IgE (Paprika (f218), IgE) Кедровый орех (f253), IgE (Pine Nut (f253), IgE) Свекла (f319), IgE (Beet (f319), IgE) Смесь пищевых аллергенов (пшеница, овес, кукуруза, кунжут, греча, fm11), IgE (Mixed food allergen (wheat, oats, corn, sesame, buckwheat, fm11), IgE)	490 490 490
Спаржа (f261), IgE (Asparagus (f261), IgE) Перец сладкий (f218), IgE (Paprika (f218), IgE) Кедровый орех (f253), IgE (Pine Nut (f253), IgE) Свекла (f319), IgE (Beet (f319), IgE) Смесь пищевых аллергенов (пшеница, овес, кукуруза, кунжут, греча, fm11), IgE (Mixed food allergen (wheat, oats, corn, sesame, buckwheat, fm11), IgE) Перхоть кошки (e100), IgE (Cat dander (e100), IgE)	490 490 490 490
Спаржа (f261), IgE (Asparagus (f261), IgE) Перец сладкий (f218), IgE (Paprika (f218), IgE) Кедровый орех (f253), IgE (Pine Nut (f253), IgE) Свекла (f319), IgE (Beet (f319), IgE) Смесь пищевых аллергенов (пшеница, овес, кукуруза, кунжут, греча, fm11), IgE (Mixed food allergen (wheat, oats, corn, sesame, buckwheat, fm11), IgE) Перхоть кошки (e100), IgE (Cat dander (e100), IgE)	490 490 490 490
Спаржа (f261), IgE (Asparagus (f261), IgE) Перец сладкий (f218), IgE (Paprika (f218), IgE) Кедровый орех (f253), IgE (Pine Nut (f253), IgE) Свекла (f319), IgE (Beet (f319), IgE) Смесь пищевых аллергенов (пшеница, овес, кукуруза, кунжут, греча, fm11), IgE (Mixed food allergen (wheat, oats, corn, sesame, buckwheat, fm11), IgE) Перхоть кошки (e100), IgE (Cat dander (e100), IgE) Клещ Euroglyphus maynei (d74), IgE	490 490 490 490 490
Спаржа (f261), IgE (Asparagus (f261), IgE) Перец сладкий (f218), IgE (Paprika (f218), IgE) Кедровый орех (f253), IgE (Pine Nut (f253), IgE) Свекла (f319), IgE (Beet (f319), IgE) Смесь пищевых аллергенов (пшеница, овес, кукуруза, кунжут, греча, fm11), IgE (Mixed food allergen (wheat, oats, corn, sesame, buckwheat, fm11), IgE) Перхоть кошки (e100), IgE (Cat dander (e100), IgE) Клещ Euroglyphus maynei (d74), IgE Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2)	490 490 490 490 490 500
Солод (f90), IgE (Malt (f90), IgE) Спаржа (f261), IgE (Asparagus (f261), IgE) Перец сладкий (f218), IgE (Paprika (f218), IgE) Кедровый орех (f253), IgE (Pine Nut (f253), IgE) Свекла (f319), IgE (Beet (f319), IgE) Смесь пищевых аллергенов (пшеница, овес, кукуруза, кунжут, греча, fm11), IgE (Mixed food allergen (wheat, oats, corn, sesame, buckwheat, fm11), IgE) Перхоть кошки (е100), IgE (Cat dander (е100), IgE) Клещ Euroglyphus maynei (d74), IgE Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2) Перья индюка (е89), IgE Turkey feathers (е89), IgE)	499 490 490 490 490 500 490
Спаржа (f261), IgE (Asparagus (f261), IgE) Перец сладкий (f218), IgE (Paprika (f218), IgE) Кедровый орех (f253), IgE (Pine Nut (f253), IgE) Свекла (f319), IgE (Beet (f319), IgE) Смесь пищевых аллергенов (пшеница, овес, кукуруза, кунжут, греча, fm11), IgE (Mixed food allergen (wheat, oats, corn, sesame, buckwheat, fm11), IgE) Перхоть кошки (e100), IgE (Cat dander (e100), IgE) Клещ Euroglyphus maynei (d74), IgE Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2) Перья индюка (e89), IgE Turkey feathers (e89), IgE) Эпителий и белки сыворотки и мочи крысы (e87), IgE (Rat epithelium, serum proteins +	490 490 490 490 490 500 490
Спаржа (f261), IgE (Asparagus (f261), IgE) Перец сладкий (f218), IgE (Paprika (f218), IgE) Кедровый орех (f253), IgE (Pine Nut (f253), IgE) Свекла (f319), IgE (Beet (f319), IgE) Смесь пищевых аллергенов (пшеница, овес, кукуруза, кунжут, греча, fm11), IgE (Mixed food allergen (wheat, oats, corn, sesame, buckwheat, fm11), IgE) Перхоть кошки (e100), IgE (Cat dander (e100), IgE) Клещ Euroglyphus maynei (d74), IgE Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2) Перья индюка (e89), IgE Turkey feathers (e89), IgE) Эпителий и белки сыворотки и мочи крысы (e87), IgE (Rat epithelium, serum proteins + urine proteins IgE (e87), IgE)	490 490 490 490 490 500 490
Спаржа (f261), IgE (Asparagus (f261), IgE) Перец сладкий (f218), IgE (Paprika (f218), IgE) Кедровый орех (f253), IgE (Pine Nut (f253), IgE) Свекла (f319), IgE (Beet (f319), IgE) Смесь пищевых аллергенов (пшеница, овес, кукуруза, кунжут, греча, fm11), IgE (Mixed food allergen (wheat, oats, corn, sesame, buckwheat, fm11), IgE) Перхоть кошки (e100), IgE (Cat dander (e100), IgE) Клещ Euroglyphus maynei (d74), IgE Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2) Перья индюка (e89), IgE Turkey feathers (e89), IgE) Эпителий и белки сыворотки и мочи крысы (e87), IgE (Rat epithelium, serum proteins + urine proteins IgE (e87), IgE) Лисохвост луговой (g16), IgE (Meadow foxtail (g16), IgE)	490 490 490 490 490 500 490 490
Спаржа (f261), IgE (Asparagus (f261), IgE) Перец сладкий (f218), IgE (Paprika (f218), IgE) Кедровый орех (f253), IgE (Pine Nut (f253), IgE) Свекла (f319), IgE (Beet (f319), IgE) Смесь пищевых аллергенов (пшеница, овес, кукуруза, кунжут, греча, fm11), IgE (Mixed food allergen (wheat, oats, corn, sesame, buckwheat, fm11), IgE) Перхоть кошки (e100), IgE (Cat dander (e100), IgE) Клещ Euroglyphus maynei (d74), IgE Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2) Перья индюка (e89), IgE Turkey feathers (e89), IgE) Эпителий и белки сыворотки и мочи крысы (e87), IgE (Rat epithelium, serum proteins + urine proteins IgE (e87), IgE) Лисохвост луговой (g16), IgE (Meadow foxtail (g16), IgE)	490 490 490 490 490 500 490 490
Спаржа (f261), IgE (Asparagus (f261), IgE) Перец сладкий (f218), IgE (Paprika (f218), IgE) Кедровый орех (f253), IgE (Pine Nut (f253), IgE) Свекла (f319), IgE (Beet (f319), IgE) Смесь пищевых аллергенов (пшеница, овес, кукуруза, кунжут, греча, fm11), IgE (Mixed food allergen (wheat, oats, corn, sesame, buckwheat, fm11), IgE) Перхоть кошки (e100), IgE (Cat dander (e100), IgE) Клещ Euroglyphus maynei (d74), IgE Клещ Euroglyphus maynei (d74), IgE Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2) Перья индюка (e89), IgE Turkey feathers (e89), IgE) Эпителий и белки сыворотки и мочи крысы (e87), IgE (Rat epithelium, serum proteins + urine proteins IgE (e87), IgE) Лисохвост луговой (g16), IgE (Meadow foxtail (g16), IgE) Кабачок/цукини (f113), IgE (Squash/zucchini (f113), IgE)	490 490 490 490 490 500 490 490 490 490
Спаржа (f261), IgE (Asparagus (f261), IgE) Перец сладкий (f218), IgE (Paprika (f218), IgE) Кедровый орех (f253), IgE (Pine Nut (f253), IgE) Свекла (f319), IgE (Beet (f319), IgE) Смесь пищевых аллергенов (пшеница, овес, кукуруза, кунжут, греча, fm11), IgE (Mixed food allergen (wheat, oats, corn, sesame, buckwheat, fm11), IgE) Перхоть кошки (e100), IgE (Cat dander (e100), IgE) Клещ Euroglyphus maynei (d74), IgE Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2)	490 490 490 490 490 500 490 490 490 490 590

Ампициллин (c203), IgE (Ampicillin (c203), IgE)	590,00
Лук (f48), IgE (Onion (f48), IgE)	590,00
Эпителий хомяка (e84), IgE (Hamster epithelium (e84), IgE)	590,00
Плесень Penicillium notatum, IgE (Penicillium notatum, IgE, M1) Эпителий мыши (e71), IgE (Mouse epithelium (e71), IgE)	1 000,00 590,00
Эпителий мыши (e71), igc (Mouse epithelium (e71), igc) Эпителий шиншиллы(e208), igc (Chinchilla epithelium (e208), igc)	590,00
Библиотечная пыль(h3), lgE (Books dust (h3), lgE)	590,00
Кальмар (f258), IgE (Squid (f258), IgE)	590,00
Мотыль (i73), IgE (Bloodworm (Chironomus spp.) (i73), IgE)	590,00
Помет волнистого попугайчика (e77), IgE (Budgerigar droppings (e77), IgE)	590,00
Перо утки (e86), IgE (Duck feathers (e86), IgE)	590,00
Сосна обыкновенная (t16), IgE (Pinus sylvestris) (t16), IgE)	590,00
Kocrep (g11), IgE (Bromegrass (Bromus inermis) (g11), IgE)	590,00
Крапива двудомная, (w20), IgE Common nettle (Urtica dioica (w20), IgE	590,00
Плесень Cladosporium herbarum, IgE (Cladosporium herbarum, IgE, M2)	810,00
Клен ясенелистный (t1), IgE Maple ash (Acer negundo, t1), IgE	590,00
Собака перхоть (e5), IgE Dog dander (e5), IgE	590,00
Амброзия обыкновенная (w1) , IgE	590,00
Форель (F204) , IgE Trout (f204), IgE	590,00
Фисташки (F203) , IgE Pistachio nut (f203), IgE	590,00
Плесень Helminthosporium halodes (m8), IgE	590,00
Плесень Mucor racemosus (m4), IgE Mucor racemosus (m4), IgE	590,00
Гусиные перья (e70) , IgE Goose feathers (e70), IgE	590,00
Перья длиннохвостого попугая (e93), lgE Parakeet feathers(e93), lgE	590,00
Перья канарейки (e201) , IgE Canarian feathers(e201), IgE	590,00
Плесень Aspergillus fumigatus, IgE (Aspergillus fumigatus, IgE, M3)	500,00
Перья попугая жако (e213) , IgE Grey parrot feathers (e213), IgE	590,00
Эпителий и белки сыворотки и мочи мыши (e88), IgE Mouse epithelium+serum-urine	590,00
proteins (e88), IgE	
Ива (Salix caprea) (t12), IgE Willow (Salix caprea) (t12), IgE	590,00
Токсокара (p3), IgE (Toxocara canis (p3), IgE)	590,00
Анизакис (p4), IgE (Anisakis simplex (p4), IgE)	590,00
Шиповник (f340), IgE (Rose hips (f340), IgE)	590,00
Оливки (f342), IgE (Olive (f342), IgE)	590,00
Облепиха (f108), IgE (Sea buckthorn (f108), IgE)	590,00
Картофельная мука (крахмал) (f238), lgE (Potato starch (amylum) (f238), lgE)	590,00
Гранат (f295), IgE (Pomegranate (f295), IgE)	590,00
Плесень Candida albicans, IgE (Candida albicans, IgE, M5)	500,00
Мультипанель PROTIA Allerqy-Q (аллергия у детей и взрослых, 90 аллергенов:	9 990,00
пищевые, респираторные, инсектные и другие) (Multipanel PROTIA Allerqy-Q),	
Фейхоа (f296), lgE (Feijoa (f296), lgE)	590,00
Смородина черная (f321), lgE (Black currant (f321), lgE)	590,00
Крыжовник (f327), IgE (Gooseberry (f327), IgE)	590,00
Глиадин (f233), IgE (Gliadin (f233), IgE)	590,00
Перья голубя (e215), IgE (Pigeon feathers (e215), IgE)	590,00
Табачный лист (o201), lgE (Tobacco (o201), lgE)	590,00
Мидия (f37), IgE (Blue mussel (f37), IgE)	590,00
Смесь аллергенов детского питания, fm1 (яичный белок, молоко коровье, треска,	1 090,00
пшеница, соевые бобы, томаты, яичный желток), IgE (Infant food mix, fm1	
Пырей ползучий (g21), IgE (Agropyron repens (g21), IgE)	590,00
Плесень Alternaria tenuis, IgE (Alternaria tenuis, IgE, M6)	500,00
Сирень обыкновенная (t24), IgE (Syringa vulgaris (t24), IgE)	590,00
Латекс, IgE (Latex, IgE, K82)	500,00
Прогестерон (Progesterone)	480,00
Домашняя пыль/H1-Greer, IgE (House Dust – Greer, IgE, H1)	500,00
Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45)	500,00
Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105)	500,00
Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44)	500,00
Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208)	500,00
Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209)	500,00
Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49,	1 270,00
F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgE)*	4.070.00
Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE (FP50 (F84, F91, F92,	1 270,00
F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgE)*	1 270 00
Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, lgE (FP73	1 270,00
(F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgE	470.00
Тестостерон (Testosterone)	470,00
Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)	500,00
Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11)	500,00
Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216)	500,00
Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225)	500,00
Свинина, IgE (Pork, IgE, F26)	500,00
Говядина, IgE (Beef, IgE, F27)	500,00
Картофель, IgE (Potato, IgE, F35)	500,00
Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55)	500,00
Овсяная мука, lgE (Oat, lgE, F7)	500,00

Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77)	500
Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone)	440
Казеин, IgE (Casein, IgE, F78)	500
Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83)	500
Рис, IgE (Rice, IgE, F9)	500
Яблоко, IqE (Apple, IqE, F49)	500
Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84)	500
Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403)	500
Тимофеевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6)	500
Береза, пыльца, lgE (Birch, lgE, T3)	500
Полынь обыкновенная, пыльца, lgE (Mugwort, lgE, W6)	500
Полынь горькая, IgE (Wormwood, IgE, W5)	500
Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β-ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, HCG)	440
Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6)	500
Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77)	500
Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78))	500
· /· · · · · · · · · //	
Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83)	500
Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9)	500
Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49)	500
Томаты (F25), аллерген-специфические lgG (Tomato, lgG, F25)	500
Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84)	500
Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG, F208)	500
Волнистый попугай, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, E78)	500
Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's Yeast, IgG, F403)	500
Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgG (FP50 (F84, F91, F92,	1 310
F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgG)*	
Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, lgG (FP15 (F33, F49, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, lgG)*	1 310
Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG (FP73	1 680
(F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgG	
Плесень Penicillium notatum (M1), аллерген-специфические IgG (Penicillium notatum,	545
IgG, M1)	
Плесень Cladosporium herbarum (M2), аллерген-специфические IgG (Cladosporium herbarum, IgG, M2)	545
Песень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG (Aspergillus fumigatus,	710
IgG, M3)	
Плесень Candida albicans, IgG (M5) (M5 Candida albicans, IgG)	560
Плесень Alternaria tenuis (M6), аллерген-специфические lgG (Alternaria tenuis, lgG, M6)	545
Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgG (MP1 (M1, M2, M3	1 310
Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81)	500
Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85)	500
Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), аллерген-специфические IgG	545
(Dermatophagoides pteronyssinus, IgG, D1)	
Клещ Dermatophagoides farinae (D2), аллерген-специфические lgG (Dermatophagoides	545
farinae, IgG, D2)	
Клещ Dermatophagoides microceras (D3), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides microceras, IgG, D3)	545
Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические lgG (House Dust – Greer, lgG, H1)	545
Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG (Cat Dander-Epithelium, IgG, E1)	545
Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG (Dog Epithelium, IgG, E2)	545
Клещ Dermatophagoides microceras IgE (D3)	500
Яичный белок (F1), аллерген-специфические lgG (Egg White, lgG, F1)	
Яичный белок (F1), аллерген-специфические lgG (Egg White, lgG, F1) Гречневая мука (F11), аллерген-специфические lgG (Buckwheat, lgG, F11)	
Яичный белок (F1), аллерген-специфические lgG (Egg White, lgG, F1) Гречневая мука (F11), аллерген-специфические lgG (Buckwheat, lgG, F11)	500
Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1) Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11) Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13)	500 500
Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1) Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11) Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13) Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14)	500 500 500
Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1) Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11) Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13) Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14) Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17)	500 500 500 500
Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1) Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11) Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13) Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14) Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17) Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2)	500 500 500 500 500
Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1) Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11) Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13) Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14) Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17) Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2) Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216)	500 500 500 500 500 500
Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1) Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11) Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13) Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14) Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17) Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2) Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216) Смешанная панель Immulite (20 аллергенов: 13 респираторных, 7 пищевых) (Food and	500 500 500 500 500 500
Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1) Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11) Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13) Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14) Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17) Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2) Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216) Смешанная панель Immulite (20 аллергенов: 13 респираторных, 7 пищевых) (Food and Respiratory Panel), IgE	500 500 500 500 500 500 4 370
Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1) Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11) Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13) Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14) Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17) Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2) Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216) Смешанная панель Immulite (20 аллергенов: 13 респираторных, 7 пищевых) (Food and Respiratory Panel), IgE Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225)	500 500 500 500 500 500 4 370
Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1) Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11) Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13) Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14) Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17) Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2) Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216) Смешанная панель Immulite (20 аллергенов: 13 респираторных, 7 пищевых) (Food and Respiratory Panel), IgE Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225) Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24)	500 500 500 500 500 500 4 370 500
Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1) Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11) Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13) Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14) Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17) Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2) Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216) Смешанная панель Immulite (20 аллергенов: 13 респираторных, 7 пищевых) (Food and Respiratory Panel), IgE Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225) Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24)	500 500 500 500 500 500 4 370 500
Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1) Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11) Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13) Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14) Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17) Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2) Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216) Смешанная панель Immulite (20 аллергенов: 13 респираторных, 7 пищевых) (Food and Respiratory Panel), IgE Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225) Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24) Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26)	500 500 500 500 500 500 4 370 500 500
Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1) Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11) Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13) Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14) Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17) Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2) Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216) Смешанная панель Immulite (20 аллергенов: 13 респираторных, 7 пищевых) (Food and Respiratory Panel), IgE Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225) Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24) Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26) Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27)	500 500 500 500 500 500 4 370 500 500 500
Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1) Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11) Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13) Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14) Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17) Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2) Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216) Смешанная панель Immulite (20 аллергенов: 13 респираторных, 7 пищевых) (Food and Respiratory Panel), IgE Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225) Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24) Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26) Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27) Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3)	500 500 500 500 500 500 4 370 500 500 500 500
Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1) Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11) Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13) Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14) Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17) Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2) Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216) Смешанная панель Immulite (20 аллергенов: 13 респираторных, 7 пищевых) (Food and Respiratory Panel), IgE Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225) Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24) Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26) Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27) Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3) Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31)	500 500 500 500 500 500 4 370 500 500 500 500 500
Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1) Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11) Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13) Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14) Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17) Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2) Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216) Смешанная панель Immulite (20 аллергенов: 13 респираторных, 7 пищевых) (Food and Respiratory Panel), IgE Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225) Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24) Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26) Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27) Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3) Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31) Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35)	500 500 500 500 500 500 4 370 500 500 500 500 500
Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1) Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11) Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13) Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14) Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17) Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2) Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216) Смешанная панель Immulite (20 аллергенов: 13 респираторных, 7 пищевых) (Food and Respiratory Panel), IgE Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225) Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24) Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26) Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27) Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3) Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31) Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35) Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4)	500 500 500 500 500 500 4 370 500 500 500 500 500 500
Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1) Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11) Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13) Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14) Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17) Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2) Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216) Смешанная панель Immulite (20 аллергенов: 13 респираторных, 7 пищевых) (Food and Respiratory Panel), IgE Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225) Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24) Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26) Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27) Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Caffish, IgG, F3) Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Caffish, IgG, F35) Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4) Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44)	500 500 500 500 500 4 370 500 500 500 500 500 500 500 5
Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1) Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11) Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13) Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14) Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17) Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2) Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216) Смешанная панель Immulite (20 аллергенов: 13 респираторных, 7 пищевых) (Food and Respiratory Panel), IgE Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225) Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24) Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26) Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27) Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3) Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31) Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35) Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4) Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44)	500 500 500 500 500 4 370 500 500 500 500 500 500 500 5
Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1) Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11) Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13) Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14) Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17) Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2) Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216) Смешанная панель Immulite (20 аллергенов: 13 респираторных, 7 пищевых) (Food and Respiratory Panel), IgE Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225) Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24) Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26) Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27) Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3) Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31) Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35) Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4) Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44) Респираторная панель Immulite (20 респираторных аллергенов) (Respiratory Panel), IgE	500 500 500 500 500 500 4 370 500 500 500 500 500 500 500 5
Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1) Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11) Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13) Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14) Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17) Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2) Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216) Смешанная панель Immulite (20 аллергенов: 13 респираторных, 7 пищевых) (Food and Respiratory Panel), IgE Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225) Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24) Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26) Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3) Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31) Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35) Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4) Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44) Респираторная панель Immulite (20 респираторных аллергенов) (Respiratory Panel), IgE	500 500 500 500 500 500 4 370 500 500 500 500 500 500 500 5
Япчный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1) Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11) Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13) Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14) Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17) Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2) Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216) Смешанная панель Immulite (20 аллергенов: 13 респираторных, 7 пищевых) (Food and Respiratory Panel), IgE Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225) Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26) Совядина (F27), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26) Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3) Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31) Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35) Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4) Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44) Респираторная панель Immulite (20 респираторных аллергенов) (Respiratory Panel), IgE Просо (F55), аллерген-специфические IgG (Common Millet, IgG, F55) Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP Огурец (f244) IgE, ImmunoCAP	500 500 500 500 500 500 500 500

Молоко козье (f300) lgE, ImmunoCAP	1 100
Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75)	500
Koфe (f221), IgE, ImmunoCAP (Coffee, Coffea spp., IgE, ImmunoCAP)	870
Чай листовой (f222) IgE, ImmunoCAP	1 040
Миндаль (f20) IgE, ImmunoCAP	900
Вишня (f242), IgE, ImmunoCAP (Cherry, Prunus avium, IgE, ImmunoCAP)	1 140
Груша (f94), IgE, ImmunoCAP (Pear, Pyrus communis, IgE, ImmunoCAP)	990
Малина (f343), IgE, ImmunoCAP (Raspberry, Rubus idaeus, IgE, ImmunoCAP)	1 040
Мандарин (f302) IgE, ImmunoCAP	1 140
Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические lgG (Baker's Yeast, lgG, F45)	500
Грибы (шампиньоны) (f212), IgE, ImmunoCAP (Mushrooms, Agaricus hortensis, IgE,	1 040
ImmunoCAP)	
Одуванчик обыкновенный (w8) IgE, ImmunoCAP	990
Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105)	500
Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209)	500
Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33)	500
Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88)	500
Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach, IgG, F95)	500
Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91)	500
Банан, IgG (Banana, IgG, F92)	500
Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210)	500
Пищевая панель Immulite (20 пищевых аллергенов) (Food Panel), IgE	4 750
` ' ' ' '	
Малая пищевая панель Immulite №1 (10 пищевых аллергенов) (Small Food Panel) , IgE	2 080
Малая пищевая панель Immulite №2 (10 пищевых аллергенов) (Small Food Panel), IgE	2 080
Иммуноглобулины класса E (общий IgE, иммуноглобулин E общий) (Immunoglobulin E	470
Total, IgE Total)	
Педиатрическая панель Immulite (20 аллергенов: 13 пищевых и 7 респираторных)	8 750
(Pediatric Panel), IgE	0.00
	2 105
Малая респираторная панель Immulite (10 респираторных аллергенов) (Small	2 185
Respiratory Panel), IgE	
Малая смешанная панель Immulite (10 аллергенов: 7 пищевых, 3 респираторных), IgE	2 185
Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88)	500
Персик, IgE (Peach, IgE, F95)	500
Манго, IgE (Mango, IgE, F91)	500
Банан, IgE (Banana, IgE, F92)	500
Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210)	500
Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)	380
Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE	2 880
Phadiatop ImmunoCAP, IgE	3 395
Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP	990
Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP	990
Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP	990
Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) lgE, ImmunoCAP	2 980
Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP	2 500
Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) lgE, ImmunoCAP	2 700
Береза (t3) IgE, ImmunoCAP	990
Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) lgE, lmmunoCAP	3 390
Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP	2 510
Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP	2 850
Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) lgE, ImmunoCAP	2 760
Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP	2 700
Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP	2 510
Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmenoCAP	2 760
Клещ домашней пыли / D. pteronyssinus (d1) lgE, ImmunoCAP	1 320
Клещ домашней пыли / D. farina (d2) lgE, lmmunoCAP	1 320
Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP	870
Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hx2) lgE, ImmunoCAP	1 530
Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP	1 530
Смесь аллергенов пыльцы деревьеь (кж) rgc, immunoCAP	1 530
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Смесь аллергенов плесневых грибков (mx1) IgE, ImmunoCAP	1 530
Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP	990
Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2) lgE, ImmunoCAP	870
Триптаза, ImmunoCAP	2 600
Плесень Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP	990
Плесень Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP	990
Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP	990
	990
Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP	
Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP	900
Тимофеевка луговая (g6) lgE, ImmunoCAP	1 010
Яичный белок (f1) lgE, lmmunoCAP	1 150
Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP	1 220
Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) lgE, ImmunoCAP	1 680
Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP	2 660
Собака, rCan f 1 (e101) lgE, lmmunoCAP	2 700
	0.500
Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP Alternaria alternata, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP	2 500 2 700

Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) lgE, lmmunoCAP Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) lgE, lmmunoCAP	2 500,0 2 700,0
Овальбумин, альбумин яичный, поагах (1232) ige, immunoCAP Овомукоид, nGal d1 (f233) ige, immunoCAP	2 700,0
• , , ,	2 700,0
Пизоцим яйца, nGal d4 (k208) lgE, ImmunoCAP Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) lgE, ImmunoCAP	2 700,0
Уурица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP	1 100,0
урица, перо (eoo) igc, ininidiooAr Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) lgE, lmmunoCAP	1 530,0
Лшеница (f4) IgE, ImmunoCAP	1 740,0
Какао (f93) IgE, ImmunoCAP	870,0
Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP	990,0
Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP	·
Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP	900,0 950,0
полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP	950,0
	·
Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP	990,0
Персик (f95) IgE, ImmunoCAP	990,0
Банан (f92) IgE, ImmunoCAP	1 110,
Говядина (f27) lgE, ImmunoCAP	990,
Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) (f45) lgE, ImmunoCAP	990,
Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP	990,
Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP	900,
Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP	990,
Смесь пищевых аллергенов (fx15) lgE, lmmunoCAP	1 530,
Овес (f7) IgE, ImmunoCAP	990,
Гречиха (f11), lgE, lmmunoCAP	990,
Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP	990,
Тыква (f225) lgE, ImmunoCAP	1 140,
Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP	1 140,
Земляника, Клубника (f44) lgE, ImmunoCAP	1 040,
Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP	990.
Рис (f9) IgE, ImmunoCAP	960
Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP	990
Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP	990
Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP	990
Киви (f84) IgE, ImmunoCAP	1 040
Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagins),	320
Anticardiolipin Test)	320,
	000
Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP	990
Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP	990,
Яд пчелы медоносной (i1) IgE, ImmunoCAP	1 090
Яд осы пятнистой (i2) IgE, ImmunoCAP	1 090
Комар (i71) IgE, ImmunoCAP	1 040,
Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP	1 050,
Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) lgE, lmmunoCAP	1 510
Латекс (k82) lgE, lmmunoCAP	1 080
Овца, эпителий (e81) lgE, lmmunoCAP	990
Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP	1 040
Общий lg E ImmunoCAP	990
Эозинофильный катионный белок, ImmunoCAP® (Eosinophil Cationic Protein,	950
ImmunoCAP® ECP)	
НИПТ-Максимум. Неинвазивный пренатальный тест на все хромосомы (NIPT	44 900
Maximum)	
Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно (Anti-Treponema pallidum	460.
IgM, IgG, Total)	
Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1))	3 190
Семейный медуллярный рак щитовидной железы (экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET)	20 900
(Familial Medullary Thyroid Cancer (Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET)	
Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (ген RET) (Multiple Endocrine	8 490
Neoplasia Type 2B (Gene RET))	0 100
Синдром множественной эндокринной неоплазии 2A типа (экзоны 10, 11 гена RET)	12 900
(Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A (Exons 10, 11 Gene RET))	.2 550
Диагностика синдрома Криглера-Найяра (СКН, семейная желтуха) (ген UGT1A1).	15 900
(Crigler-Najjer Syndrome, Gene UGT1, Mut.)	13 900,
	7 000
Периодическая болезнь. Поиск частых мутаций в гене MEFV, ч. м. (Familial	7 900,
Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Freq. Mut.)	4.000
Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II	4 690
класса (DQA1, DQB1)	
Диабет MODY2, ген GCK, м.	13 900
Диабет MODY3,ген HNK-1, м	13 900
Генетическая диагностика клеточного старения (измерение длины теломер) Genetic	8 990
diagnosis of cellular aging (telomere length measurement)	
Молекулярное исследование рака простаты (МГИ: PTEN, RB1, TP53, BRCA1/2)	9 900.
Генодиагностика бета-талассемий и гемоглобинопатий (генотипирование НВВ)	7 900
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
(Molecular diagnosis of beta-thalassemia and hemoglobinopathies (HBB gene))	
(Molecular diagnosis of beta-thalassemia and hemoglobinopathies (HBB gene)) Диагностика TTR-амилоидоза (секвенирование 2-4 экзонов гена TTR) (Molecular	7 900

Генодиагностика альфа-талассемии (HBA1, HBA2, HS-40) (Molecular diagnosis of alphathalassemia (HBA1, HBA2 genes and HS-40 regulation locus))	7 900
Хромосомный микроматричный анализ абортивного материала расширенный (CMA of miscarriage tissue extended)	25 900
Хромосомный микроматричный анализ пренатальный в амниотической жидкости	17 590
Хромосомный микроматричный анализ пренатальный в пуповинной крови	17 590
Хромосомный микроматричный анализ пренатальный в ворсинах хориона	17 590
Пренатальная ДНК-диагностика атаксии Фридрейха	30 990
Пренатальная ДНК-диагностика атаксии Фридрейха	30 990
Пренатальная ДНК-диагностика атаксии Фридрейха	30 990
Пренатальная ДНК-диагностика мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера (Prenatal DNA diagnostics of Duchenne-Becker muscular dystrophy)	21 990
Пренатальная ДНК-диагностика мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера в пуповинной крови (Prenatal DNA diagnostics of Duchenne-Becker muscular dystrophy)	21 990
Пренатальная ДНК-диагностика мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера в ворсинах	21 990
кориона (Prenatal DNA diagnostics of Duchenne-Becker muscular dystrophy) Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии в амниотической жидкости	13 990
(Prenatal diagnostics of spinal muscular atrophy) Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии в пуповинной крови	13 990
(Prenatal DNA diagnostics ofspinal muscular atrophy) Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии в ворсинах хориона	13 990
(Prenatal DNA diagnostics of spinal muscular atrophy)	
Пренатальная диагностика гемофилии (Prenatal diagnostics of hemophilia)	21 990
Пренатальная диагностика гемофилии в пуповинной крови (Prenatal DNA diagnostics of nemophilia)	21 990
Пренатальная диагностика гемофилии в ворсинах хориона (Prenatal DNA diagnostics of nemophilia)	21 990
Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии в амниотической жидкости (с поиском частых патогенных вариантов в гене SMN1) (Prenatal diagnosti	21 990
Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии в пуповинной крови (с поиском частых патогенных вариантов в гене SMN1) (Prenatal DNA diagnostics	21 990
Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии (с поиском частых патогенных вариантов в гене SMN1) в ворсинах хориона (Prenatal DNA diagnostics	21 990
Частая мутация в гене BTD (недостаточность биотинидазы) (BTD (Biotinidase Deficiency) Gene, Freq. Mut.)	6 900
Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene, Freq. Mut. (Glutaric Aciduria, Type 1))	5 490
Полный анализ гена GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene (Glutaric Aciduria, Type 1))	46 900
Настая мутация в гене HADHA (недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил- КоА-дегидрогеназы) (HADHA Gene, Freq. Mut. (Long-Chain 3-Hydroxyacyl-Coa	5 900
Частая мутация в гене ACADM (недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы	5 900
жирных кислот MCAD) (ACADM Gene, Freq. Mut. (Medium-Chain Acyl-CoA Dehydro Полный анализ гена ОТС (недостаточность орнитинтранскарбамилазы) (ОТС Gene	43 900
(Ornithine Transcarbamylase (OTC) Deficiency)) Частые мутации в гене FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene, Freq. Mut. (Tyrosinemia,	10 900
Type 1))	50.000
Полный анализ гена FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene (Tyrosinemia, Type 1))	56 900
Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия) (ASS Gene, Freq. Mut. (Citrullinemia))	11 900
Определение активности биотинидазы (недостаточность биотинидазы) (Biotin- Dependent Carboxylases Activity (Biotinidase Deficiency))	5 900
ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (сукцинилацетон) (HPLC-MS/MS Organic Acids (Succinylate))	4 140
Полноэкзомное секвенирование - поиск предположительно наследственного заболевания с интерпретацией (Whole Exome Sequencing)	73 690
Антитела класса IgG к вирусу гепатита A (Anti-HAV IgG)	750
Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона). Поиск частых мутаций в гене МҮНЗ, ч. м. (Arthrogryposis Distal Type 2A, Gene MYH3, Freq. Mut.)	11 900
Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля). Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Atelosteogenesis II, De la Chapelle Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	22 900
Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК,	15 900
12 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 1 Гипофосфатемический витамин D-резистентный рахит (почечный фосфатный диабет).	69 000
Поиск мутаций в гене PHEX, м. (Hypophosphatemic Vitamin D-Resistant Rick Дефицит карнитина системный первичный. Поиск мутаций в гене SLC22A5, м.	36 900
(Systemic Primary Carnitine Deficiency, SPCD, Carnitine Deficiency Systemic Pr Диастрофическая дисплазия. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Diastrophic Dysplasia,	22 900
Gene SLC26A2, Mut.) Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы. Поиск	54 900
мутаций в гене IGHMBP2, м. (Distal Spinal Muscular Atrophy 1, DSMA1, Gene IGH Дистальная спинальная амиотрофия врожденная непрогрессирующая. Поиск мутаций	14 900
в «горячих» участках гена TRPV4, «горяч.» уч. м. (Distal Spinal Muscular	11 900

Костная гетероплазия прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Progressive	
Osseous Heteroplasia, POH, Gene GNAS, Mut.)	32 900,
Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ANKH, «горяч.» уч. м. (Craniometaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Hot-Point Mut.)	11 900,
Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций гена ANKH, м. (Craniometaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Mut.)	43 900,
Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene	14 900,
TWIST1, Mut.) Миоклоническая дистония. Поиск мутаций в гене SGCE, м. (Myoclonic Dystonia, Gene SGCE, Mut.)	43 900,
Миотония Томсена-Беккера. Поиск частых мутаций в гене CLCN1, ч. м. (Myotonia Congenita, Gene CLCN1, Freq. Mut.)	11 900,
Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Emery-	28 900,
Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene FHL1, Mut.) Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS1, м. (Nephrotic Syndrome Type 1,	65 900,
NPHS1, Gene NPHS1, Mut.) Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS2, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS2, Mut.)	28 900,
Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск мутаций в гене TCIRG1, м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Mut.)	43 900,
м. (Osteopetiosis Autosomai Necessive 1, OF 151, Gene TCING1, Mut.) Пикнодизостоз. Поиск мутаций в гене CTSK, м. (Pyknodysostosis, PKND, Gene CTSK, Mut.)	22 900,
Прогерия Хатчинсона-Гилфорда. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Hutchinson-Gilford Progeria Syndrome, Gene LMNA, Mut.)	36 900,
Подена Зуногонте, Gene Elivina, Midt.) Псевдоксантома эластическая. Поиск частых мутаций в гене ABCC6, ч. м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Freq. Mut.)	8 900,
Ретиношизис. Поиск мутаций в гене RS1, м. (Retinoschisis 1 X-Linked Juvenile, RS1, Gene RS1, Mut.)	22 900,
Синдром TAR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м. (Thrombocytopenia-Absent Radius Syndrome, TAR-Syndrome, Gene RBM8A, Mut.)	22 900,
Синдром Альстрома. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м. (Alström syndrome, Gene ALMS1, Hot-Point Mut.)	14 900
Синдром Боуэна-Конради (БКС, цереброгепаторенальный синдром). Поиск мутаций в гене EMG1, м. (Bowen Conradi Syndrome, BCS, Gene EMG1, Mut.)	18 010,
Синдром Ван дер Вуда. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Van der Woude Syndrome, Gene IRF6, Mut.)	32 900
Синдром Германски-Пудлака (Альбинизм глазо-кожный с геморрагическим диатезом и пигментацией ретикуло-эндотелиальных клеток). Поиск частых мутаций в ге	11 900,
Синдром Жубера (СЖ). Анализ числа копий гена NPHP1 (Joubert Syndrome, Cerebelloparenchymal Disorder IV, CPD IV, Classic Joubert Syndrome, Joubert Synd	16 900
Синдром Карпентера (акроцефалополисиндактилия второго типа). Поиск мутаций в гене RAB23, м. (Carpenter Syndrome, Gene RAB23, Mut.)	25 900
Синдром Клиппеля-Фейля (синдром короткой шеи). Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Klippel-Feil Syndrome, Gene GDF6, Mut.)	14 900,
Синдром Костелло. Поиск мутаций в гене HRAS, м. (Costello Syndrome, Gene HRAS, Mut.)	8 900
Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)	640,
Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene	1 530,
Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без описания результатов	990,
врачом-генетиком) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3) (without Descri	74 900.
врачом-генетиком) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3) (without Descri Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м. (Coffin-Lowry Syndrome, Gene RPS6KA3, Mut.)	7.7000
Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м. (Coffin-Lowry	
Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м. (Coffin-Lowry Syndrome, Gene RPS6KA3, Mut.)	17 900 11 900
Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м. (Coffin-Lowry Syndrome, Gene RPS6KA3, Mut.) Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене ХК, м. (McLeod Syndrome, Gene ХК, Mut.) Определение генотипа резус-фактора (без описания результатов врачом-генетиком)	17 900 11 900
Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м. (Coffin-Lowry Syndrome, Gene RPS6KA3, Mut.) Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене ХК, м. (McLeod Syndrome, Gene ХК, Mut.) Определение генотипа резус-фактора (без описания результатов врачом-генетиком) (Genotype of RH factor Definition (without Description))	17 900 11 900 11 900
Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м. (Coffin-Lowry Syndrome, Gene RPS6KA3, Mut.) Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене XK, м. (McLeod Syndrome, Gene XK, Mut.) Определение генотипа резус-фактора (без описания результатов врачом-генетиком) (Genotype of RH factor Definition (without Description)) Определение генотипа резус-фактора (RH factor Genotype) Синдром ногтей-надколенника (остеониходисплазия). Поиск мутаций в гене LMX1B, м. (Nail-Patella Syndrome, NPS, Onychoosteodysplasia, Gene LMX1B, Mut.) Синдром Ослера-Рандю-Вебера (наследственная геморрагическая телеангизктазия). Поиск мутаций в гене ENG, м. (Rendu-Osler-Weber Disease, Gene ENG, Mut.	17 900, 11 900, 11 900, 25 900, 32 900,
Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м. (Coffin-Lowry Syndrome, Gene RPS6KA3, Mut.) Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене XK, м. (McLeod Syndrome, Gene XK, Mut.) Определение генотипа резус-фактора (без описания результатов врачом-генетиком) (Genotype of RH factor Definition (without Description)) Определение генотипа резус-фактора (RH factor Genotype) Синдром ногтей-надколенника (остеониходисплазия). Поиск мутаций в гене LMX1B, м. (Nail-Patella Syndrome, NPS, Onychoosteodysplasia, Gene LMX1B, Mut.) Синдром Ослера-Рандю-Вебера (наследственная геморрагическая телеангиэктазия). Поиск мутаций в гене ENG, м. (Rendu-Osler-Weber Disease, Gene ENG, Mut. Синдром подколенного птеригиума. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Popliteal Pterygium Syndrome, PPS, Gene IRF6, Mut.)	17 900, 11 900, 11 900, 25 900, 32 900,
Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м. (Coffin-Lowry Syndrome, Gene RPS6KA3, Mut.) Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене XK, м. (McLeod Syndrome, Gene XK, Mut.) Определение генотипа резус-фактора (без описания результатов врачом-генетиком) (Genotype of RH factor Definition (without Description)) Определение генотипа резус-фактора (RH factor Genotype) Синдром ногтей-надколенника (остеониходисплазия). Поиск мутаций в гене LMX1B, м. (Nail-Patella Syndrome, NPS, Onychoosteodysplasia, Gene LMX1B, Mut.) Синдром Ослера-Рандю-Вебера (наследственная геморрагическая телеангиэктазия). Поиск мутаций в гене ENG, м. (Rendu-Osler-Weber Disease, Gene ENG, Mut. Синдром подколенного птеригиума. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Popliteal Pterygium Syndrome, PPS, Gene IRF6, Mut.) Синдром Ретта. Поиск мутаций в гене MECP2, м. (Retts Syndrome, Gene MECP2, Mut.) Синдром Сетре-Чотзена. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Saethre-Chotzen Syndrome,	17 900, 11 900, 25 900, 32 900, 32 900,
Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м. (Coffin-Lowry Syndrome, Gene RPS6KA3, Mut.) Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене XK, м. (McLeod Syndrome, Gene XK, Mut.) Определение генотипа резус-фактора (без описания результатов врачом-генетиком) (Genotype of RH factor Definition (without Description)) Определение генотипа резус-фактора (RH factor Genotype) Синдром ногтей-надколенника (остеониходисплазия). Поиск мутаций в гене LMX1B, м. (Nail-Patella Syndrome, NPS, Onychoosteodysplasia, Gene LMX1B, Mut.) Синдром Ослера-Рандю-Вебера (наследственная геморрагическая телеангиэктазия). Поиск мутаций в гене ENG, м. (Rendu-Osler-Weber Disease, Gene ENG, Mut. Синдром подколенного птеригиума. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Popliteal Pterygium Syndrome, PPS, Gene IRF6, Mut.) Синдром Ретта. Поиск мутаций в гене MECP2, м. (Retts Syndrome, Gene MECP2, Mut.) Синдром Сетре-Чотзена. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Saethre-Chotzen Syndrome, Gene TWIST1, Mut.)	17 900, 11 900, 25 900, 32 900, 32 900, 11 900,
Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м. (Coffin-Lowry Syndrome, Gene RPS6KA3, Mut.) Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене XK, м. (McLeod Syndrome, Gene XK, Mut.) Определение генотипа резус-фактора (без описания результатов врачом-генетиком) (Genotype of RH factor Definition (without Description)) Определение генотипа резус-фактора (RH factor Genotype) Синдром ногтей-надколенника (остеониходисплазия). Поиск мутаций в гене LMX1B, м. (Nail-Patella Syndrome, NPS, Onychoosteodysplasia, Gene LMX1B, Mut.) Синдром Ослера-Рандю-Вебера (наследственная геморрагическая телеангиэктазия). Поиск мутаций в гене ENG, м. (Rendu-Osler-Weber Disease, Gene ENG, Mut. Синдром подколенного птеригиума. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Popliteal Pterygium Syndrome, PPS, Gene IRF6, Mut.) Синдром Ретта. Поиск мутаций в гене MECP2, м. (Retts Syndrome, Gene MECP2, Mut.) Синдром Сетре-Чотзена. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Saethre-Chotzen Syndrome, Gene TWIST1, Mut.) Синдром Сильвера. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Silver Syndrome, Gene BSCL2, Mut.) Синдром Симпсона-Голаби-Бемель. Поиск мутаций в гене GPC3, м. (Simpson-Golabi-	17 900, 11 900, 11 900, 25 900, 32 900, 32 900, 11 900, 14 900,
Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м. (Coffin-Lowry Syndrome, Gene RPS6KA3, Mut.) Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене XK, м. (McLeod Syndrome, Gene XK, Mut.) Определение генотипа резус-фактора (без описания результатов врачом-генетиком) (Genotype of RH factor Definition (without Description)) Определение генотипа резус-фактора (RH factor Genotype) Синдром ногтей-надколенника (остеониходисплазия). Поиск мутаций в гене LMX1B, м. (Nail-Patella Syndrome, NPS, Onychoosteodysplasia, Gene LMX1B, Mut.) Синдром Ослера-Рандю-Вебера (наследственная геморрагическая телеангизктазия). Поиск мутаций в гене ENG, м. (Rendu-Osler-Weber Disease, Gene ENG, Mut. Синдром подколенного птеригиума. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Popliteal Pterygium Syndrome, PPS, Gene IRF6, Mut.) Синдром Ретта. Поиск мутаций в гене MECP2, м. (Retts Syndrome, Gene MECP2, Mut.) Синдром Сетре-Чотзена. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Saethre-Chotzen Syndrome, Gene TWIST1, Mut.) Синдром Сильвера. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Silver Syndrome, Gene BSCL2, Mut.) Синдром Симпсона-Голаби-Бемель. Поиск мутаций в гене GPC3, м. (Simpson-Golabi-Behmel Syndrome, Type 1, SGBS1, Gene GPC3, Mut.)	17 900, 11 900, 11 900, 25 900, 32 900, 11 900, 14 900, 25 900, 19 900,
Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м. (Coffin-Lowry Syndrome, Gene RPS6KA3, Mut.) Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене XK, м. (McLeod Syndrome, Gene XK, Mut.) Определение генотипа резус-фактора (без описания результатов врачом-генетиком) (Genotype of RH factor Definition (without Description)) Определение генотипа резус-фактора (RH factor Genotype) Синдром ногтей-надколенника (остеониходисплазия). Поиск мутаций в гене LMX1B, м. (Nail-Patella Syndrome, NPS, Onychoosteodysplasia, Gene LMX1B, Mut.) Синдром Ослера-Рандю-Вебера (наследственная геморрагическая телеангизктазия). Поиск мутаций в гене ENG, м. (Rendu-Osler-Weber Disease, Gene ENG, Mut. Синдром подколенного птеригиума. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Popliteal Pterygium Syndrome, PPS, Gene IRF6, Mut.) Синдром Ретта. Поиск мутаций в гене MECP2, м. (Retts Syndrome, Gene MECP2, Mut.) Синдром Сетре-Чотзена. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Saethre-Chotzen Syndrome, Gene TWIST1, Mut.) Синдром Сильвера. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Silver Syndrome, Gene BSCL2, Mut.) Синдром Симпсона-Голаби-Бемель. Поиск мутаций в гене GPC3, м. (Simpson-Golabi-Behmel Syndrome, Type 1, SGBS1, Gene GPC3, Mut.)	17 900, 11 900, 11 900, 25 900, 32 900, 32 900, 11 900, 14 900, 25 900,

Спондилокостальный дизостоз. Поиск мутаций в гене DLL3, м. (Spondylocostal Dysostosis, Gene DLL3, Mut.)	25 900,0
Тромбоцитопения врожденная. Поиск мутаций в гене MPL, м. (Congenital Amegakaryocytic Thrombocytopenia, CAMT, Gene MPL, Mut.)	28 900,0
Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих»	17 900,0
участках гена ACVR1, «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций без «горячих»	25 900,0
участков гена ACVR1, без «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progres	·
Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана. Поиск мутаций в гене EBP, м. (Chondrodysplasia Punctata, CDP, Conradi-Hunermann Syndrome, Gene EBP, Mut.)	17 900,0
Хондрокальциноз. Поиск мутаций в гене ANKH, м. (Chondrocalcinosis, Calcium	43 900,0
Pyrophosphate Dihydrate, CPPD, Gene ANKH, Mut.) Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м.	7 390,0
Multiple Epiphysial Dysplasia, MED, Gene COMP, Freq. Mut.)	
Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Multiple Epiphysial Dysplasia, MED, Gene SLC26A2, Mut.)	22 900,0
Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск мутаций в	14 900,0
eне VHL, м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Mut.) Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (Spermatogenesis	2 090,0
disorders (6 AZF)) Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (без описания	1 590,0
результатов генетиком)	1 590,0
Дитохром СҮР2D6 (ген СҮР2D6) (Cytochrome СҮР2D6 (Gene СҮР2D6)) Бета-адреноблокаторы. Ген СҮР2D6. Фармакогенетика (beta-Adrenergic Blockers. Gene	5 900,0 6 900,0
овта-адреноолокаторы. Ген СтР2Do. Фармакогенетика (beta-Adrenergic blockers. Gene CYP2D6)	6 900,0
Количественное определение соотношения нормального и мутантного аллелей 617V/617F в 14 экзоне гена JAK2 (Quantification of wild-type and mutant alleli	10 890,0
Сульфонилмочевина и ее производные: _хлорпропамид, толазамид, глибенкламид и	1 900,0
голбутамид. Генетический маркер риска развития нежелательных лекарственны Нестероидные противовоспалительные препараты. Генетический маркер	1 900,0
пестероидные противовосналительные препараты, т енетический маркер повышенного риска развития побочных реакций в форме желудочных кровотечений при прие	1 900,0
Цитохром CYP2C9: полиморфизмы 430 C/T (CYP2C9*2) и 1075 A/C (CYP2C9*3)	1 900,
Позартан/ирбесартан. Генетический маркер риска нарушений метаболизма блокаторов рецепторов ангиотензина II: лозартана и ирбесартана по типу ослабления	1 900,0
Качественная оценка наличия соматической мутации V617F в 14 экзоне гена JAK2	7 290,0
(Qualitative assessment of presence of gene JAK2 617F somatic mutation) НВs-антиген вируса гепатита В (НВs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита	400,0
B, «австралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, Hepatitis B S Определение мутаций в гене CFTR методом секвенирования следующего поколения	38 900,0
(NGS) в крови для диагностики муковисцидоза, наследственного панкреатита и	
Определение мутаций в генах LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1 для диагностики семейной гиперхолестеринемии методом секвенирования следующего поколения (NGS)	52 790,
Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2 методом секвенирования следующего	38 900,
поколения (NGS) в биопсийном материале и крови (BRCA1, BRCA2 genes analysis Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, ATM, PALB2, CHEK2 методом	46 900,
секвенирования следующего поколения (NGS) в биопсийном материале и крови	
(BRCA1, B Диагностика аутовоспалительных заболеваний (11 генов) методом секвенирования	43 900,
следующего поколения (NGS) в крови (Diagnosis of autoinflammatory disease ПЦР анализ химерного гена BCR-ABL-t(9;22) (p230) (качественно)	6 600
Годи запализ химерного тена всту-Авс-1(9,22) (р230) (качественно) Комплексное обследование при бесплодии у женщин (инактивация X хромосомы, САС-	6 690, 8 490,
повторы в гене AR и определение предэкспансии в гене FMR1) (Complex eval Гормональная чувствительность андрогенового рецептора (CAG-повторы, AR)	4 790.
(Hormonal sensitivity of the androgen receptor (CAG repeats, AR))	4 7 90,
Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ) (Comprehensive genetic diagnosis of polycystic ovary syndrome (PCOS))	8 390,
Диагностика гемолитической анемии, ассоциированной с недостаточностью	10 190,
пируваткиназы (экзоны 3,5,7,8,10,11 гена PKLR) (Diagnosis of hemolytic anemia as Диагностика гемолитической анемии, ассоциированной с недостаточностью глюкоза-6	10 190,
фосфат-дегидрогеназы (ген G6PD)	7 690,
Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом) с обязательной выдачей кариограммы	7 690,
Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности протеина С при тромбофилии (ген PROC)	9 590,
Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности протеина S при тромбофилии (экзоны 5,6,11,12,13,14,15 гена PROS1)	9 590,
Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности антитромбина III при тромбофилии (ген SERPINC1)	9 590,
	4 290,
Диагностика транзиентной недостаточности антитромбина III при тромбофилиях (p.Ala416Ser, p.Arg79His, p.Pro73Leu, p.Val30Glu) (Diagnosis of transient a	

Статины, фармакогенетика (симвастатин, ловастатин, аторвастатин,питавастатин, правастатин, розувастатин, флувастатин) (Statins (simvastatin, lovastati	9 090,00
Иринотеркан (ген UGT1A ч.м.) (Irinotecan (Gene UGT1A, Freq. Mut.))	3 390,00
НВе-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, HBeAg)	620,00
Антитела классов lgM и lgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно (Anti-HBc lgM, lgG, Antibodies to Hepatitis B Core Antigen, HBcAb, Total, H	530,00
Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (Anti-HBc IgM Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBV Core Antibodies IgM)	1 200,00
Гипокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 12, 18 и 19 гена SCN4A, м. (Hypokalemic Periodic Paralysis Type 1, Exons 12, 18, 19 G	14 900,00
Ихтиоз буллезный. Поиск мутаций в гене KRT2, м. (Ichthyosis Bullosa Of Siemens, Gene KRT2, Mut.)	25 900,00
Мевалоновая ацидурия. Поиск мутаций в гене MVK, м. (Mevalonic Aciduria, Gene MVK, Mut.)	36 900,00
Диагностика атрофии зрительного нерва Лебера, ч. м. митохондриальной и ядерной ДНК (Leber Hereditary Optic Neuropathy, detection of frequent mutations	5 490,00
Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO- синтазы (ген NOS3) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Distur	1 790,00
Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO- синтазы (ген NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial	1 390,00
Наследственные формы панкреатита (гены PRSS1, SPINK1) (Hereditary pancreatitis (PRSS1, SPINK1 genes))	3 690,00
Фруктоземия (ген ALDOB) (Hereditary fructose intolerance (ALDOB gene))	3 690,00
Генотипирование дигидропиримидин дегидрогеназы (DPYD) (Dihydropyrimidine dehydrogenase (DPYD))	3 690,00
Акродерматит энтеропатический. Поиск мутаций в гене SLC39A4, м. (Acrodermatitis Enteropathica, Gene SLC39A4, Mut.)	28 900,00
Полидактилия. Поиск мутаций в гене SHH, м. (Polydactyly, Gene SHH, Mut.) Трихоринофалангеальный синдром. Поиск мутаций в гене TRPS1, м. (Trichorhinophalangeal Syndrome, TRPS, Gene TRPS1, Mut.)	11 900,00 36 900,00
Предрасположенность к атеросклерозу и болезни Альцгеймера (Alzheimer's Disease)	4 450,00
Молекулярный скрининг на микроделеции/ микродупликации хромосом	9 900,0
Синдром Мартина-Белл (синдром ломкой X хромосомы)	4 900,0
Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса тепатита С (для генотипов 1a, 1b)	13 485,0
Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипа 3)	13 485,00
Семейная гиперхолестеринемия, ген LDLR Семейная гиперхолестеринемия, ген PCSK9	9 900,00 8 900,00
Семейная гиперхолестеринемия, ген АРОВ100	3 900,0
Наследственные случаи рака предстательной железы (ген HOXB13) (Hereditary porostate cancer (HOXB13 gene))	3 690,0
Семейная гиперхолестеринемия (комплексная диагностика - гены LDLR, APOB, PCSK9)	6 900,00
Молекулярно-генетическая диагностика рака предстательной железы	4 500,0
Синдром ЦАДАСИЛ, ген NOTCH3	8 900,0
Анализ перестроек 1 хромосомы (FISH, колич.)	10 900,0
Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL p190, количественная RQ ПЦР (в реальном времени) (PCR analysis of the relative expression of the BCR/ABL Наследственная эндотелиальная дистрофия роговицы - дистрофия Фукса (ген ТСF4)	5 900,0
Fuchs endothelial dystrophy (gene TCF4))	3 690,0 5 290,0
Комплексная диагностика увеитов (HLA-B27, HLA-B51, HLA-A29) (Diagnosis of uveitis (HLA-B27, HLA-B51, HLA-A29)) Болезнь Помпе (ген GAA) (Pompe disease (GAA gene))	9 790,0
Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (Impairment of	10 185,0
Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region)) Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (АZF-регион) (без описания	10 720,0
результатов врачом-генетиком) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-	•
Пактазная недостаточность (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency (Gene MCM6)	1 390,0
Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, HBeAb)	610,0
Определение неравновесной лайонизациии X-хромосомы при X-сцепленных рецессивных заболеваниях у девочек (Non-Random X Chromosome Inactivation in	10 590,0
Female Синдром Берта-Хога-Дьюба (БХД). Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Birt-Hogg-Dube Syndrome, BHD, Gene FLCN, Mut.)	43 900,0
Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TNFRSF6, «горяч.» уч. м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome,	8 900,0
Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в гене TNFRSF6, м. Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Mut.)	28 900,00
	36 900,0
Болезнь Беста. Поиск всех известных мутаций в гене BEST1, м. (Best Vitelliform Macular Dystrophy, All Known Mutations, Gene BEST1, Mut.)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	65 900,00

Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией. Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена	8 900,0
LMNA, м. (Mandibuloacral Dysplasia, Exons 8, 9 Gene LMNA, Mut.) Наследственный ангионевротический отек. Поиск мутаций в гене С1NH, м. (Hereditary	27 900,0
Angioedema Type I, Gene C1NH, Mut.)	
Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз). Поиск мутаций в гене HPGD, м. (Hypertrophic Osteoarthropathy, Primary, Autosomal Rece	25 900,0
Полидактилия. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Polydactyly, Gene GLI3, Mut.)	65 900,0
Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene	43 900,0
NLRP3, Mut.) Синдром Бьернстада (синдром курчавых волос). Поиск мутаций в гене BCS1L, м.	17 900,0
(Bjornstad Syndrome, Gene BCS1L, Mut.) Синдром Грисцелли. Поиск мутаций в гене RAB27A, м. (Griscelli Syndrome, Gene	19 900,0
RAB27A, Mut.) Синдром Джексона-Вейсса. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена	11 900,0
FGFR1, м. (Jackson-Weiss Syndrome, JWS, Exon 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene Синдром Коккейна. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cockayne Syndrome, Gene	69 900,0
ERCC6, Mut.) Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей. Поиск	28 900,0
мутаций в гене РАХ3, м. (Craniofacial-Deafness-Hand Syndrome, CDHS, Gen Синдром Моуат-Вильсон. Поиск мутаций в гене ZEB2, м. (Mowat-Wilson Syndrome,	54 900,0
Gene ZEB2, Mut.) Синдром Паллистера-Холла. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Pallister-Hall Syndrome,	65 900,0
Gene GLl3, Mut.) Синдром Пфайффера. Поиск мутаций в экзонах 7, 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена	14 900,0
FGFR1, M. (Pfeiffer Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, M	
Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти (мандибуло-фациальный дизостоз). Поиск мутаций в гене TCOF1, м. (Treacher-Collins Syndrome, Franceschetti-Klein	69 900,
Синдром Эскобара. Поиск мутаций в гене CHRNG, м. (Escobar Syndrome, Gene CHRNG, Mut.)	28 900,
Цереброокулофациоскелетный синдром. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cerebrooculofacioskeletal Syndrome, COFS Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	69 900,
Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Familial Exudative Vitreoretinopathy, FEVR, Gene NDP, Mut.)	11 900,
Рабдомиолиз (миоглобинурия). Поиск мутаций в гене LPIN1, м. (Myoglobinuria Acute Recurrent Autosomal Recessive, Gene LPIN1, Mut.)	69 900,
Синдром Крузона с черным акантозом. Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3, м. (Crouzon Syndrome with Acanthosis Nigrican, CAN, Exon 10 Gene FGFR3, Mut.	8 900,
Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в «горячих» участках гена OPA1, «горяч.» уч. м. (Optic Atrophy With Or Without Deafness, Ophthalmo	11 900,
Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости (КИД-синдром). Поиск мутаций в гене GJB2, м. (Keratitis-Ichthyosis-Deafness Syndrome, KID Syndrome, Gene GJB2, Mut	11 900,
Болезнь Паркинсона, комплексная диагностика, ч.м.	6 900.
Гентингтоноподобные заболевания, комплексная диагностика, ч.м.	4 900,
Синдром ДРПЛА, АТN1, ч.м.	2 490,
Митохондриальные заболевания, комплексная диагностика: митохондриальная ДНК, ч.м.	6 900
 Миотоническая дистрофия, тип 2, CNBP (ZNF9), ч.м.	2 490.
Боковой амиотрофический склероз, С9orf72, ч.м.	3 900
Гентингтоноподобное заболевание, тип 2, ЈРН3, ч.м.	2 490
Спастическая параплегия Штрюмпеля, тип 4, SPAST (SPG4), ч.м.	5 900
Гентингтоноподобное заболевание, тип 4 ТВР, ч.м.	2 490
Афазия первичная прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GRN, м. (Aphasia Primary Progressive, Gene GRN, Mut.)	22 900,
Боковой амиотрофический склероз (БАС), SOD1, м.	5 900.
Торсионная дистония, тип 1, TOR1A (DYT1), ч.м.	2 900
Спиноцеребеллярные атаксии, редкие формы, ч.м.	6 500
Болезнь Фабри, GLA, м.	7 900
Спиноцеребеллярные атаксии, частые формы, ч.м.	5 900
Болезнь Коудена. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Cowden Syndrome 1, Gene PTEN, Mut.)	32 900
Болезнь Лермитт-Дуклос. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Lhermitte-Duclos Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	32 900,
Мутационноый статус генов вариабельных участков иммуноглобулинов IGHV, ПЦР (IGHV mutational status, PCR)	14 900,
Генетическая панель "MyWellness"	17 900,
	7 900
Мутации в гене POLF	9 900
Мутации в гене POLE Мутации в гене IDH2	9 900
Мутации в гене IDH2	9 900
Мутации в гене IDH2 Мутации в гене IDH1	0.000
Мутации в гене IDH2 Мутации в гене IDH1 Мутация PIK3CA	
Мутации в гене IDH2 Мутации в гене IDH1 Мутация PIK3CA Определение транслокации 1р/19q	8 900
Мутации в гене IDH2 Мутации в гене IDH1 Мутация PIK3CA Определение транслокации 1р/19q Определение абераций C228T и C250T в гене TERT	8 900, 7 900,
Мутации в гене IDH2 Мутации в гене IDH1 Мутация РIK3CA Определение транслокации 1р/19q Определение абераций C228T и C250T в гене TERT Исследование хромосом в абортивном материале, скрининг	9 900, 8 900, 7 900, 8 900,
Мутации в гене IDH2 Мутации в гене IDH1 Мутация PIK3CA Определение транслокации 1р/19q Определение абераций C228T и C250T в гене TERT	8 900, 7 900,

Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene BCR-ABL, FISH, quantitative)	8 900,0
Анализ перестроек гена FGFR1 (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements FGFR1 (FISH, quantitative))	8 900,0
Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFRα(FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene FIP1L1/PDGFRα (FISH, quantitative))	8 900,0
Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) (Analysis of JAK2 Exon 12 mutations (PCR qualitative))	4 390,0
Анализ мутаций в гене MPL, ПЦР, качественный (Analysis of MPL gene mutations, PCR, qualitative)	4 390,0
Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.) (Analysis of CALR gene mutations, deletions, insertions, PCR, qualitative)	4 390,0
Анализ химерного гена PML/RARα -t(15;17) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene PML/RARα -t(15;17) (PCR, qualitative))	2 390,0
Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (PCR, qualitative))	2 390,0
Анализ химерного гена CBFβ/MYH1- inv(16),t(16;16) (ПЦР, кач) (Analysis of chimeric gene CBFβ/MYH1- inv(16),t(16;16) (PCR, qualitative))	2 390,0
Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene MLL/AF4 -t(4;11) (PCR, qualitative))	2 390,0
Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1;19) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene E2A/PBX1 - t(1;19) (PCR, qualitative))	2 390,0
Анализ перестроек 3q (FISH, колич.) (Analysis of 3q rearrangements (FISH, quantitative))	9 900,0
Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич) (Analysis of chromosome 7 rearrangements (FISH, quantitative))	9 900,0
Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.) (Analysis of MLL gene rearrangements (FISH, quantitative))	9 900,0
Исследование хромосом в абортивном материале, расширенное	16 900,0
Анализ делеции 12p (FISH, колич.) (Analysis of 12p deletion (FISH, quantitative))	9 900,0
Анализ делеции 20q (FISH, колич.) (Analysis of 20q deletion (FISH, quantitative)) Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 5	9 900, 9 900,
rearrangements (FISH, quantitative)) Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH,	9 900,
quantitative)) Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.) (Analysis of IGH gene rearrangements (FISH,	9 900,
quantitative)) Анализ транслокации t(4;14)(р16;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation	8 900,
t(4;14)(p16;q32) (FISH, quantitative)) Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11:14)(q13;q32) (FISH, quantitative))	9 900,
(ГГ, Г4)(ц Г3, ц32) (FISH, quantitative)) Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH, quantitat	9 900,
Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH,quantitative))	9 900,
Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) (Analysis of ATM gene rearrangements (FISH, quantitative))	9 900,
Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 12 trisomy (FISH, quantitative))	9 900,
Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;18)(q21;q21) (FISH, quantitative))	9 900,
Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) (FISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27) (FISH, quantitative))	9 900,
Анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8;22)(q24;q11)) (FISH, колич.) (Analysis of MYC gene rearrangements (t(8;14)(q24;q3	9 900,
Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) (FISH, quantitative))	8 900,
Анализ перестроек BCL2 гена t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements t(14;18)(q32;q21	9 900,
Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) на парафиновых срезах (ГистоFISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27)) on paraff	11 900,
Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) on paraffin slides (FISH Hist	11 900,
Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements on paraffin slides (FISH Histology, quanti	11 900,
Анализ всех специфических аберраций на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of all specific aberrations on paraffin slides (FISH Histology	11 900,
Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) on paraffin slides (FISH	8 900,
Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	8 900,
Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH,quantitat	8 900,
Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH,quantitative))	8 900,0
Хромосомный микроматричный анализ	28 900,0
ХМА абортного материала	21 900,0

Генетическая панель "2 genes" Генетическая панель "Light"	2 900, 5 900,
Генетическая панель "MyNeuro"	7 900,
Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	36 900,
Дефицит альфа-1-антитрипсина, SERPINA1, ч.м.	2 195,
«Дробьевидная» хориоретинопатия, типирование HLA-A29 (Birdshot chorioretinopathy,	2 500,
HLA-A29)	
Поражения печени, гены ATP7B, PNPLA3, SERPINA1, ч.м.	7 900,
Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE))	990,
Болезнь Бехчета, типирование HLA B51	3 350,
Неалкогольный жировой гепатоз, ген. PNPLA3, ч.м.	3 350,
Псориаз, типирование HLA-Cw6	3 350,
Фенилкетонурия. Поиск частых мутаций в гене РАН, ч. м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Freq. Mut.)	7 240,
Гломеруоцитоз почек гипопластического типа. Поиск мутаций в гене HNF1B, м. (Renal Cysts And Diabetes Syndrome, Gene HNF1B, Mut.)	32 900
Синдром врожденной центральной гиповентиляции (СВЦГ). Поиск частых мутаций в	7 390,
гене PHOX2B, ч. м. (Congenital Central Hypoventilation Syndrome, CCHS, Ge Хондродисплазия метафизарная, тип Мак-Кьюсика. Поиск мутаций в гене RMRP, м.	8 900
(Metaphyseal Chondrodysplasia, McKusick Type, Gene RMRP, Mut.) Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN8, ч. м.	7 390,
(Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN8, Freq. Mut.) Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN7, ч. м.	7 390.
(Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN7 Freq. Mut.) Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR, ч. м. (Cystic Fibrosis, Gene CFTR,	12 940,
Freq. Mut.) Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м. (Muckle-Wells Syndrome, MWS, Gene NLRP3, Mut.)	
	43 900
Синдром Банаян-Райли-Рувальбака. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Bannayan-Ruvalcaba-Riley Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	32 900
Семейный холодовой аутовоспалительный синдром NLRP3 м. (Familial Cold Autoinflamatory Syndrome, FCAS, Gene NLRP3, Mut.)	43 900
Семейный медуллярный рак щитовидной железы. Поиск мутаций в экзонах 5, 8 гена RET, м. (Familial Meddulary Thyroid Cancer, Exons 5, 8 Gene RET, Mut.)	11 900
Семейная периодическая лихорадка. Поиск мутаций в гене TNFRSFIA, м. (TNF- Receptor-Associated Periodic Syndrome, TRAPS, Gene TNFRSFIA, Mut.)	11 900
Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs, HBsAb)	590.
Врожденная гиперплазия надпочечников, ген СҮР21А2, ч.м. (Gene CYP21ОНВ, Freq. Mut.)	4 260
Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти (гены ABCA4, BEST1, RPE65, GUCY2D, CEP290, CNGA3, CRB1, CNGB3)	11 900
Альбинизм глазокожный тип 1А. Поиск мутаций в гене TYR, м. (Albinism Oculocutaneous Type IA, Gene TYR, Mut.)	19 900
Атаксия Фридрейха. Поиск частых мутаций в гене FXN, ч. м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Freq. Mut.)	4 790,
Ахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Achondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	12 900
Болезнь Вильсона-Коновалова. Поиск частых мутаций в гене ATP7B, ч. м. (Wilson Disease, Gene ATP7B, Freq. Mut.)	5 900
Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом)	7 650
(Кагуотуре) Болезнь Галлервордена-Шпатца. Поиск частых мутаций в гене PANK2, ч. м.	8 900
(Neurodegeneration With Brain Iron Accumulation 1, Gene PANK2, Freq. Mut.) Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера. Поиск мутаций в гене PRNP, м.	14 900
(Gerstmann-Straussler Disease, Gene PRNP, Mut.) Болезнь Крейтцфельдта-Якоба. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Creutzfeldt-Jakob	14 900
Disease, Gene PRNP, Mut.) Хорея Гентингтона. Поиск частых мутаций в гене IT15, ч. м. (Chorea Huntington, Gene	2 900
IT15, Freq. Mut.) Болезнь Норри. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Norrie Disease, Gene NDP, Mut.)	11 900
Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск частых мутаций в гене CSTB, ч. м. (Progressive	7 390
Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Freq. Mut Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск мутаций в гене CSTB, м. (Progressive Myoclonic	14 900
Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Mut.) Болезнь Штаргардта (гены ABCA4, BEST1, RPE65, GUCY2D, CEP290, CNGA3, CRB1,	11 900
CNGB3) Брахидактилия тип В1. Поиск мутаций в гене ROR2, м. (Brachydactyly Type B1, Gene	14 900
ROR2, Mut.)	
Определение резус-фактора (Rh factor Definition)	7 390,
Гемофилия. Поиск мутаций в гене фактора IX при гемофилии В, м. (Hemophilia B, Gene	25 900
Factor IX, Mut.) Гипер-IgM синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgM Syndrome, Gene	19 900
0.000 0.000	
CD40LG, Mut.) Ихтиоз ламеллярный. Поиск всех известных мутаций в гене TGM1, м. (Autosomal	36 900

Типирование генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (System Human	
Leukocyte Antigen (HLA) Class II, Typing (Genes DRB1, DQA1, DQB1))	6 420,
Типирование генов системы HLA II класса - локус DRB1 (System Human Leukocyte Antigen (HLA) Class II, Typing)	3 500,
Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций в «горячих участках» гена LMNA, «горяч.» уч. м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, FPLD 2, Gene LMNA,	9 900,
Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций гена LMNA, м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, Gene LMNA, Mut.)	36 900,
Метгемоглобинемия, CYB5R3 ч.м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Freq. Mut.)	7 390,
Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене DMPK, ч. м. (Myotonic Dystrophy 1, Gene DMPK, Freg. Mut.)	2 900,
Наследственные формы атипичного гемолитико-уремический синдром (аГУС) и С3 гломерулопатии	12 390,
Острая перемежающаяся порфирия (ген HMBS)	11 990,
Молекулярно-генетическая диагностика тромботической тромбоцитопенической пурпуры (ген ADAMTS13)	8 790,
Нарушения детерминации пола. Анализ наличия гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Analysis Gene SRY, Mut.)	8 490,
Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene ALX4, Mut.)	17 900,
Молекулярно-генетическая диагностика 1, 2A, 2B, 2M,2N, 3 типов болезни фон	11 990,
Виллебранда (18-21 и 28 экзон гена VWF) Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м. (Nephronophthisis 1, NPHP1, Gene	16 900,
NPHP1, Mut.) Периодическая болезнь. Поиск мутаций в гене MEFV, м. (Familial Mediterranean Fever,	35 900,
FMF, Gene MEFV, Mut.) Пигментная дегенерация сетчатки (гены ABCA4, BEST1, RPE65, GUCY2D, CEP290,	15 900,
CNGA3, CRB1, CNGB3) Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy,	17 900,
Gene NGF, Mut.) Синдром Аарскога-Скотта (фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в гене	52 900,
FGD1, м. (Aarskog-Scott Syndrome, Faciodigitogenital Syndrome, Faciogenital	<u></u>
Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Andersen-Tawil Syndrome, Gene KCNJ2, Mut.)	17 900,
Синдром Апера (акроцефалосиндактилия). Поиск частых мутаций в гене FGFR2, ч. м. (Apert Syndrome, AS, Gene FGFR2, Freq. Mut.)	11 900,
Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Art's Syndrome, Gene PRPS1, Mut.)	25 900,
Синдром Ваарденбурга. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Waardenburg Syndrome, WS,	28 900,
Gene PAX3, Mut.) Синдром Ваарденбурга-Шаха. Поиск мутаций в гене EDNRB, м. (Waardenburg-Shah	25 900,
Syndrome, Gene EDNRB, Mut.) Синдром Вискотта-Олдрича (СВО). Поиск мутаций в гене WAS, м. (Wiskott-Aldrich	25 900,
Syndrome, WAS, Gene WAS, Mut.) Синдром Грейга (семейный гипертелоризм). Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Greig	65 900,
Syndrome, Gene GLI3, Mut.) Синдром Ниймеген, NBN ч.м. (Nijmegen Breakage Syndrome, NBS, Gene NBN, Freq.	1 900,
Синдром Ниимеген, NBN ч.м. (Nijmegen Breakage Syndrome, NBS, Gene NBN, Freq. Синдром Паллистера. Поиск мутаций в гене ТВХЗ, м. (Pallister W Syndrome, Gene ТВХЗ, Mut.)	25 900,
Синдром Смита-Лемли-Опица (СЛОС). Поиск мутаций в гене DHCR7, м. (Smith-Lemli- Opitz Syndrome, Gene DHCR7, Mut.)	32 900,
	36 900,
Синдром тестикулярной феминизации (СТФ, синдром Морриса). Поиск мутаций в гене	
Синдром тестикулярной феминизации (СТФ, синдром Морриса). Поиск мутаций в гене AR, м. (Testicular Feminization Syndrome, Gene AR, Mut.) Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в гене RPS19, м. (Diamond-Blackfan	19 900,
Синдром тестикулярной феминизации (СТФ, синдром Морриса). Поиск мутаций в гене AR, м. (Testicular Feminization Syndrome, Gene AR, Mut.) Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в гене RPS19, м. (Diamond-Blackfan Anemia 1, DBA1, Gene RPS19, Mut.) Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Hidrotic	
Синдром тестикулярной феминизации (СТФ, синдром Морриса). Поиск мутаций в гене AR, м. (Testicular Feminization Syndrome, Gene AR, Mut.) Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в гене RPS19, м. (Diamond-Blackfan Anemia 1, DBA1, Gene RPS19, Mut.) Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Hidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene GJB6, Mut.) Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Fatal Familial Insomnia,	11 900,
Синдром тестикулярной феминизации (СТФ, синдром Морриса). Поиск мутаций в гене AR, м. (Testicular Feminization Syndrome, Gene AR, Mut.) Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в гене RPS19, м. (Diamond-Blackfan Anemia 1, DBA1, Gene RPS19, Mut.) Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Hidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene GJB6, Mut.)	11 900, 14 900,
Синдром тестикулярной феминизации (СТФ, синдром Морриса). Поиск мутаций в гене AR, м. (Testicular Feminization Syndrome, Gene AR, Mut.) Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в гене RPS19, м. (Diamond-Blackfan Anemia 1, DBA1, Gene RPS19, Mut.) Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Hidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene GJB6, Mut.) Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Fatal Familial Insomnia, FFI, Gene PRNP, Mut.) Фенилкетонурия. Поиск мутаций в гене PAH, м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Mut.) Хороидеремия. Поиск мутаций в гене CHM, м. (Choroideremia, CHM, Gene CHM, Mut.)	11 900, 14 900, 43 900, 54 900,
Синдром тестикулярной феминизации (СТФ, синдром Морриса). Поиск мутаций в гене AR, м. (Testicular Feminization Syndrome, Gene AR, Mut.) Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в гене RPS19, м. (Diamond-Blackfan Anemia 1, DBA1, Gene RPS19, Mut.) Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Hidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene GJB6, Mut.) Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Fatal Familial Insomnia, FFI, Gene PRNP, Mut.) Фенилкетонурия. Поиск мутаций в гене PAH, м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Mut.)	11 900, 14 900, 43 900, 54 900,
Синдром тестикулярной феминизации (СТФ, синдром Морриса). Поиск мутаций в гене AR, м. (Testicular Feminization Syndrome, Gene AR, Mut.) Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в гене RPS19, м. (Diamond-Blackfan Anemia 1, DBA1, Gene RPS19, Mut.) Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Hidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene GJB6, Mut.) Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Fatal Familial Insomnia, FFI, Gene PRNP, Mut.) Фенилкетонурия. Поиск мутаций в гене PAH, м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Mut.) Хороидеремия. Поиск мутаций в гене CHM, м. (Choroideremia, CHM, Gene CHM, Mut.) Хроническая гранулематозная болезнь. Поиск мутаций в гене СYBB, м. (Chronic	11 900, 14 900, 43 900, 54 900, 43 900,
Синдром тестикулярной феминизации (СТФ, синдром Морриса). Поиск мутаций в гене AR, м. (Testicular Feminization Syndrome, Gene AR, Mut.) Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в гене RPS19, м. (Diamond-Blackfan Anemia 1, DBA1, Gene RPS19, Mut.) Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Hidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene GJB6, Mut.) Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Fatal Familial Insomnia, FFI, Gene PRNP, Mut.) Фенилкетонурия. Поиск мутаций в гене PAH, м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Mut.) Хороидеремия. Поиск мутаций в гене CHM, м. (Choroideremia, CHM, Gene CHM, Mut.) Хроническая гранулематозная болезнь. Поиск мутаций в гене CYBB, м. (Chronic Granulomatous Disease, CGD, Gene CYBB, Mut.) Х-сцепленная агаммаглобулинемия. Поиск мутаций в гене BTK, м. (X-Linked Agammaglobulinemia, XLA, Gene BTK, Mut.)	19 900,1 11 900,1 14 900,1 43 900,1 43 900,1 65 900,1
Синдром тестикулярной феминизации (СТФ, синдром Морриса). Поиск мутаций в гене AR, м. (Testicular Feminization Syndrome, Gene AR, Mut.) Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в гене RPS19, м. (Diamond-Blackfan Anemia 1, DBA1, Gene RPS19, Mut.) Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Hidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene GJB6, Mut.) Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Fatal Familial Insomnia, FFI, Gene PRNP, Mut.) Фенилкетонурия. Поиск мутаций в гене PAH, м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Mut.) Хороидеремия. Поиск мутаций в гене CHM, м. (Choroideremia, CHM, Gene CHM, Mut.) Хроническая гранулематозная болезнь. Поиск мутаций в гене CYBB, м. (Chronic Granulomatous Disease, CGD, Gene CYBB, Mut.) Х-сцепленная агаммаглобулинемия. Поиск мутаций в гене BTK, м. (X-Linked Agammaglobulinemia, XLA, Gene BTK, Mut.) Х-сцепленный моторный нистагм. Поиск мутаций в гене FRMD7, м. (X-Linked Nystagmus congenital 1, NYS1 X-Linked, Gene FRMD7, Mut.)	11 900, 14 900, 43 900, 54 900, 43 900, 65 900,
Синдром тестикулярной феминизации (СТФ, синдром Морриса). Поиск мутаций в гене AR, м. (Testicular Feminization Syndrome, Gene AR, Mut.) Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в гене RPS19, м. (Diamond-Blackfan Anemia 1, DBA1, Gene RPS19, Mut.) Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Hidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene GJB6, Mut.) Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Fatal Familial Insomnia, FFI, Gene PRNP, Mut.) Фенилкетонурия. Поиск мутаций в гене PAH, м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Mut.) Хороидеремия. Поиск мутаций в гене CHM, м. (Choroideremia, CHM, Gene CHM, Mut.) Хроническая гранулематозная болезнь. Поиск мутаций в гене CYBB, м. (Chronic Granulomatous Disease, CGD, Gene CYBB, Mut.) Х-сцепленная агаммаглобулинемия. Поиск мутаций в гене BTK, м. (X-Linked Agammaglobulinemia, XLA, Gene BTK, Mut.) Х-сцепленный моторный нистагм. Поиск мутаций в гене FRMD7, м. (X-Linked Nystagmus congenital 1, NYS1 X-Linked, Gene FRMD7, Mut.) Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT2, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT2, Mut.)	11 900, 14 900, 43 900, 54 900, 43 900, 65 900,
Синдром тестикулярной феминизации (СТФ, синдром Морриса). Поиск мутаций в гене AR, м. (Testicular Feminization Syndrome, Gene AR, Mut.) Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в гене RPS19, м. (Diamond-Blackfan Anemia 1, DBA1, Gene RPS19, Mut.) Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Hidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene GJB6, Mut.) Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Fatal Familial Insomnia, FFI, Gene PRNP, Mut.) Фенилкетонурия. Поиск мутаций в гене PAH, м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Mut.) Хороидеремия. Поиск мутаций в гене CHM, м. (Choroideremia, CHM, Gene CHM, Mut.) Хроническая гранулематозная болезнь. Поиск мутаций в гене CYBB, м. (Chronic Granulomatous Disease, CGD, Gene CYBB, Mut.) Х-сцепленная агаммаглобулинемия. Поиск мутаций в гене BTK, м. (X-Linked Agammaglobulinemia, XLA, Gene BTK, Mut.) Х-сцепленный моторный нистагм. Поиск мутаций в гене FRMD7, м. (X-Linked Nystagmus congenital 1, NYS1 X-Linked, Gene FRMD7, Mut.) Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT2, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT2, Mut.) Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT1, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT1, Mut.)	11 900, 14 900, 43 900, 54 900, 43 900, 65 900, 43 900,
Синдром тестикулярной феминизации (СТФ, синдром Морриса). Поиск мутаций в гене AR, м. (Testicular Feminization Syndrome, Gene AR, Mut.) Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в гене RPS19, м. (Diamond-Blackfan Anemia 1, DBA1, Gene RPS19, Mut.) Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Hidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene GJB6, Mut.) Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Fatal Familial Insomnia, FFI, Gene PRNP, Mut.) Фенилкетонурия. Поиск мутаций в гене PAH, м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Mut.) Хороидеремия. Поиск мутаций в гене CHM, м. (Choroideremia, CHM, Gene CHM, Mut.) Хроническая гранулематозная болезнь. Поиск мутаций в гене CYBB, м. (Chronic Granulomatous Disease, CGD, Gene CYBB, Mut.) Х-сцепленная агаммаглобулинемия. Поиск мутаций в гене BTK, м. (X-Linked Agammaglobulinemia, XLA, Gene BTK, Mut.) Х-сцепленный моторный нистагм. Поиск мутаций в гене FRMD7, м. (X-Linked Nystagmus congenital 1, NYS1 X-Linked, Gene FRMD7, Mut.) Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT2, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT2, Mut.) Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT1, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT1, Mut.)	11 900, 14 900, 43 900, 54 900, 43 900, 65 900, 43 900, 54 900,

Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))*	440,0
Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск частых мутаций в гене VHL, ч. м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, F	8 490,0
Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB3, м. (Erythrokeratodermia, Gene GJB3, Mut.)	11 900,0
Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Поиск мутаций в гене PMP22, м. (Hereditary Neuropathy with Liability to Pressure Pa	17 900,0
Нарушения детерминации пола. Поиск мутаций гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Gene SRY, Mut.)	8 900,0
Атаксия Фридрейха. Поиск мутаций в гене FXN, м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Mut.)	19 900,0
ипохондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Hypochondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	12 900,0
Метгемоглобинемия, CYB5R3 м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Mut.)	28 900,0
Нейтропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м. (Neutropenia Severe Congenital 1	19 900,
Autosomal Dominant, SCN1, Gene ELA2, Mut.) Синдром Элерса-Данло, тип VI. Поиск частых мутаций в гене PLOD1, ч. м. (Ehlers-	12 900,
Danlos Syndrome, Type VI, Gene PLOD1, Freq. Mut.) Синдром Антли-Бикслера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м. (Antley-Bixler	8 900,
Syndrome, ABS, Exon 9 Gene FGFR2, Mut.)	
Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене UNC13D, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Mut.)	65 900,
Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск частых мутаций в гене JNC13D, ч. м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Freq.	7 390,
Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STXBP2, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STXBP2, Mut.)	43 900,
Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене PRF1, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene PRF1, Mut.)	19 900,
Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STX11, м. Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STX11, Mut.)	14 900,
Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Distal Hereditary Motor Neuropathy, DHMN, Gene BSCL2, Mut.)	25 900,
Мышечная дистрофия, тип Фукуяма. Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Muscular Dystrophy Fukuyama-Type, Gene FKTN, Mut.)	43 900,
Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене эмерина при X- сцепленной форме, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, X-Linked Gene Emerine,	14 900,
Нанизм MULIBRAY. Поиск мутаций в гене TRIM37, м. (Muscle-Liver-Brain-Eye, Gene TRIM37, Mut.)	11 900,
Нейропатия с параличами от сдавления, PMP22, делеции и дупликации (Charcot-Marie- Footh disease type 1A (CMT1A))	5 080,
Окулофарингеальная мышечная дистрофия. Поиск частых мутаций в гене RABPN1, ч. м. (Oculopharyngeal Muscular Dystrophy, OPMD, Gene RABPN1, Freq. Mut.)	2 900,
Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск частых мутаций в гене ГCIRG1, ч. м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1	7 390,
Диагностика наследственных форм нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1) ч. м. (Diagnosis of hereditary sensorineural hearing	5 900,
Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, полный анализ гена GJB2	11 900,
Синдром Крузона. Поиск мутаций в экзонах 7 и 9 гена FGFR2, м. (Crouzon Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Mut.)	11 900,
Прогрессирующая мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера (ПМДД), делеции и дупликации гена DMD	8 090
Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Определение нисла копий гена VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lin	16 900,
Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди. Поиск частых мутаций в гене AR, ч. м. Kennedy Spinal and Bulbar Muscular Atrophy, Gene AR, Freq. Mut.)	4 050,
Спонгиоформная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Spongiform Encephalopathy with Neuropsychiatric Features	14 900,
Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене TRAPPC2, м. Spondyloepiphyseal Dysplasia Tarda, SEDT, Gene TRAPPC2, Mut.)	17 900
Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Phosphoribosylpyrophosphate Synthetase Superactivity, PRS Superactiv	25 900,
X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), XIAP м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene XIAP, Mut.)	28 900,
X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо). Поиск мутаций в гене SH2D1A, м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome,	17 900,
X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит. Поиск мутаций в гене L2RG, м. (X-Linked Severe Combined Immunodeficiency, Gene IL2RG, Mut.)	17 900,
Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lindau Here	14 900,
Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене ALOXE3,	54 900,
и. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene ALOXE3	26,000
м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene ALOXE3 Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене TGM1, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene TGM1, Mu	36 900,

Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена MVK, «горяч.» уч. м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene MVK, Hot-Point Mut.)	7 900,00
Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом. Поиск мутаций в гене NTRK1, (Congenital Insensitivity To Pain With Anhidrosis, CIPA, Gene NTRK1,	м. 43 900,00
Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, и	и. 54 900,00
(Spinal Muscular Atrophy (SMA) with Diaphragmatic Paralysis, Gene IGHMBP Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV (с определением числа копий SMN2) (Spinal	6 740,00
Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV (copy Number Variation Нормокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзоне 13 гена SCN4.	A, 8 900,00
м. (Normokalemic Periodic Paralysis, Exon 13 Gene SCN4A, Mut.) Пневмоторакс первичный спонтанный. Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Primary	43 900,00
Spontaneous Pneumothorax, PSP, Gene FLCN, Mut.) Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Emery-	36 900,00
Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene LMNA, Mut.) Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансаминаза,	210,00
ΓΠΤ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, S	460,00
Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgG) Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР, диагностика миастении), суммарно	5 590,00
(Acetylcholine Receptor Antibodies, Anti-AChR, Total)	
Антитела к митохондриям, IgG (Mitochondrial Antibodies, AMA, IgG)	1 490,00
Антитела к париетальным клеткам желудка, IgG (Parietal Cell Antibodies, PCA, Ig G)	1 400,00
ЭКГ с расшифровкой (ECG with interpretation) Антитела к гладкой мускулатуре, IgG (Smooth Muscle Antibodies, SMA, ASMA, IgG)	500,00 1 470,00
Антитела к гладкой мускулатуре, igo (Smooth Muscle Antibodies, SMA, ASMA, igo) Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК) (Glomerular	1 530,00
Basement Membrane Antibodies, Anti-GBM, IgG)	<u> </u>
Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция) (Synovial Fluid Smear, Crystals)	2 020,00
Антитела к базальной мембране кожи, IgG (Basement membrane zone antibodies, IgG)	
Антитела класса lgM к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii lgM) Антитела класса lgA к эндомизию (антиэндомизийные антитела, АЭМА) (Anti-	580,00 1 370,00
Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA) Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), суммарно	1 770,00
(Anti-Endothelial Cell Antibodies, AECA, IgG, IgA, IgM, Total) Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса (Desmoglein Antibodies, Desmoglein 1	, 2 170,00
DSG1 and Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	4 400 00
Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum) Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиокардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG)	1 120,00 1 140,00
Антитела (vital risday trabedies, ige) Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor, IFAb, Intrinsic Factor Antibodies, IgG)	1 350,00
Антитела к микросомам печени и почек, IgG (anti-liver kidney microsomal antibody, anti- LKM, IgG)	1 410,00
Антитела класса lgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV lgG)	460,00
Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG, Panel)	4 440,00
Антитела к рецептору фосфолипазы A2 (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibody, PLA2R Antibodies), IgG	3 155,00
Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-MPO) (Myeloperoxidase Antibody, MPC) 1 180,00
Антитела класса IgG к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА) (Extractable Nuclear Antigen, ENA, Anti-Ribonucleoprotein Antibodies, Anti-RNP)	1 170,00
Панель антинуклеарных антител при склеродермии (раздельное описание антител к антигенам ScI-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To	3 810,00
Антинуклеарные антитела (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS	4 390,00
B, ScI-70, PM-ScI, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AM	
Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM) Альфа-1-антитрипсин (A1AT), фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT,	550,00 2 715,00
Phenotyping)	0.710.77
Ингибитор С1-эстеразы, активность (С1-Esterase Inhibitor, С1-INH) Антитела класса IgG к С1q фактору комплемента (Anti-Complement 1q Antibodies, Ant	2 540,00 i- 1 040,00
C1q, lgG)	0.500.55
	3 560,00 ent 4 310,00
Карбогидрат-дефицитный трансферрин (Carbohydrate-Deficient Trancferrin, CDT) Карбогидрат -дефицитный трансферрин с электрофореграммой (Carbohydrate-Deficie	1
Карбогидрат -дефицитный трансферрин с электрофореграммой (Carbohydrate-Deficie Transferrin with results on an electrophoregram (CDT))	
Карбогидрат -дефицитный трансферрин с электрофореграммой (Carbohydrate-Deficie Transferrin with results on an electrophoregram (CDT)) Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)	
Карбогидрат -дефицитный трансферрин с электрофореграммой (Carbohydrate-Deficie Transferrin with results on an electrophoregram (CDT)) Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG) Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	480,00 720,00
Карбогидрат -дефицитный трансферрин с электрофореграммой (Carbohydrate-Deficie Transferrin with results on an electrophoregram (CDT)) Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG) Церулоплазмин (Ceruloplasmin) Гаптоглобин (Haptoglobin) Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови	720,00 740,00
Карбогидрат -дефицитный трансферрин с электрофореграммой (Carbohydrate-Deficie Transferrin with results on an electrophoregram (CDT)) Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG) Церулоплазмин (Ceruloplasmin) Гаптоглобин (Haptoglobin) Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum)	720,00 740,00 2 530,00
Карбогидрат -дефицитный трансферрин с электрофореграммой (Carbohydrate-Deficie Transferrin with results on an electrophoregram (CDT)) Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG) Церулоплазмин (Ceruloplasmin) Гаптоглобин (Haptoglobin) Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum) Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)	720,00 740,00 2 530,00 590,00
Карбогидрат -дефицитный трансферрин с электрофореграммой (Carbohydrate-Deficie Transferrin with results on an electrophoregram (CDT)) Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG) Церулоплазмин (Ceruloplasmin) Гаптоглобин (Haptoglobin) Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum) Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM) Ингибитор C1-эстеразы, концентрация (C1-Esterase Inhibitor, concentration; C1-INH)	720,00 740,00 2 530,00 590,00 3 245,00
Карбогидрат -дефицитный трансферрин с электрофореграммой (Carbohydrate-Deficie Transferrin with results on an electrophoregram (CDT)) Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG) Церулоплазмин (Ceruloplasmin) Гаптоглобин (Haptoglobin) Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum) Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM) Ингибитор C1-эстеразы, концентрация (C1-Esterase Inhibitor, concentration; C1-INH) Антитела к парвовирусу В19,IgG	720,00 740,00 2 530,00 590,00 3 245,00 890,00
Карбогидрат -дефицитный трансферрин с электрофореграммой (Carbohydrate-Deficie Transferrin with results on an electrophoregram (CDT)) Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG) Церулоплазмин (Ceruloplasmin) Гаптоглобин (Haptoglobin) Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum) Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM) Ингибитор C1-эстеразы, концентрация (C1-Esterase Inhibitor, concentration; C1-INH) Антитела к парвовирусу В19,IgG	720,00 740,00 2 530,00 590,00 3 245,00 890,00
Карбогидрат -дефицитный трансферрин с электрофореграммой (Carbohydrate-Deficie Transferrin with results on an electrophoregram (CDT)) Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG) Церулоплазмин (Ceruloplasmin) Гаптоглобин (Haptoglobin) Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum) Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM) Ингибитор C1-эстеразы, концентрация (C1-Esterase Inhibitor, concentration; C1-INH) Антитела к парвовирусу В19,IgG	

HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), количественный тест (HBsAg, Hepatitis В	1 400,
Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину (Anti-Tetanus toxoid IgG)	980,
Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum)	2 500,
Фенобарбитал (Люминал) (Phenobarbitalum)	3 490,
Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum)	320,
Фенитоин (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin)	4 180,
Барбитураты в моче (Barbiturates, Urine)*	1 650,
Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансаминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transami	210,
Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс) (Acidum Valproicum, Depakin, Convulexs)	1 310,
Каннабиноиды (марихуана) в моче (Cannabinoids (Marijuana), Urine)*	1 670,
Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (Carbamazepine, Tegretol)	3 020,
Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (Leucocyte Formula (Di	340,
Ламотриджин (Lamotrigine)	3 490,
Метанефрины фракционированные свободные, суточная моча	2 185,
Альфа-фетопротеин (АФП) (α-Fetoprotein, AFP)	500,
Неоптерин (НП) в сыворотке крови (Neopterin, Serum)	1 585,
Опиаты (морфин/героин) в моче (Opiates (Morphine/Heroin), Urine)*	1 540,
25-OH витамин D общий (25-OH Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	1 560,
Группа крови (Blood Group, AB0)	250
Витамин A в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum)	2 510
Витамин E в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum)	2 550
Антитела к аквапорину 4 (NMO), IgG	2 900
Антитела класса IgG к скелетным мышцам (ACM) (Anti-Skeletal Muscle Antibodies, AStMA, IgG)	1 340
Антитела классов lgG и lgM к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно (Anti-GM1 Antibod	6 940
Миозит-специфичные антитела класса lgG (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)) (Myositis-Specific Panel)	5 600
Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh) Диагностика аутоиммунного панкреатита и других lgG4-ассоциированных заболеваний (Diagnosis of Autoimmune Pancreatitis and other lgG4-Related Diseases)	250 1 820
	4 750
Хромогранин A (Chromogranin A, CgA)	
Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	950
Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine) Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилминдалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-гидроксииндолуксусная кислота	420 3 010
Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения) (Albumin, random urine, with creatinine and albumin/creatinine	650
Антинейрональные антитела класса lgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) (Anti-Neuronal Antibodies, Blot-Line (Hu (A	5 315
Антитела класса IgG NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору в сыворотке(N-Methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies IgG) Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определение в ликворе (анти-NMDAR	3 810 4 470
IgG, N-methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies, CSF) Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3) (Anti-Proteinase-3 Antibodies, PR-3-	1 300
Antibodies, PR-3 ANCA, IgG) Антитела класса IgG к нуклеосомам (антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear	1 300
Antibodies, ANA, IgG, Screening) Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации)	290
(Glomerular Filtration Rate, GFR)* Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые	2 300
антитела, АФА) (Anti-Keratin Antibodies, AKA, Anti-Filaggrin Antibodi	
Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину (Anti-Phosphatidylserine, IgG, IgM)	1 690
Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibodies IgA, IgM, IgG, aCL, Screening)	1 160
Антитела класса IgA к кардиолипину (Anticardiolipin IgA, aCL IgA)	1 240
Антитела класса lgG к кардиолипину (Anticardiolipin lgG, aCL lgG)	900
Общий белок, суточная моча (Protein Total, 24-Hour urine)	220
Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG)	2 520
Антитела классов lgA и lgG к ретикулину (Anti-Reticulin Antibodies, ARA, lgA, lgG)	1 500
Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Protein, random urine, with creatinine and protein/cr	290
Антитела к эндомизию, IgG (Anti-Endomisial Antibodies, IgG, EMA)	1 250
Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест (Platelet Antibodies IgG, Indirect)	2 700
Стимуляционная проба – Гастрин-17 (стимулированный) (Gastrin-17 Stimulation Test, Gastrin-17, G-17)	1 125
Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH)	650
Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum)	

Микроскопическое исследование на патогенные грибы (Microscopic examination for pathogenic fungi)	950,
«Вредные привычки» (Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (никотин; психотропные и нарк	3 840,
Антитела класса IgM к кардиолипину (Anticardiolipin IgM, aCL IgM)	1 030,
Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33)	450,
Прямой антиглобулиновый тест, полиспецифичный (ПАГТ, прямая проба Кумбса, Direct Antiglobulin Test, DAT, Direct Coombs Test Polyspecific)	660,
Альфа-фетопротеин (АФП) (α-Fetoprotein, AFP)	500,
Концентрация в моче (Urine Creatinine)	60,
Доставка результатов курьером на дом (в пределах города)	400,
Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma) Свободный эстриол (Estriol Free, E3)	1 180, 560,
Выдача результатов на английском языке (перевод результатов на английский	300,
язык).*(Provision of test findings in English (translation of test findings Свободный β-ХГЧ (свободная β-субъединица хорионического гонадотропина человека)	
(Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG)	690,
Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β-ХГЧ) (Human Chorionic	440,
Gonadotropin, HCG) Билирубин непрямой (Билирубин неконъюгированный, несвязанный) (Indirect Bilirubin,	200,
IB, Free Blood Bilirubin)* Введение лекарственных препаратов интравагинально, Гинофорт для лечения	1 200,
кандидоза (со стоимостью лекарственного препарата)	
Медикаментозное лечение кондиломатоза одна процедура (со стоимостью лекарственного вещества).	1 600,
Внутривенное вливание (капельное, без стоимости лекарственных препаратов) за	200
дополнительное время до 30 (тридцати) минут, свыше часа. Взятие врачом цитологического материала, материала для ПЦР диагностики,	350
микробиологических исследований Холтеровское мониторирование сердечного ритма с расшифровкой за 4 часа	2 300
Спринцевание влагалища	400
Тампонирование лечебное влагалища	400
Печение шейки матки солковагином одна процедура (со стоимостью лекарственного вещества) (Solvagine treatment for uterine cervix (cost per one procedu	2 000
Введение, извлечение кольца Нова-ринг (без стоимости кольца) (Introduction / Extraction of gynecological ring Nuva Ring (ring price is not icluded))	600
Послеоперационная обработка шейки матки (Uterine cervix treatment after surgery) Определение концентрации водородных ионов (рН) отделяемого слизистой оболочки	400 300
влагалища Лечебная ванночка (Medical «bath» in gynecology)	400
Удаление инородного тела из влагалища	1 000
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1 500
Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария) (без стоимости кольца)	600
Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A)	860
Пренатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1) (Maternal Screen, First	1 610
Trimester; Prenatal Screening I; PRISCA I (Prenatal Risk Calculation)) Пренатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1) (Maternal Screen, First	1 590
Trimester; Prenatal Screening I; PRISCA I (Prenatal Risk Calculation))	1 515
Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2) (Maternal Screen, Second Trimester; Prenatal Screening II; PRISCA II (Prenatal Risk Calculation	1 515
Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2) (Maternal Screen, Second	985
Trimester; Prenatal Screening II; PRISCA II (Prenatal Risk Calculation Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2) (Maternal Screen, Second	1 090
Trimester; Prenatal Screening II; PRISCA II (Prenatal Risk Calculation ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen	570
Total, PSA Total)* Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm,	1 325
алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин д	
Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин п	1 325
Получение сыворотки без последующего исследования (Blood serum derivation without further examinations)**	330
Взятие венозной крови (venous blood sampling)	180
Дополнительный участник исследования (ребенок или мать или отец) (Additional research participant (child or mother or father))	7 850
Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent i	14 560
Срочное установление биологического родства для одного из родителей при	29 900
отсутствии другого (2 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship f Установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном	18 040
родстве другого (3 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One	29 900
Срочное установление биологического родства для одного из родителей при	74 HH)

Доставка результата исследования по определению биологического родства в	1 200,0
запечатанном конверте в медицинский офис Биохимический тройной тест 2 триместра беременности для программы PRISCA	1 475,0
(Biochemical triple test of the 2nd trimester of pregnancy for the PRISCA sof	
Биохимический тройной тест 2 триместра беременности для программы PRISCA	1 425,0
(Biochemical triple test of the 2nd trimester of pregnancy for the PRISCA sof	2 200 0
Гастропанель (GastroPanel) Гастропанель + Гастрин-17 стимулированный.	3 300,00 4 190,00
Глюкозотолерантный тест при беременности (пероральный глюкозотолерантный тест,	770,0
FTT, OFTT) Oral Glucose Tolerance Test, Plasma, OGTT, Pregnancy	770,0
Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови	1 450,0
натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после	790,0
нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Gluc	
ИЦХ-исследование p16lNK4a и Ki-67	9 690,0
Взятие капиллярной крови (имеются ограничения по взятию капиллярной крови; уточняйте у администратора медицинского офиса) (capillary blood sampling)	180,0
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛ	2 300,0
(Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamin	2 000,0
Пробоподготовка (КГИСТ)	85,0
Пробоподготовка (КЖЦ)	305,0
Липидный профиль: скрининг (Оценка риска развития заболеваний сердечно-	750,0
сосудистой системы)	
Наркотики и психотропные вещества – скрининг (комплексный анализ мочи на опиаты,	3 210,0
амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты) (Drugs	
Если в планах ребенок	8 449,0
Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке крови	1 580,0
(Essential Vital Elements, Essential Trace Elements, Serum)	10.005.0
Большой скрининг элементного состава волос (Elemental Composition of Hair:	12 305,0
Screening) Toyoutuu la Muyaca Famouta La Ligatay (Toyia Traca Elementa Naila)	2 740 0
Токсичные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Nails) Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Essential	2 740,0 5 350,0
Vital Elements, Nails)	3 330,0
Большой скрининг элементного состава ногтей (Elemental Composition of Nails:	12 305,0
Screening)	12 000,0
Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в венозной крови (Toxic Trace Elements, Toxic Heavy Metals, Venous Blood)	1 580,0
Микроэлементы в сыворотке крови и венозной крови: скрининг (Trace Elements,	5 190,0
Serum, Venous Blood: Screening)	,-
Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче	4 480,0
(Essential Vital Elements, Toxic Trace Elements, Urine)	
Токсичные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Hair)	2 740,0
Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Essential	5 350,0
Vital Elements, Hair) Анализ спектра аминокислот и ацилкарнитинов, тандемная масс-спектрометрия, метод	6 020 0
сухой капли крови (Analysis of amino acids and acylcarnitines, dried	6 930,0
Анализ спектра органических кислот мочи методом газовой хроматографии с масс-	9 990,0
спектрометрией (ГХ/МС) (Analysis of the spectrum of organic urine acids b	0 000,0
Short point prior (17) may be the apoliting of the apoliting of the trial of the tr	
	3 290,0
Профиль "Непереносимость злаковых" (Антитела к глиадину IgG (тест 270), Антитела к глиадину IgA (271), Антитела к тканевой трансглутамазе IgG/IgA (121	3 290,0
Профиль "Непереносимость злаковых" (Антитела к глиадину lgG (тест 270), Антитела к	<u> </u>
Профиль "Непереносимость злаковых" (Антитела к глиадину lgG (тест 270), Антитела к глиадину lgA (271), Антитела к тканевой трансглутамазе lgG/lgA (121	250,0
Профиль "Непереносимость злаковых" (Антитела к глиадину lgG (тест 270), Антитела к глиадину lgA (271), Антитела к тканевой трансглутамазе lgG/lgA (121 Пробоподготовка (НПЯТ)	250,0 17 960,0 8 900,0
Профиль "Непереносимость злаковых" (Антитела к глиадину IgG (тест 270), Антитела к глиадину IgA (271), Антитела к тканевой трансглутамазе IgG/IgA (121 Пробоподготовка (НПЯТ) NASH-FibroTest (расчетный) Моя здоровая няня (1601) Аллергия на плесень (Mold Allergy)	250,0 17 960,0 8 900,0 3 115,0
Профиль "Непереносимость злаковых" (Антитела к глиадину IgG (тест 270), Антитела к глиадину IgA (271), Антитела к тканевой трансглутамазе IgG/IgA (121 Пробоподготовка (НПЯТ) NASH-FibroTest (расчетный) Моя здоровая няня (1601) Аллергия на плесень (Mold Allergy) Аллергия на растения (Plant Allergy)	3 290,0 250,0 17 960,0 8 900,0 3 115,0 5 750,0
Профиль "Непереносимость злаковых" (Антитела к глиадину IgG (тест 270), Антитела к глиадину IgA (271), Антитела к тканевой трансглутамазе IgG/IgA (121 Пробоподготовка (НПЯТ) NASH-FibroTest (расчетный) Моя здоровая няня (1601) Аллергия на плесень (Mold Allergy)	250,0 17 960,0 8 900,0 3 115,0 5 750,0
Профиль "Непереносимость злаковых" (Антитела к глиадину IgG (тест 270), Антитела к глиадину IgA (271), Антитела к тканевой трансглутамазе IgG/IgA (121 Пробоподготовка (НПЯТ) NASH-FibroTest (расчетный) Моя здоровая няня (1601) Аллергия на плесень (Mold Allergy) Аллергия на растения (Plant Allergy) Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening) Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12 инфекций + КВМ	250,0 17 960,0 8 900,0 3 115,0 5 750,0 1 045,0
Профиль "Непереносимость злаковых" (Антитела к глиадину IgG (тест 270), Антитела к глиадину IgA (271), Антитела к тканевой трансглутамазе IgG/IgA (121 Пробоподготовка (НПЯТ) NASH-FibroTest (расчетный) Моя здоровая няня (1601) Аллергия на плесень (Mold Allergy) Аллергия на растения (Plant Allergy) Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening) Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12 инфекций + КВМ (урогенитальный соскоб)» (Comprehensive Study «Sex in City: 12 Infections (Urogenit	250,0 17 960,0 8 900,0 3 115,0 5 750,0 1 045,0 3 895,0
Профиль "Непереносимость злаковых" (Антитела к глиадину IgG (тест 270), Антитела к глиадину IgA (271), Антитела к тканевой трансглутамазе IgG/IgA (121 Пробоподготовка (НПЯТ) NASH-FibroTest (расчетный) Моя здоровая няня (1601) Аллергия на плесень (Mold Allergy) Аллергия на растения (Plant Allergy) Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening) Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12 инфекций + КВМ (урогенитальный соскоб)» (Comprehensive Study «Sex in City: 12 Infections (Urogenit Госпитализация в хирургический стационар: расширенное обследование	250,0 17 960,0 8 900,0 3 115,0 5 750,0 1 045,0 3 895,0
Профиль "Непереносимость злаковых" (Антитела к глиадину IgG (тест 270), Антитела к глиадину IgA (271), Антитела к тканевой трансглутамазе IgG/IgA (121 Пробоподготовка (НПЯТ) NASH-FibroTest (расчетный) Моя здоровая няня (1601) Аллергия на плесень (Mold Allergy) Аллергия на растения (Plant Allergy) Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening) Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12 инфекций + КВМ (урогенитальный соскоб)» (Comprehensive Study «Sex in City: 12 Infections (Urogenit Госпитализация в хирургический стационар: расширенное обследование (Hospitalization in Surgical Hospital: Extended Survey)	250,0 17 960,0 8 900,0 3 115,0 5 750,0 1 045,0 3 895,0
Профиль "Непереносимость злаковых" (Антитела к глиадину IgG (тест 270), Антитела к глиадину IgA (271), Антитела к тканевой трансглутамазе IgG/IgA (121 Пробоподготовка (НПЯТ) NASH-FibroTest (расчетный) Моя здоровая няня (1601) Аллергия на плесень (Mold Allergy) Аллергия на растения (Plant Allergy) Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening) Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12 инфекций + КВМ (урогенитальный соскоб)» (Comprehensive Study «Sex in City: 12 Infections (Urogenit Госпитализация в хирургический стационар: расширенное обследование (Hospitalization in Surgical Hospital: Extended Survey) Перед диетой: минимальное обследование (Survey Before Diet: Minimum)	250,0 17 960,0 8 900,0 3 115,0 5 750,0 1 045,0 3 895,0 8 950,0
Профиль "Непереносимость злаковых" (Антитела к глиадину IgG (тест 270), Антитела к глиадину IgA (271), Антитела к тканевой трансглутамазе IgG/IgA (121 Пробоподготовка (НПЯТ) NASH-FibroTest (расчетный) Моя здоровая няня (1601) Аллергия на плесень (Mold Allergy) Аллергия на растения (Plant Allergy) Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening) Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12 инфекций + КВМ (урогенитальный соскоб)» (Comprehensive Study «Sex in City: 12 Infections (Urogenit Госпитализация в хирургический стационар: расширенное обследование (Hospitalization in Surgical Hospital: Extended Survey) Перед диетой: минимальное обследование (Survey Before Diet: Minimum) Перед диетой: дополнительное обследование (Survey Before Diet: Additional)	250,0 17 960,0 8 900,0 3 115,0 5 750,0 1 045,0 3 895,0 8 950,0 1 950,0 6 515,0
Профиль "Непереносимость злаковых" (Антитела к глиадину IgG (тест 270), Антитела к глиадину IgA (271), Антитела к тканевой трансглутамазе IgG/IgA (121 Пробоподготовка (НПЯТ) NASH-FibroTest (расчетный) Моя здоровая няня (1601) Аллергия на плесень (Mold Allergy) Аллергия на растения (Plant Allergy) Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening) Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12 инфекций + КВМ (урогенитальный соскоб)» (Comprehensive Study «Sex in City: 12 Infections (Urogenit Госпитализация в хирургический стационар: расширенное обследование (Hospitalization in Surgical Hospital: Extended Survey) Перед диетой: минимальное обследование (Survey Before Diet: Minimum) Перед диетой: дополнительное обследование (Survey Before Diet: Additional) Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча	250,0 17 960,0 8 900,0 3 115,0 5 750,0 1 045,0 3 895,0 8 950,0 1 950,0 6 515,0
Профиль "Непереносимость злаковых" (Антитела к глиадину IgG (тест 270), Антитела к глиадину IgA (271), Антитела к тканевой трансглутамазе IgG/IgA (121 Пробоподготовка (НПЯТ) NASH-FibroTest (расчетный) Моя здоровая няня (1601) Аллергия на плесень (Mold Allergy) Аллергия на растения (Plant Allergy) Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening) Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12 инфекций + КВМ (урогенитальный соскоб)» (Comprehensive Study «Sex in City: 12 Infections (Urogenit Госпитализация в хирургический стационар: расширенное обследование (Hospitalization in Surgical Hospital: Extended Survey) Перед диетой: минимальное обследование (Survey Before Diet: Minimum) Перед диетой: дополнительное обследование (Survey Before Diet: Additional) Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной моч	250,0 17 960,0 8 900,0 3 115,0 5 750,0 1 045,0 3 895,0 8 950,0 1 950,0 6 515,0 2 810,0
Профиль "Непереносимость злаковых" (Антитела к глиадину IgG (тест 270), Антитела к глиадину IgA (271), Антитела к тканевой трансглутамазе IgG/IgA (121 Пробоподготовка (НПЯТ) NASH-FibroTest (расчетный) Моя здоровая няня (1601) Аллергия на плесень (Mold Allergy) Аллергия на растения (Plant Allergy) Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening) Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12 инфекций + КВМ (урогенитальный соскоб)» (Comprehensive Study «Sex in City: 12 Infections (Urogenit Госпитализация в хирургический стационар: расширенное обследование (Hospitalization in Surgical Hospital: Extended Survey) Перед диетой: минимальное обследование (Survey Before Diet: Minimum) Перед диетой: дополнительное обследование (Survey Before Diet: Additional) Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной моч	250,0 17 960,0 8 900,0 3 115,0 5 750,0 1 045,0 3 895,0 8 950,0 1 950,0 6 515,0 2 810,0
Профиль "Непереносимость злаковых" (Антитела к глиадину IgG (тест 270), Антитела к глиадину IgA (271), Антитела к тканевой трансглутамазе IgG/IgA (121 Пробоподготовка (НПЯТ) NASH-FibroTest (расчетный) Моя здоровая няня (1601) Аллергия на плесень (Mold Allergy) Аллергия на растения (Plant Allergy) Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening) Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12 инфекций + КВМ (урогенитальный соскоб)» (Comprehensive Study «Sex in City: 12 Infections (Urogenit Госпитализация в хирургический стационар: расширенное обследование (Hospitalization in Surgical Hospital: Extended Survey) Перед диетой: минимальное обследование (Survey Before Diet: Minimum) Перед диетой: дополнительное обследование (Survey Before Diet: Additional) Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной моч Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин разовой Вегетарианцы	250,0 17 960,0 8 900,0 3 115,0 5 750,0 1 045,0 3 895,0 6 950,0 6 515,0 2 810,0 3 025,0 4 115,0
Профиль "Непереносимость злаковых" (Антитела к глиадину IgG (тест 270), Антитела к глиадину IgA (271), Антитела к тканевой трансглутамазе IgG/IgA (121 Пробоподготовка (НПЯТ) NASH-FibroTest (расчетный) Моя здоровая няня (1601) Аллергия на плесень (Mold Allergy) Аллергия на растения (Plant Allergy) Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening) Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12 инфекций + КВМ (урогенитальный соскоб)» (Comprehensive Study «Sex in City: 12 Infections (Urogenit Госпитализация в хирургический стационар: расширенное обследование (Hospitalization in Surgical Hospital: Extended Survey) Перед диетой: минимальное обследование (Survey Before Diet: Minimum) Перед диетой: дополнительное обследование (Survey Before Diet: Additional) Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной моч Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин разовой Вегетарианцы Питание, исключающее красное мясо	250,0 17 960,0 8 900,0 3 115,0 5 750,0 1 045,0 3 895,0 6 950,0 6 515,0 2 810,0 3 025,0 4 115,0 1 845,0
Профиль "Непереносимость злаковых" (Антитела к глиадину IgG (тест 270), Антитела к глиадину IgA (271), Антитела к тканевой трансглутамазе IgG/IgA (121 Пробоподготовка (НПЯТ) NASH-FibroTest (расчетный) Моя здоровая няня (1601) Аллергия на плесень (Mold Allergy) Аллергия на растения (Plant Allergy) Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening) Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12 инфекций + КВМ (урогенитальный соскоб)» (Comprehensive Study «Sex in City: 12 Infections (Urogenit Госпитализация в хирургический стационар: расширенное обследование (Hospitalization in Surgical Hospital: Extended Survey) Перед диетой: минимальное обследование (Survey Before Diet: Minimum) Перед диетой: дополнительное обследование (Survey Before Diet: Additional) Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной моч Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин разовой Вегетарианцы Питание, исключающее красное мясо Белковая диета	250,0 17 960,0 8 900,0 3 115,0 5 750,0 1 045,0 3 895,0 6 515,0 2 810,0 3 025,0 4 115,0 4 505,0 4 505,0
Профиль "Непереносимость злаковых" (Антитела к глиадину IgG (тест 270), Антитела к глиадину IgA (271), Антитела к тканевой трансглутамазе IgG/IgA (121 Пробоподготовка (НПЯТ) NASH-FibroTest (расчетный) Моя здоровая няня (1601) Аллергия на плесень (Mold Allergy) Аллергия на растения (Plant Allergy) Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening) Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12 инфекций + КВМ (урогенитальный соскоб)» (Comprehensive Study «Sex in City: 12 Infections (Urogenit Госпитализация в хирургический стационар: расширенное обследование (Hospitalization in Surgical Hospital: Extended Survey) Перед диетой: минимальное обследование (Survey Before Diet: Minimum) Перед диетой: дополнительное обследование (Survey Before Diet: Additional) Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной моч Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин разовой Вегетарианцы Питание, исключающее красное мясо Белковая диета Подготовка к диете профиль Базовый	250,0 17 960,0 8 900,0 3 115,0 5 750,0 1 045,0 3 895,0 6 515,0 2 810,0 3 025,0 4 115,0 4 505,0 3 970,0
Профиль "Непереносимость злаковых" (Антитела к глиадину IgG (тест 270), Антитела к глиадину IgA (271), Антитела к тканевой трансглутамазе IgG/IgA (121 Пробоподготовка (НПЯТ) NASH-FibroTest (расчетный) Моя здоровая няня (1601) Аллергия на плесень (Mold Allergy) Аллергия на растения (Plant Allergy) Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening) Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12 инфекций + КВМ (урогенитальный соскоб)» (Comprehensive Study «Sex in City: 12 Infections (Urogenit Госпитализация в хирургический стационар: расширенное обследование (Hospitalization in Surgical Hospital: Extended Survey) Перед диетой: минимальное обследование (Survey Before Diet: Minimum) Перед диетой: дополнительное обследование (Survey Before Diet: Additional) Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной моч Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин разовой Вегетарианцы Питание, исключающее красное мясо Белковая диета Подготовка к диете профиль Базовый Подготовка к диете профиль Расширенный	250,0 17 960,0 8 900,0 3 115,0 5 750,0 1 045,0 3 895,0 6 515,0 2 810,0 3 025,0 4 115,0 1 845,0 4 505,0 3 970,0 7 820,0
Профиль "Непереносимость злаковых" (Антитела к глиадину IgG (тест 270), Антитела к глиадину IgA (271), Антитела к тканевой трансглутамазе IgG/IgA (121 Пробоподготовка (НПЯТ) NASH-FibroTest (расчетный) Моя здоровая няня (1601) Аллергия на плесень (Mold Allergy) Аллергия на растения (Plant Allergy) Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening) Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12 инфекций + КВМ (урогенитальный соскоб)» (Comprehensive Study «Sex in City: 12 Infections (Urogenit Госпитализация в хирургический стационар: расширенное обследование (Hospitalization in Surgical Hospital: Extended Survey) Перед диетой: минимальное обследование (Survey Before Diet: Minimum) Перед диетой: дополнительное обследование (Survey Before Diet: Additional) Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной моч Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин разовой Вегетарианцы Питание, исключающее красное мясо Белковая диета Подготовка к диете профиль Базовый Подготовка к диете профиль Расширенный Красота здоровой кожи (Healthy skin beauty)	250,0 17 960,0 8 900,0 3 115,0 5 750,0 1 045,0 3 895,0 6 515,0 2 810,0 3 025,0 4 115,0 4 505,0 3 970,0 7 820,0 2 710,0
Профиль "Непереносимость злаковых" (Антитела к глиадину IgG (тест 270), Антитела к глиадину IgA (271), Антитела к тканевой трансглутамазе IgG/IgA (121 Пробоподготовка (НПЯТ) NASH-FibroTest (расчетный) Моя здоровая няня (1601) Аллергия на плесень (Mold Allergy) Аллергия на растения (Plant Allergy) Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening) Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12 инфекций + КВМ (урогенитальный соскоб)» (Comprehensive Study «Sex in City: 12 Infections (Urogenit Госпитализация в хирургический стационар: расширенное обследование (Hospitalization in Surgical Hospital: Extended Survey) Перед диетой: минимальное обследование (Survey Before Diet: Minimum) Перед диетой: дополнительное обследование (Survey Before Diet: Additional) Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной моч Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин разовой Вегетарианцы Питание, исключающее красное мясо Белковая диета Подготовка к диете профиль Базовый Подготовка к диете профиль Расширенный	250,0 17 960,0 8 900,0 3 115,0

Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса	4 230
Подготовка к беременности: скрытый дефицит железа	1 510
Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза: расширенное обследование	4 800
(Metabolic bone and osteoporosis risk evaluation: comprehensive examina	
Ревматоидный артрит (Rheumatoid arthritis).	2 680
Липидный профиль: расширенный не натощак (Lipid Profile: Extended)	2 375
Липидный профиль: скрининг не натощак (Lipid Profile: Screening)	445
Профиль веганы «Минимальный» НСК	6 910
Профиль веганы «Базовый»	8 250
Профиль веганы «Расширенный»	14 625
Исследование для оценки статуса по инфекции COVID-19 (в т.ч. определение IgG - Abbott)	3 040
Биохимия крови: базовый профиль	1 635
Ежегодная профилактика: минимальный скрининг	845
Витамин Д и минеральный обмен	2 690
Контрольное исследование после перенесенной острой респираторной вирусной	2 385
инфекции Первичное лабораторное обследование детей при подозрении на развитие	3 280
осложнений после инфекции COVID-19	
SuperSport – Минимальный	2 175
Обследование перед вакцинацией против COVID-19	2 550
Витамин D и минеральный обмен (Перекресток)	2 240
Правильное питание (Перекресток)	3 495
Вегетарианцы (Перекресток)	1 855
Микро и макроэлементы (Перекресток)	3 275
Веганы (Перекресток)	4 550
· · · · · /	
Оценка витаминного статуса (Перекресток)	10 025
Болезнь Вильсона-Коновалова, биохимические тесты (Wilson-Konovalov disease, biochemical tests)	3 590
Гипогонадизм у мужчин	3 960
Диагностика постковидного синдрома (Diagnosis of Post-COVID-19 syndrome)	5 370
Кардиориск, скрининг-new - с включением высокочувствительного Тропонина и Натриуретического гормона (В-типа) N-концевого пропептида (Cardiovascular ri	5 265
Перед назначением антикоагулянтов	1 765
Гормональное обследование для женщин в период менопаузального перехода	2 080
Скрининг аутоиммунного поражения печени – расширенный	11 740
Комплексное лабораторное обследование после перенесенного COVID-19. Диагностика постковидного синдрома (без определения IgG антител к вирусу SARS- CoV-	4 085
Для переболевших COVID-19. Оценка кардиориска (For recovered from COVID-19. Heart risk assessment)	2 575
Для переболевших COVID-19. Обследование функции печени (For recovered from COVID-19. Liver function tests)	1 670
Для переболевших COVID-19. Обследование функции почек (For recovered from COVID- 19. Kidney function tests)	1 805
Для переболевших COVID-19. Витамины и минералы (For recovered from COVID-19. Vitamins and minerals)	4 820
Комплексное гормональное обследование для мужчин	3 050
Бессонница	4 695
Железодефицитная анемия: диагностика и контроль эффективности лечения	1 730
лелезодефицитная анемия. диагностика и контроль эффективности лечения Аутоиммунный гепатит типа 1 (АИГ-1; аутоиммунный гепатит взрослых), скрининг	
	3 305
Женский гормональный профиль: нарушения менструального цикла, скрининг	2 280
Партнерские роды	2 225
Контроль эффективности лечения железодефицитной анемии препаратами железа, минимальный	1 005
	1 360
Диабетическая нефропатия: ежегодное минимальное обследование	1.7 606
Диабетическая нефропатия: ежегодное минимальное обследование Комплексное исследование абортивного материала, скрининг (Study of miscarriage	12 090
Диабетическая нефропатия: ежегодное минимальное обследование Комплексное исследование абортивного материала, скрининг (Study of miscarriage tissues, screening) Комплексное исследование абортивного материала, расширенное (Comprehensive	
Диабетическая нефропатия: ежегодное минимальное обследование Комплексное исследование абортивного материала, скрининг (Study of miscarriage tissues, screening) Комплексное исследование абортивного материала, расширенное (Comprehensive study of miscarriage tissues)	25 505
Диабетическая нефропатия: ежегодное минимальное обследование Комплексное исследование абортивного материала, скрининг (Study of miscarriage tissues, screening) Комплексное исследование абортивного материала, расширенное (Comprehensive study of miscarriage tissues) Диабетическая нефропатия: расширенный	25 505 4 855
Диабетическая нефропатия: ежегодное минимальное обследование Комплексное исследование абортивного материала, скрининг (Study of miscarriage tissues, screening) Комплексное исследование абортивного материала, расширенное (Comprehensive study of miscarriage tissues) Диабетическая нефропатия: расширенный Стресс	25 505 4 855 7 180
Диабетическая нефропатия: ежегодное минимальное обследование Комплексное исследование абортивного материала, скрининг (Study of miscarriage tissues, screening) Комплексное исследование абортивного материала, расширенное (Comprehensive study of miscarriage tissues) Диабетическая нефропатия: расширенный Стресс Плановая госпитализация в акушерское отделение	25 505 4 855 7 180 6 460
Диабетическая нефропатия: ежегодное минимальное обследование Комплексное исследование абортивного материала, скрининг (Study of miscarriage tissues, screening) Комплексное исследование абортивного материала, расширенное (Comprehensive study of miscarriage tissues) Диабетическая нефропатия: расширенный Стресс Плановая госпитализация в акушерское отделение	25 505 4 855 7 180 6 460 7 885
Диабетическая нефропатия: ежегодное минимальное обследование Комплексное исследование абортивного материала, скрининг (Study of miscarriage tissues, screening) Комплексное исследование абортивного материала, расширенное (Comprehensive study of miscarriage tissues) Диабетическая нефропатия: расширенный Стресс Плановая госпитализация в акушерское отделение Госпитализация в отделение гинекологии Дифференциальная диагностика депрессии	25 505 4 855 7 180 6 460 7 885 5 360
Диабетическая нефропатия: ежегодное минимальное обследование Комплексное исследование абортивного материала, скрининг (Study of miscarriage tissues, screening) Комплексное исследование абортивного материала, расширенное (Comprehensive study of miscarriage tissues) Диабетическая нефропатия: расширенный Стресс Плановая госпитализация в акушерское отделение Госпитализация в отделение гинекологии Дифференциальная диагностика депрессии	25 505 4 855 7 180 6 460 7 885 5 360
Диабетическая нефропатия: ежегодное минимальное обследование Комплексное исследование абортивного материала, скрининг (Study of miscarriage tissues, screening) Комплексное исследование абортивного материала, расширенное (Comprehensive study of miscarriage tissues) Диабетическая нефропатия: расширенный Стресс Плановая госпитализация в акушерское отделение Госпитализация в отделение гинекологии Дифференциальная диагностика депрессии Плинидный профиль: Здоровое сердце	25 508 4 858 7 180 6 460 7 888 5 360 668
Диабетическая нефропатия: ежегодное минимальное обследование Комплексное исследование абортивного материала, скрининг (Study of miscarriage tissues, screening) Комплексное исследование абортивного материала, расширенное (Comprehensive study of miscarriage tissues) Диабетическая нефропатия: расширенный Стресс Плановая госпитализация в акушерское отделение Госпитализация в отделение гинекологии Дифференциальная диагностика депрессии Плинидный профиль: Здоровое сердце Сексуальная дисфункция у мужчин. Первичное лабораторное обследование	25 505 4 855 7 180 6 460 7 885 5 360 665 1 530
Диабетическая нефропатия: ежегодное минимальное обследование Комплексное исследование абортивного материала, скрининг (Study of miscarriage tissues, screening) Комплексное исследование абортивного материала, расширенное (Comprehensive study of miscarriage tissues) Диабетическая нефропатия: расширенный Стресс Плановая госпитализация в акушерское отделение Госпитализация в отделение гинекологии Дифференциальная диагностика депрессии Плиновая профиль: Здоровое сердце Сексуальная дисфункция у мужчин. Первичное лабораторное обследование Для тех, кто много работает (For those who work hard)	25 505 4 855 7 180 6 460 7 885 5 360 665 1 530 5 690
Диабетическая нефропатия: ежегодное минимальное обследование Комплексное исследование абортивного материала, скрининг (Study of miscarriage tissues, screening) Комплексное исследование абортивного материала, расширенное (Comprehensive study of miscarriage tissues) Диабетическая нефропатия: расширенный Стресс Плановая госпитализация в акушерское отделение Госпитализация в отделение гинекологии Дифференциальная диагностика депрессии Липидный профиль: Здоровое сердце Сексуальная дисфункция у мужчин. Первичное лабораторное обследование Для тех, кто много работает (For those who work hard) Щитовидная железа: минимальный (Thyroid Gland: Minimal Profile)	25 505 4 855 7 180 6 460 7 885 5 360 665 1 530 5 690 815
Диабетическая нефропатия: ежегодное минимальное обследование Комплексное исследование абортивного материала, скрининг (Study of miscarriage tissues, screening) Комплексное исследование абортивного материала, расширенное (Comprehensive study of miscarriage tissues) Диабетическая нефропатия: расширенный Стресс Плановая госпитализация в акушерское отделение Госпитализация в отделение гинекологии Дифференциальная диагностика депрессии Пипидный профиль: Здоровое сердце Сексуальная дисфункция у мужчин. Первичное лабораторное обследование Для тех, кто много работает (For those who work hard) Щитовидная железа: минимальный (Thyroid Gland: Minimal Profile) Подготовка к программам вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ),	25 505 4 855 7 180 6 460 7 885 5 360 665 1 530 5 690 815
Диабетическая нефропатия: ежегодное минимальное обследование Комплексное исследование абортивного материала, скрининг (Study of miscarriage tissues, screening) Комплексное исследование абортивного материала, расширенное (Comprehensive study of miscarriage tissues) Диабетическая нефропатия: расширенный Стресс Плановая госпитализация в акушерское отделение Госпитализация в отделение гинекологии Дифференциальная диагностика депрессии Пипидный профиль: Здоровое сердце Сексуальная дисфункция у мужчин. Первичное лабораторное обследование Для тех, кто много работает (For those who work hard) Щитовидная железа: минимальный (Thyroid Gland: Minimal Profile) Подготовка к программам вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ),	25 505 4 855 7 180 6 460 7 885 5 360 665 1 530 5 690 815
Диабетическая нефропатия: ежегодное минимальное обследование Комплексное исследование абортивного материала, скрининг (Study of miscarriage tissues, screening) Комплексное исследование абортивного материала, расширенное (Comprehensive study of miscarriage tissues) Диабетическая нефропатия: расширенный Стресс Плановая госпитализация в акушерское отделение Госпитализация в отделение гинекологии Дифференциальная диагностика депрессии Липидный профиль: Здоровое сердце Сексуальная дисфункция у мужчин. Первичное лабораторное обследование Для тех, кто много работает (For those who work hard) Щитовидная железа: минимальный (Thyroid Gland: Minimal Profile) Подготовка к программам вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ), включая ЭКО: комплекс № 1 (Preparation for IVF programs)	25 505 4 855 7 180 6 460 7 885 5 360 665 1 530 5 690 815 9 110
Диабетическая нефропатия: ежегодное минимальное обследование Комплексное исследование абортивного материала, скрининг (Study of miscarriage tissues, screening) Комплексное исследование абортивного материала, расширенное (Comprehensive study of miscarriage tissues) Диабетическая нефропатия: расширенный Стресс Плановая госпитализация в акушерское отделение Госпитализация в отделение гинекологии Дифференциальная диагностика депрессии Липидный профиль: Здоровое сердце Сексуальная дисфункция у мужчин. Первичное лабораторное обследование Для тех, кто много работает (For those who work hard) Щитовидная железа: минимальный (Thyroid Gland: Minimal Profile) Подготовка к программам вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ), включая ЭКО: комплекс № 1 (Preparation for IVF programs) Лабораторная диагностика заболеваний, сопровождающихся симптомами депрессии	25 505 4 855 7 180 6 460 7 885 5 360 665 1 530 5 690 815 9 110
Диабетическая нефропатия: ежегодное минимальное обследование Комплексное исследование абортивного материала, скрининг (Study of miscarriage tissues, screening) Комплексное исследование абортивного материала, расширенное (Comprehensive study of miscarriage tissues) Диабетическая нефропатия: расширенный Стресс Плановая госпитализация в акушерское отделение Госпитализация в отделение гинекологии Дифференциальная диагностика депрессии Липидный профиль: Здоровое сердце Сексуальная дисфункция у мужчин. Первичное лабораторное обследование Для тех, кто много работает (For those who work hard) Щитовидная железа: минимальный (Thyroid Gland: Minimal Profile) Подготовка к программам вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ), включая ЭКО: комплекс № 1 (Preparation for IVF programs) Лабораторная диагностика заболеваний, сопровождающихся симптомами депрессии (Laboratory diagnostics of diseases manifested by symptoms of depression) Микро и макроэлементы (Micro-elements and macro-elements)	12 695 25 505 4 855 7 180 6 460 7 885 5 360 665 1 530 5 690 815 9 110 5 720

Оценка наличия иммунитета к возбудителям вакциноуправляемых инфекций (Vaccine- preventable Infections: Immune Response)	4 885,
Дифференциация типов сахарного диабета (Differentiation of types of diabetes)	6 880,
Первичное обследование при подозрении на острый вирусный гепатит (Acute viral hepatitis: initial examination)	5 090,
Диагностика бесплодия	7 590,
Личный водитель (Personal driver)	6 990,
Витамины и минералы: базовый комплекс (Vitamins and minerals: basic profile)	3 820,
Обследование домашнего персонала: стандартный (Domestic staff survey: standard)	4 090,
Хочу стать папой: общеклинические и гормональные исследования (Become a father:	2 890,
Clinical and hormonal blood tests) Хочу стать папой: обследование на инфекции, передаваемые половым путем (Весоте	3 020,
a father: screening for sexually transmitted infections) Желчнокаменная болезнь: при подозрении на развитие осложнений (Gallstone disease:	3 895,
suspected complications)	0.055
Анализы для детского сада и школы (Testing for Kindergarten and School) Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет) (Annual Check-Up after 40	2 255, 5 860,
Years of Age) Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Pediatric Infections: Immune Response)	5 815,
Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Evaluation of the immune response to	3 375
childhood infections)	
«Моя здоровая няня» (My Healthy Nurse)	9 355
Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений (Preventing Heart and Blood Vessel Diseases)	3 200
Липидный профиль: расширенный (Lipid Profile: Extended)	3 210
Липидный профиль: скрининг (Lipid Profile: Screening)	895
Антифосфолипидный синдром (АФС), лабораторные критерии (Antiphospholipid Syndrome, APS)	3 755
Обследование печени: расширенное (Survey of Liver: Extended)	3 695
Обследование печени: скрининг (Survey of Liver: Screening)	1 235
Скрининг аутоиммунного поражения печени (Autoimmune Liver Disease: Screening)	6 765
Скрининг аутоиммунного поражения печени	6 060
Обследование почек: расширенное (Survey of Kidneys: Extended)	2 860
Обследование почек: скрининг (Survey of Kidneys: Screening)	1 290
Диагностика целиакии: непереносимость белка злаков (глютена) (Coeliac Disease: Gluten Intolerance)	6 620
Боли в суставах: расширенное обследование (Joint Pain: Extended Survey)	8 600
Артриты при ревматических заболеваниях (Rheumatic arthritises)	2 630
Боли в суставах: скрининг (Arthralgia: screening test)	4 885
Контроль диабета: расширенный (Diabetes Control: Extended)	4 045
Контроль диабета: расширенный	4 560
Контроль диабета: скрининг (Diabetes Control: Screening)	665
Диабет: аутоиммунные маркеры (Diabetes: Autoimmune Markers)	4 475
Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia)	3 555
Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	1 190
Онкориск мужской: предстательная железа (wate отволоде так: prostate) Онкориск женский: шейка матки (Women's Oncorisk: Cervix)	2 490
	3 640
Диагностика остеопороза (Diagnosis of Osteoporosis)	
Биохимия крови: расширенный профиль (Serum Biochemistry: Extended Profile)	4 245
Биохимия крови: минимальный профиль (Serum Biochemistry: Minimum)	2 905
Щитовидная железа: расширенное обследование (Thyroid Gland: Extended Survey)	2 330
Щитовидная железа: скрининг (Thyroid Gland: Screening)	1 330
Госпитализация в терапевтический стационар (Hospitalization in Therapeutic Hospital)	4 800
Госпитализация в хирургический стационар (Hospitalization in Surgical Hospital)	6 420
Здоров ты – здорова страна: ежегодное профилактическое обследование (до 40 лет) (Healthy You – Healthy Country: Annual Check-Up up to 40 Years of Age)	4 770
Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла (Female Hormonal Profile: Ovarian Dysfunction, Menstrual Irregularit	4 710
Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла	6 650
Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль (Miscarriage: Autoimmune Profile)	5 375
Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)	2 070
Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности (Want to Become a Mother: Pregnancy Planning, Comprehensive Survey)	9 595
Беременность: 1-й триместр (1-13 недели) или 1-й визит	6 500
Беременность: II триместр (14-28 недели) (Pregnancy: Second Trimester (14-28 Weeks))	920
Беременность: III триместр (от 29-30 недель) (Pregnancy: Third Trimester (29-30 Weeks)	4 615
Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций (Pregnancy Planning: Diagnosis of Urogenital Tract Infection (UTI))	3 400
Здоровый ребенок: для детей от 0 до 14 лет (Healthy Child: for Children from 0 to 14 Years)	920
	1 900
· ·	1 300
ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С (HIV, Syphilis, Hepatitis B, C) Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)»	3 960

Исследование комплексное «Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 14 Infections + Smear on Flora»	5 710,00
Исследование комплексное «Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на	3 600,00
микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 8 Infections + Smear on Flora») Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса)	3 685,00
(Weight Problems: Primary Survey)	4.005.00
Проблемы веса (первичное обследование пациентов с нарушением веса)	4 085,00
VIP-обследование для женщин (VIP-examination for women)	20 940,00
VIP-обследование для мужчин (VIP-examination for men)	19 380,00
OP3, OPBИ (насморк, кашель, боль в горле) (Acute Respiratory Infections, ARI: Runny Nose, Cough, Sore Throat)	8 225,00
Аллергия на животных, пыль, плесень (Allergy to Animals, Dust, Mold)	7 650,00
Аллергия на пищевые продукты (Food Allergy)	9 425,00
PRISCA1 pacчет	145,00
PRISCA2 pacчет	95,00
ROMA1 Расчет индекса	85,00
ROMA2 Расчет индекса	85,00
нализы Гемотест	
01.КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
01.01.ОБЩИЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ	
Госпитальный комплекс	1 440,00
Остеопороз	1 544,00
Профилактика анемии	952,00
Выпадение волос	2 380,00
Биомаркеры функциональной способности печени (скрининг)	592,00
Биомаркеры функциональной способности печени (расширенный)	784,00
Биохимия базовая	416,00
Щитовидная железа, расширенный комплекс	3 420,00
Почки	1 740,00
Липидный комплекс (липидограмма)	1 180,00
Коагулограмма (гемостазиограмма)	1 120,00
Щитовидная железа	2 480,00
Ежегодное профилактическое обследование	984,00
Сахарный диабет (скрининг)	552,00
Поджелудочная железа	1 320,00
Печень и поджелудочная железа	2 380,00
Суставы	2 150,00
Ревматоидный артрит	3 430,00
Метаболический профиль	1 440,00
Целиакия	3 128,00
Сахарный диабет	2 360,00
ИБС (факторы риска и лечение)	752,00
Мерцательная аритмия	1 608,00
Госпитальный комплекс, расширенный	5 440,00
Биохимия 19 показателей (расширенная)	1 008,00
Дефицит йода	520,00
Активность витаминов	1 208,00
Минералы здоровья	880,00
Ключ к здоровью	328,00
Стресс-комплекс	832,00
Полный чек-ап: биохимия, обмен веществ, гормоны, риск тромбозов	2 168,00
Кола и чипсы	496,00
Витамины анемии: В9, В12 и обмен железа	2 640,00
Кардиориск	
кардиориск ОАК + электролиты (К+, Na+, хлориды)	536,00 890,00
Здоровый интерес Ваш иммунитет	720,00 2 470,00
Рекомендовано диетологом	1 360,00
Рекомендовано диетологом	1 744,00
Сахарный диабет 1 типа (дети)	1 520,00
Мониторинг сахарного диабета	3 520,00
Глюкоза и гликированный гемоглобин	750,00
Сахарный диабет 1-го типа	2 408,00
Коагулограмма (гемостазиограмма), расширенная	3 220,00
Здоровье щитовидной железы	320,00
Биохимия 13	2 790,00
Чек-ап при вегетарианской диете	1 336,00
Суставы, ранние маркеры воспаления	1 950,00
Суставы, скрининг	640,00
Стресс-комплекс	3 130,0
Риск тяжелого течения COVID-19	240,00
Для тех, кто в зоне риска COVID-19	912,00
Витамины бодрости и активности: A, D, B9, B12 и ферритин	6 730,00
Проблемы с весом и кардиориск	2 592,00
Комплекс после COVID-19	3 180,00
	776,00

Здоровое сердце после COVID-19	1 184,0
Риск развития сахарного диабета	1 660,0
Сердце, сосуды и углеводный обмен после COVID-19	976,0
Печень и почки после COVID-19	576,0
Чек-ап Pro: витамины и минералы	3 990,0
Комплекс после COVID-19, расширенный	12 730,0
Витамины красоты: A, E, D, B9, B12	7 940,0
Контроль над стрессом	2 610,0
Контроль над стрессом, расширенный комплекс	5 080,0
Нарушение сна	2 360,0
Нарушение сна, расширенный комплекс	2 488,0
Целиакия	3 920,0
Биохимия 21	5 190,0
Липидный комплекс, расширенный	2 620,0
Полный чек-ап 63: ОАМ, биохимия, гормоны, обмен веществ	4 490,0
Биохимия 28	8 190,0
Полный чек-ап 39: биохимия, гормоны, обмен веществ	4 290,0
Полный чек-ап 100: биохимия, гормоны, сердце и сосуды, витамины, обмен	28 290,0
веществ, иммунитет	
Чек-ап: гемостаз, генетика	2 320,0
Чек-ап: паразиты и иммунитет	1 272,0
Чек-ап: биохимия, гормоны	552,0
Чек-ап: витамины	1 032,0
Чек-ап Pro: витамины и гормоны	2 690,0
Чек-ап: аллергия	1 176,0
Чек-ап: ОРВИ	1 040,0
ОАК + 72 пищевых аллергена	7 570,0
Риски приёма семаглутида («Оземпик», «Квинсента», «Семавик», «Велгия»),	3 770,0
	3 7 7 0,00
расширенный комплекс	1 250 0
Риски приёма семаглутида («Оземпик», «Квинсента», «Семавик», «Велгия»)	1 250,0
Контроль здоровья при приёме семаглутида («Оземпик», «Квинсента»,	2 550,0
«Семавик», «Велгия»)	
01.02.ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	
TORCH - инфекции	2 088,0
4 вируса: вирус герпеса 1, 2-го типа, цитомегаловирус, ВПЧ 16, 18-го типа (кач.,	1 360,0
ПЦР)	
4 вируса: вирус герпеса 1, 2-го типа, цитомегаловирус, ВПЧ 16, 18-го типа (кол., ПЦР)	1 500,0
Диагностический комплекс (Напряженность иммунитета)	1 072,0
TORCH-инфекции и авидность антител IgG	9 100,0
Иммунитет к «детским» инфекциям (корь, краснуха, паротит, ветрянка)	1 464,0
8 ИППП (соскоб, кач., ПЦР)	2 440,0
Герпесвирусные инфекции: вирус герпеса 6-го типа, цитомегаловирус, вирус	990,0
Эпштейна - Барр	•
Высокие чувства (распространённые ИППП, ПЦР)	3 130,0
Гепатиты В и С, ранний скрининг (ПЦР)	1 180,0
ТОРСН-инфекции	4 680,0
13 ИППП (соскоб, кач., ПЦР)	4 460,0
13 ИППП (соскоб, кол., ПЦР)	5 150,0
13 ИППП и лактобактерии, комплекс для женщин (кол., ПЦР)	
	5 580,0
4 ИППП (патогены): хламидия трахоматис (Ch. trahomatis), микоплазма	1 420,0
гениталиум (M. genitalium), трихомонада, гонококк (соскоб, кач., ПЦР)	4 400 0
4 ИППП (патогены): хламидия трахоматис (Ch. trahomatis), микоплазма	1 420,0
гениталиум (M. genitalium), трихомонада, гонококк (моча, кач., ПЦР)	
4 ИППП (патогены): хламидия трахоматис (Ch. trahomatis), микоплазма	1 670,0
гениталиум (М. genitalium), трихомонада, гонококк (соскоб, кол., ПЦР)	
4 ИППП (патогены): хламидия трахоматис (Ch. trahomatis), микоплазма	1 670,0
гениталиум (M. genitalium), трихомонада, гонококк (моча, кол., ПЦР)	
4 ИППП (условные патогены): уреаплазмы, микоплазма хоминис (M. hominis),	1 390,0
4 vii ii ii (yolobabie hatoreabi). ypeariilasiiibi, iivikoriilasiiia koliiilaio (ivi. horiililis),	
гарднерелла, кандида (соскоб, кач., ПЦР)	
гарднерелла, кандида (соскоб, кач., ПЦР)	1 390,0
гарднерелла, кандида (соскоб, кач., ПЦР) 4 ИППП (условные патогены): уреаплазмы, микоплазма хоминис (M. hominis),	1 390,0
гарднерелла, кандида (соскоб, кач., ПЦР) 4 ИППП (условные патогены): уреаплазмы, микоплазма хоминис (M. hominis), гарднерелла, кандида (моча, кач., ПЦР)	
гарднерелла, кандида (соскоб, кач., ПЦР) 4 ИППП (условные патогены): уреаплазмы, микоплазма хоминис (М. hominis), гарднерелла, кандида (моча, кач., ПЦР) 4 ИППП (условные патогены): уреаплазмы, микоплазма хоминис (М. hominis),	1 390,0
гарднерелла, кандида (соскоб, кач., ПЦР) 4 ИППП (условные патогены): уреаплазмы, микоплазма хоминис (М. hominis), гарднерелла, кандида (моча, кач., ПЦР) 4 ИППП (условные патогены): уреаплазмы, микоплазма хоминис (М. hominis), гарднерелла, кандида (соскоб, кол., ПЦР)	1 580,0
гарднерелла, кандида (соскоб, кач., ПЦР) 4 ИППП (условные патогены): уреаплазмы, микоплазма хоминис (М. hominis), гарднерелла, кандида (моча, кач., ПЦР) 4 ИППП (условные патогены): уреаплазмы, микоплазма хоминис (М. hominis), гарднерелла, кандида (соскоб, кол., ПЦР) 4 ИППП (условные патогены): уреаплазмы, микоплазма хоминис (М. hominis),	
гарднерелла, кандида (соскоб, кач., ПЦР) 4 ИППП (условные патогены): уреаплазмы, микоплазма хоминис (М. hominis), гарднерелла, кандида (моча, кач., ПЦР) 4 ИППП (условные патогены): уреаплазмы, микоплазма хоминис (М. hominis), гарднерелла, кандида (соскоб, кол., ПЦР) 4 ИППП (условные патогены): уреаплазмы, микоплазма хоминис (М. hominis), гарднерелла, кандида (моча, кол., ПЦР)	1 580,0
гарднерелла, кандида (соскоб, кач., ПЦР) 4 ИППП (условные патогены): уреаплазмы, микоплазма хоминис (М. hominis), гарднерелла, кандида (моча, кач., ПЦР) 4 ИППП (условные патогены): уреаплазмы, микоплазма хоминис (М. hominis), гарднерелла, кандида (соскоб, кол., ПЦР) 4 ИППП (условные патогены): уреаплазмы, микоплазма хоминис (М. hominis), гарднерелла, кандида (моча, кол., ПЦР) 01.03.ДЛЯ ЖЕНЩИН	1 580,0 1 580,0
гарднерелла, кандида (соскоб, кач., ПЦР) 4 ИППП (условные патогены): уреаплазмы, микоплазма хоминис (М. hominis), гарднерелла, кандида (моча, кач., ПЦР) 4 ИППП (условные патогены): уреаплазмы, микоплазма хоминис (М. hominis), гарднерелла, кандида (соскоб, кол., ПЦР) 4 ИППП (условные патогены): уреаплазмы, микоплазма хоминис (М. hominis), гарднерелла, кандида (моча, кол., ПЦР) 01.03.ДЛЯ ЖЕНЩИН Женский чек-ап: биохимия, инфекции, обмен веществ	1 580,0 1 580,0 8 490,0
гарднерелла, кандида (соскоб, кач., ПЦР) 4 ИППП (условные патогены): уреаплазмы, микоплазма хоминис (М. hominis), гарднерелла, кандида (моча, кач., ПЦР) 4 ИППП (условные патогены): уреаплазмы, микоплазма хоминис (М. hominis), гарднерелла, кандида (соскоб, кол., ПЦР) 4 ИППП (условные патогены): уреаплазмы, микоплазма хоминис (М. hominis), гарднерелла, кандида (моча, кол., ПЦР) 01.03.ДЛЯ ЖЕНЩИН Женский чек-ап: биохимия, инфекции, обмен веществ Женский чек-ап: биохимия, инфекции, обмен веществ, онкомаркеры	1 580,0 1 580,0 8 490,0 3 880,0
гарднерелла, кандида (соскоб, кач., ПЦР) 4 ИППП (условные патогены): уреаплазмы, микоплазма хоминис (М. hominis), гарднерелла, кандида (моча, кач., ПЦР) 4 ИППП (условные патогены): уреаплазмы, микоплазма хоминис (М. hominis), гарднерелла, кандида (соскоб, кол., ПЦР) 4 ИППП (условные патогены): уреаплазмы, микоплазма хоминис (М. hominis), гарднерелла, кандида (моча, кол., ПЦР) 01.03.ДЛЯ ЖЕНЩИН Женский чек-ап: биохимия, инфекции, обмен веществ Женский чек-ап: биохимия, инфекции, обмен веществ, онкомаркеры Женский чек-ап: биохимия, обмен веществ	1 580,0 1 580,0 8 490,0 3 880,0 6 790,0
гарднерелла, кандида (соскоб, кач., ПЦР) 4 ИППП (условные патогены): уреаплазмы, микоплазма хоминис (М. hominis), гарднерелла, кандида (моча, кач., ПЦР) 4 ИППП (условные патогены): уреаплазмы, микоплазма хоминис (М. hominis), гарднерелла, кандида (соскоб, кол., ПЦР) 4 ИППП (условные патогены): уреаплазмы, микоплазма хоминис (М. hominis), гарднерелла, кандида (моча, кол., ПЦР) 01.03.ДЛЯ ЖЕНЩИН Женский чек-ап: биохимия, инфекции, обмен веществ Женский чек-ап: биохимия, обмен веществ, онкомаркеры Женский чек-ап: биохимия, обмен веществ Женский чек-ап: ИППП, микрофлора, жидкостная цитология	1 580,0 1 580,0 8 490,0 3 880,0 6 790,0 3 096,0
гарднерелла, кандида (соскоб, кач., ПЦР) 4 ИППП (условные патогены): уреаплазмы, микоплазма хоминис (М. hominis), гарднерелла, кандида (моча, кач., ПЦР) 4 ИППП (условные патогены): уреаплазмы, микоплазма хоминис (М. hominis), гарднерелла, кандида (соскоб, кол., ПЦР) 4 ИППП (условные патогены): уреаплазмы, микоплазма хоминис (М. hominis), гарднерелла, кандида (моча, кол., ПЦР) 01.03.ДЛЯ ЖЕНЩИН Женский чек-ап: биохимия, инфекции, обмен веществ Женский чек-ап: биохимия, инфекции, обмен веществ, онкомаркеры Женский чек-ап: биохимия, обмен веществ	1 580,0 1 580,0 8 490,0 3 880,0 6 790,0 3 096,0
гарднерелла, кандида (соскоб, кач., ПЦР) 4 ИППП (условные патогены): уреаплазмы, микоплазма хоминис (М. hominis), гарднерелла, кандида (моча, кач., ПЦР) 4 ИППП (условные патогены): уреаплазмы, микоплазма хоминис (М. hominis), гарднерелла, кандида (соскоб, кол., ПЦР) 4 ИППП (условные патогены): уреаплазмы, микоплазма хоминис (М. hominis), гарднерелла, кандида (моча, кол., ПЦР) 01.03.ДЛЯ ЖЕНЩИН Женский чек-ап: биохимия, инфекции, обмен веществ Женский чек-ап: биохимия, обмен веществ, онкомаркеры Женский чек-ап: биохимия, обмен веществ Женский чек-ап: ИППП, микрофлора, жидкостная цитология	1 580,0 1 580,0 8 490,0 3 880,0 6 790,0 3 096,0 4 090,0
гарднерелла, кандида (соскоб, кач., ПЦР) 4 ИППП (условные патогены): уреаплазмы, микоплазма хоминис (М. hominis), гарднерелла, кандида (моча, кач., ПЦР) 4 ИППП (условные патогены): уреаплазмы, микоплазма хоминис (М. hominis), гарднерелла, кандида (соскоб, кол., ПЦР) 4 ИППП (условные патогены): уреаплазмы, микоплазма хоминис (М. hominis), гарднерелла, кандида (моча, кол., ПЦР) 01.03.ДЛЯ ЖЕНЩИН Женский чек-ап: биохимия, инфекции, обмен веществ Женский чек-ап: биохимия, обмен веществ, онкомаркеры Женский чек-ап: ИППП, микрофлора, жидкостная цитология Женский чек-ап: ИППП, микрофлора, цитология	1 580,0
гарднерелла, кандида (соскоб, кач., ПЦР) 4 ИППП (условные патогены): уреаплазмы, микоплазма хоминис (М. hominis), гарднерелла, кандида (моча, кач., ПЦР) 4 ИППП (условные патогены): уреаплазмы, микоплазма хоминис (М. hominis), гарднерелла, кандида (соскоб, кол., ПЦР) 4 ИППП (условные патогены): уреаплазмы, микоплазма хоминис (М. hominis), гарднерелла, кандида (моча, кол., ПЦР) 01.03.ДЛЯ ЖЕНЩИН Женский чек-ап: биохимия, инфекции, обмен веществ Женский чек-ап: биохимия, инфекции, обмен веществ, онкомаркеры Женский чек-ап: ИППП, микрофлора, жидкостная цитология Женский чек-ап: ИППП, микрофлора, цитология Адреногенитальный синдром (избыток мужских гормонов у женщин)	1 580,0 1 580,0 8 490,0 3 880,0 6 790,0 3 096,0 4 090,0 1 960,0

Гормоны для женщин	4 940,00
Гормоны для женщин (эстрадиол, прогестерон)	940,00
Женские гормоны в менопаузе Онкомаркеры для женщин	1 820,00 6 860,00
Планирование беременности цервикальный скрининг, ИППП (Прегравидарная подготовка)	2 344,00
Планирование беременности: общеклинические показатели	5 570,00
Планирование беременности, инфекции (прегравидарная подготовка)	8 050,00
Кормящим мамам: контроль рациона	616,00
Женская безопасность	952,00
Профилактика рака молочной железы 8 инфекций, комплекс для женщин	1 584,00 4 750,00
Репродуктивное здоровье женщины	1 640,00
Женские гормоны на 21-23 день цикла (лютеиновая фаза)	1 210,00
Женские гормоны на 2-3 день цикла (фолликулярная фаза)	3 650,00
Онкочек-ап для женщин: CA 125, CA 15-3, SCC, PЭA	4 480,00
01.04.ДЛЯ МУЖЧИН Мужской чек-ап: биохимия, инфекции, обмен веществ	8 490,00
мужской чек-ап: биохимия, инфекции, обмен веществ Мужской чек-ап: биохимия, инфекции, обмен веществ, онкомаркеры	3 792,00
Мужской чек-ап: биохимия, обмен веществ	6 790,00
Мужской чек-ап: ИППП, микрофлора, онкомаркер мочевого пузыря	5 090,0
Будущий папа	7 350,00
Онкомаркеры для мужчин	4 360,00
Гормоны для мужчин	5 290,00
Подготовка к ЭКО (для мужчин) 8 инфекций, комплекс для мужчин	5 550,0 4 750,0
о инфекции, комплекс для мужчин Мужская уверенность: тестостерон, ПСА общий	1 070,0
Три анализа для мужчин: тестостерон, кортизол, общий ПСА	1 420,00
Онкочек-ап для мужчин: ПСА общ., ПСА св., РЭА	1 980,00
01.05.ЭКО ПРОГРАММЫ	
Женское бесплодие	6 408,00
Невынашивание беременности	17 104,0
Планирование ЭКО (базовый комплекс) Вступление в ЭКО	5 224,0 7 528,0
Мужское бесплодие расширенный	12 096,00
Профилактика пороков развития плода	1 536,00
01.06.ДЛЯ ДЕТЕЙ	•
ОАК, ОАМ + энтеробиоз и яйцеглист (детская справка), венозная кровь	1 390,00
ОАК, ОАМ + энтеробиоз и яйцеглист (детская справка), капиллярная кровь	1 390,00
ОАК + общий анализ мочи (венозная кровь, моча)	860,00
ОАК + общий анализ мочи (капиллярная кровь, моча) Ежегодное обследование ребенка	860,00 1 144,00
Детский чек-ап: биохимия, гормоны, обмен веществ	2 208,0
Детский чек-ап: биохимия, обмен веществ (расширенный)	5 690,0
Детский чек-ап: биохимия, обмен веществ (базовый)	3 690,0
Детский комплекс	480,0
Профилактика детских простуд (венозная кровь)	1 120,00
Профилактика детских простуд (капиллярная кровь)	1 144,0
Паразиты: аскариды, лямблии, токсокары, эхинококки Лучше, чем Манту (ТВ-фероновый тест)	3 190,00 6 020,00
01.07.ФИТНЕС КОМПЛЕКСЫ	0 020,0
Фитнес: сосуды, гормоны, витамин D	5 320,0
Фитнес: контроль спортивного питания	4 180,00
01.08.ANTI-AGE - КОМПЛЕКСЫ	
Anti-age, расширенный комплекс для женщин	27 440,0
Anti-age, гормональный баланс Anti-age, комплекс для женщин	5 580,00 9 740,00
Anti-age, комплекс для женщин Anti-age, расширенный комплекс для женщин в постменопаузе	27 950,0
Anti-age, комплекс для женщин в постменопаузе	10 250,0
Anti-age, расширенный комплекс для мужчин	31 790,0
Anti-age, комплекс для мужчин	10 660,0
02.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
02.01.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	
02.01.01.Общий анализ крови	570.00
Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, микроскопия мазка при патологических изменениях в лейкоцитарной формуле (венозная кровь)	570,0
Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, микроскопия мазка	570,0
при патологических изменениях в лейкоцитарной формуле (капиллярная	,-
кровь)	
02.01.02.CO9	
СОЭ по Вестергрену (венозная кровь)	200,0
СОЭ по Вестергрену (капиллярная кровь)	200,0
02.01.03.Лейкоцитарная формула Лейкоцитарная формула и ручная микроскопия мазка (венозная кровь)	330,00
Лейкоцитарная формула и ручная микроскопия мазка (капиллярная кровь)	330,0
. , , , , , , (,0

Ретикулоциты (венозная кровь)	320,00
Ретикулоциты (капиллярная кровь)	320,00
02.01.05.Дополнительные исследования к общему анализу крови	220.00
Подсчет тромбоцитов по методу Фонио (венозная кровь) (назначать только вместе с исследованием "Общий анализ крови")	320,00
Подсчет тромбоцитов по методу Фонио (капиллярная кровь) (назначать	320,00
тодсчет тромооцитов по методу Фонио (капиллярная кровь) (назначать только вместе с исследованием "Общий анализ крови")	320,00
Процентное содержание мононуклеаров (венозная кровь)	230,00
Процентное содержание мононуклеаров (венозная кровь)	230,00
02.02.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ	230,00
Анализ мочи по Зимницкому	560,00
Анализ мочи по зимницкому Общий анализ мочи	290,00
Анализ мочи по Нечипоренко	270,00
2-стаканная проба мочи	390,00
3-стаканная проба мочи	490,00
02.03.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА	490,00
Анализ кала на скрытую кровь (Colon View Hb, Hb/Hp)	1 100,00
Гименолепидоз (яйца карликового цепня)	340,00
Бластоцисты	350,00
Стронгилоиды (круглые черви)	340,00
Ленточные черви Ленточные черви (круглые черви)	330,00
ленточные черви Копрограмма	
копрограмма Анализ кала на скрытую кровь (FOB Gold)	470,00
Анализ кала на скрытую кровь (гов Gold) Анализ кала на простейших и гельминтов, включая их цисты, яйца и личинки	1 000,00
	500,00
(метод обогащения с концентратом Parasep) Копрограмма, простейшие и гельминты, включая их цисты, яйца и личинки, с	710.00
	710,00
применением цифровой микроскопии (методом лучшего обогащения на	
анализаторе К	200.00
Анализ кала на скрытую кровь	320,00
Яйца гельминтов	320,00
Энтеробиоз (яйца остриц)	320,00
Простейшие	420,00
03.6UOXUMUYECKUE UCCЛЕДОВАНИЯ	
03.01.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	
03.01.01.Белковый и аминокислотный обмен	0.40.00
Общий белок (венозная кровь)	240,00
Общий белок (капиллярная кровь)	240,00
Белковые фракции	340,00
Цистатин С	1 050,00
Цистатин С, скорость клубочковой фильтрации (СКФ)	1 070,00
Альбумин (венозная кровь)	270,00
Альбумин (капиллярная кровь)	270,00
Креатинин (венозная кровь)	240,00
Креатинин (капиллярная кровь)	240,00
Мочевина (венозная кровь)	240,00
Мочевина (капиллярная кровь)	240,00
Мочевая кислота (венозная кровь)	240,00
Мочевая кислота (капиллярная кровь)	240,00
Гомоцистеин	1 310,00
Аминокислоты: 16 показателей	2 950,00
Аминокислоты: 32 показателя (венозная кровь)	5 450,00
Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКD-EPI –	240,00
креатинин	
03.01.02.Специфические белки	
Эозинофильный катионный белок (ЭКБ)	1 090,00
Альфа-1-антитрипсин	1 400,00
Церулоплазмин	730,00
Антистрептолизин-О (АСЛО)	480,00
С-реактивный белок (СРБ)	430,00
С-реактивный белок (СРБ), ультрачувствительный	420,00
Ревматоидный фактор (РФ)	430,00
Прокальцитонин	1 890,00
Гаптоглобин	720,00
Альфа-2-макроглобулин	560,00
03.01.03.Липидный обмен	
Холестерин липопротеинов высокой плотности (ЛПВП) (венозная кровь)	280,00
Холестерин липопротеинов высокой плотности (ЛПВП) (капиллярная кровь)	280,00
Триглицериды (венозная кровь)	240,00
триглицериды (вепозная кровь)	240,00
Триглицериды (капиллярная кровь)	
	470,00
Триглицериды (капиллярная кровь)	470,00
Триглицериды (капиллярная кровь) Холестерин липопротеинов очень низкой плотности (ЛПОНП), в т. ч. триглицериды (венозная кровь)	
Триглицериды (капиллярная кровь) Холестерин липопротеинов очень низкой плотности (ЛПОНП), в т. ч.	
Триглицериды (капиллярная кровь) Холестерин липопротеинов очень низкой плотности (ЛПОНП), в т. ч. триглицериды (венозная кровь) Холестерин липопротеинов очень низкой плотности (ЛПОНП), в т. ч. триглицериды (капиллярная кровь)	470,00
Триглицериды (капиллярная кровь) Холестерин липопротеинов очень низкой плотности (ЛПОНП), в т. ч. триглицериды (венозная кровь) Холестерин липопротеинов очень низкой плотности (ЛПОНП), в т. ч.	470,00 470,00 1 060,00 1 060,00

Индекс атерогенности: холестерин общий, ЛПВП (венозная кровь)	450,00
Индекс атерогенности: холестерин общий, ЛПВП (капиллярная кровь)	450,00
Аполипопротеин А1	600,00
Ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	3 890,00
Индекс омега-3	4 460,00
Ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	4 040,00
Аполипопротеин В	530,00
Холестерин общий (венозная кровь)	250,00
	·
Холестерин общий (капиллярная кровь)	250,00
Холестерин липопротеинов низкой плотности (ЛПНП) (венозная кровь)	260,00
Холестерин липопротеинов низкой плотности (ЛПНП) (капиллярная кровь)	260,00
Желчные кислоты	2 650,00
03.01.04.Углеводный обмен	
Глюкозотолерантный тест и инсулин	1 310,00
Глюкозотолерантный тест, С-пептид и инсулин	2 200,00
Индекс инсулинорезистентности HOMA-IR	920,00
Глюкоза	230,00
Глюкозотолерантный тест 0-120	800,00
·	•
Глюкозотолерантный тест при беременности	760,00
Фруктозамин	710,00
Гликированный гемоглобин	580,00
Лактат (молочная кислота)	660,00
Глюкозотолерантный тест и С-пептид	1 480,00
03.01.05.Ферменты	,-
Аланинаминотрансфераза (АЛТ) (венозная кровь)	250,00
Аланинаминотрансфераза (АЛТ) (капиллярная кровь)	250,00
Аспартатаминотрансфераза (АСТ) (венозная кровь)	220,00
Аспартатаминотрансфераза (АСТ) (капиллярная кровь)	220,00
Амилаза (венозная кровь)	270,00
Амилаза (капиллярная кровь)	270,00
Амилаза панкреатическая (венозная кровь)	310,00
Амилаза панкреатическая (капиллярная кровь)	310,00
Липаза (венозная кровь)	370,00
Липаза (капиллярная кровь)	370,00
Холинэстераза (венозная кровь)	280,00
Холинэстераза (капиллярная кровь)	280,00
Гидроксибутиратдегидрогеназа (1-я фракция ЛДГ) (венозная кровь)	270,00
Гидроксибутиратдегидрогеназа (1-я фракция ЛДГ) (капиллярная кровь)	270,00
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) (венозная кровь)	220,00
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) (капиллярная кровь)	220,00
Гамма-ГТ (венозная кровь)	240,00
Гамма-ГТ (капиллярная кровь)	240,00
Креатинкиназа (креатинфосфокиназа) (венозная кровь)	320,00
Креатинкиназа (креатинфосфокиназа) (капиллярная кровь)	320,00
Фосфатаза кислая общая (венозная кровь)	300,00
Фосфатаза кислая общая (капиллярная кровь)	300,00
Фосфатаза кислая непростатическая (венозная кровь)	350,00
Фосфатаза кислая непростатическая (капиллярная кровь)	350,00
Фосфатаза кислая простатическая: фосфатаза кислая общая, фосфатаза	510,00
кислая непростатическая (венозная кровь)	
Фосфатаза кислая простатическая: фосфатаза кислая общая, фосфатаза	510,00
кислая непростатическая (капиллярная кровь)	
Фосфатаза щелочная (венозная кровь)	240,00
Фосфатаза щелочная (капиллярная кровь)	240,0
03.01.06.Пигментный обмен	0,0
Билирубин общий (венозная кровь)	230,00
., , ,	
Билирубин общий (капиллярная кровь)	230,0
Билирубин прямой (венозная кровь)	240,00
Билирубин прямой (капиллярная кровь)	240,00
Билирубин непрямой: билирубин общий, билирубин прямой (венозная кровь)	390,00
Билирубин непрямой: билирубин общий, билирубин прямой (капиллярная	390,00
кровь)	
03.01.07.Диагностика патологии печени без биопсии	
	12 000 0
ФиброТест	13 000,0
ФиброТест (только расчёт по результатам теста «СтеатоСкрин»)	11 550,0
ФиброМакс	15 620,0
ФиброМакс (только расчёт по результатам теста «СтеатоСкрин»)	14 850,00
СтеатоСкрин	6 930,00
Индекс T3/rT3 (Т3 общий, Т3 реверсивный, расчёт соотношения)	6 910,0
НЭШ-ФиброТест (только расчёт по результатам теста «СтеатоСкрин»)	13 000,0
03.01.08.Диагностика анемий	13 000,0
	050.0
Сывороточное железо	250,00
Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС):	320,0
сывороточное железо, ЛЖСС	
+ /1	990,0
Фолаты (фолиевая кислота)	000,0

Трансферрин	570,00
Эритропоэтин	1 050,00
Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	1 820,00
Коэффициент насыщения трансферрина железом (НТЖ): сывороточное железо, трансферрин	590,00
03.01.09.Антиоксидантный статус	
Супероксиддисмутаза (СОД, антиоксидант)	2 750,00
Глутатионпероксидаза (ГТП, антиоксидант)	2 100,00
8-ОН-дезоксигуанозин (оценка оксидативного стресса)	3 260,00
Общий антиоксидантный статус	2 890,00
03.01.10.Кардиомаркеры	
Миоглобин	770,00
Креатинкиназа МБ Тропонин I, высокочувствительный	160,00 600,00
Мозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP)	3 060,00
03.01.11.Витамины	0 000,00
Витамин D суммарный (25-OH D2 и D3, общий результат)	1 370,00
Витамины группы D: D2 и D3	3 970,00
Метаболиты витамина D (1,25-OH D3 и 25-OH D3, раздельный результат)	3 970,00
Витамин А (ретинол)	2 400,00
Бета-каротин	2 340,00
Витамин К (филлохинон)	2 400,00
Витамин E (токоферол) Витамин C (аскорбиновая кислота)	2 440,00 2 420,00
Витамин С (аскоройновая кислота)	2 390,00
Витамин В2 (рибофлавин)	2 400,00
Витамин ВЗ (ниацин)	2 400,00
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 400,00
Витамин В6 (пиридоксин)	2 520,00
Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12	13 600,00
Водорастворимые витамины: В1, В5, В6, С	8 400,00
Жирорастворимые витамины: A, D, E, K	8 100,00 16 500,00
8 витаминов: A, D, E, K, C, B1, B5, B6 Витамин В7 (биотин)	2 400,00
Витамин В12 (цианокобаламин)	740,00
Витамин В12 активный (холотранскобаламин)	1 380,00
03.01.12.Минеральный обмен	
Йод (кровь)	1 080,00
Йод (моча)	1 080,00
Минеральный обмен: 19 элементов (кровь) по методу доктора Скального	4 590,00
Минеральный обмен: 40 элементов (волосы) по методу доктора Скального Минеральный обмен: 40 элементов (кровь) по методу доктора Скального	8 590,00 6 870,00
Кальций общий (кровь, фотометрия)	280,00
Кальций ионизированный (Са++)	360,00
Электролиты: калий (K+), натрий (Na+), хлориды	370,00
Кальций (Ca++), натрий (Na+), калий (K+), ионизированные	490,00
Магний (кровь, фотометрия)	330,00
Фосфор неорганический	270,00
Медь (кровь, фотометрия)	410,00
Цинк (кровь, фотометрия) Минеральный обмен: 23 элемента (волосы)	420,00 4 100,00
Минеральный обмен: 23 элемента (волосы)	4 200,00
Минеральный обмен: 23 элемента (моча)	4 100,00
Минеральный обмен: 23 элемента (ногти)	4 100,00
Литий (волосы)	1 080,00
Литий (кровь)	1 080,00
Литий (моча)	1 080,00
Литий (ногти)	1 080,00
Бор (волосы) Бор (кровь)	1 080,00 1 080,00
Бор (кровь)	1 080,00
Бор (ногти)	1 080,00
Натрий (волосы)	1 080,00
Натрий (кровь)	1 080,00
Натрий (моча)	1 080,00
Натрий (ногти)	1 080,00
Магний (волосы)	1 080,00
Магний (кровь, масс-спектрометрия) Магний (моча)	1 080,00 1 080,00
Магний (моча)	1 080,00
Алюминий (волосы)	1 080,00
Алюминий (кровь)	1 080,00
Алюминий (моча)	1 080,00
Алюминий (ногти)	1 080,00
Таллий (волосы)	1 080,00
Таллий (кровь)	1 080,00

Таллий (моча)	1 080,00
Таллий (ногти)	1 080,00
Калий (волосы)	1 080,00
Калий (кровь)	1 080,00
Калий (моча)	1 080,00
Калий (ногти)	1 080,00
Кальций (волосы)	1 080,00
Кальций (кровь, масс-спектрометрия)	1 080,00
Кальций (моча)	1 080,00
· ,	
Кальций (ногти)	1 080,00
Титан (волосы)	1 080,00
Титан (кровь)	1 080,00
Титан (моча)	1 080,00
Титан (ногти)	1 080,00
Хром (волосы)	1 080,00
Хром (кровь)	1 080,00
Хром (моча)	1 080,00
Хром (ногти)	1 080,00
Марганец (волосы)	1 080,00
Марганец (кровь)	1 080,00
Марганец (моча)	1 080,00
Марганец (ногти)	1 080,00
Железо (волосы)	1 080,00
Железо (кровь)	1 080,00
Железо (моча)	1 080,00
```	
Железо (ногти)	1 080,00
Кобальт (волосы)	1 080,00
Кобальт (кровь)	1 080,00
Кобальт (моча)	1 080,00
Кобальт (ногти)	1 080,00
• • •	
Никель (волосы)	1 080,00
Никель (кровь)	1 080,00
Никель (моча)	1 080,00
Никель (ногти)	1 080,00
Медь (волосы)	1 080,00
Медь (кровь, масс-спектрометрия)	1 080,00
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Медь (разовая моча)	1 080,00
Медь (ногти)	1 080,00
Цинк (волосы)	1 080,00
Цинк (кровь, масс-спектрометрия)	1 080,00
Цинк (моча)	1 080,00
Цинк (ногти)	1 080,00
· ` ` '	
Мышьяк (волосы)	1 080,00
Мышьяк (кровь)	1 080,00
Мышьяк (моча)	1 080,00
Мышьяк (ногти)	1 080,00
Селен (волосы)	1 080,00
Селен (кровь)	1 080,00
Селен (моча)	1 080,00
Селен (ногти)	1 080,00
Молибден (волосы)	1 080,00
Молибден (кровь)	1 080,00
Молибден (моча)	1 080,00
Молибден (ногти)	1 080,00
Кадмий (волосы)	1 080,00
Кадмий (кровь)	1 080,00
Кадмий (моча)	1 080,00
Кадмий (ногти)	1 080,00
Сурьма (волосы)	1 080,00
Сурьма (кровь)	1 080,00
Сурьма (моча)	1 080,00
Сурьма (ногти)	1 080,00
Ртуть (волосы)	1 080,00
Ртуть (кровь)	1 080,00
Ртуть (моча)	1 080,00
Ртуть (ногти)	1 080,00
Свинец (волосы)	1 080,00
Свинец (кровь)	1 080,00
Свинец (моча)	1 080,00
····	
Свинец (ногти)	1 080,00
	220.00
Хлориды	
Хлориды Калий (K+)	
Калий (К+)	240,00
Калий (К+) Натрий (Na+)	230,00 240,00 240,00
Калий (К+)	240,00

Аминокислоты: 32 показателя (моча)	5 450,00
Проба Реберга (кровь, суточная моча)	260,00
рН (разовая моча)	220,00
Кальций (суточная моча)	250,00
Натрий, Калий (разовая моча)	230,00
Натрий, Калий (суточная моча)	230,00
Фосфор неорганический (разовая моча)	260,00
Фосфор неорганический (суточная моча)	260,0
Проба Сулковича (кальций мочи, разовая)	210,0
Химический состав мочевого камня (кол., спектроскопия)	4 100,0
Отношение альбумина к креатинину (разовая моча)	630,0
Общий белок (разовая моча)	200,0
Общий белок (суточная моча)	200,0
Органические кислоты: 23 показателя (моча)	3 950,0
Органические кислоты: 40 показателей (моча)	6 550,0
Органические кислоты: 60 показателей (моча)	8 800,0
Микроальбумин (альбумин, разовая моча)	410,0
Микроальбумин (альбумин, суточная моча)	410,0
Амилаза (разовая моча)	290,0
Амилаза (суточная моча)	290,0
Билирубин (разовая моча)	210,0
Глюкоза (разовая моча)	200,0
Глюкоза (суточная моча)	200,0
Креатинин (разовая моча)	220,0
Креатинин (суточная моча)	220,0
Мочевина (разовая моча)	220,0
Мочевина (суточная моча)	220,0
Мочевая кислота (разовая моча)	220,0
Мочевая кислота (суточная моча)	220,0
Литогенные свойства мочи: 8 аналитов (суточная моча)	3 250,0
Литогенные свойства мочи с расчетом креатининового индекса: 7 аналитов	3 050,0
(разовая моча) 03.03.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА	
Биохимический анализ кала	1 950,0
Альфа-1-антитрипсин (кал)	1 880,0
Эозинофильный нейротоксин (EDN)	3 850,0
Остаточная осмолярность	1 370,0
Стеатокрит (свободный жир)	1 350,00
Углеводы в кале	660,0
Панкреатическая эластаза 1	2 590,00
03.04.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СЛЮНЫ	2 000,0
Биохимический анализ слюны	1 990,0
03.05.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ	
Биохимический анализ спермы: лимонная кислота, фруктоза, цинк	1 400,0
04.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	,
04.01.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	
04.01.01.Щитовидная железа	
ТЗ общий	470,0
ТЗ свободный	490,0
Т4 общий	470,0
Т4 свободный	490,0
ТТГ	350,0
Тиреоглобулин	640,0
Тест поглощения тиреоидных гормонов	710,0
Тироксинсвязывающий глобулин	950,0
Т3 реверсивный	5 760,0
04.01.02.Половые гормоны	
Свободный тестостерон	850,0
Андростендион	1 250,0
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	490,0
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	500,0
Пролактин	480,0
Эстрадиол	480,0
Прогестерон	460,0
17-ОН-прогестерон	650,0
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	540,0
Дигидротестостерон (ДГТ)	1 480,0
Макропролактин, в т.ч. пролактин и мономерный пролактин	1 150,0
Антимюллеров гормон (АМГ)	1 590,0
Ингибин В	1 450,0
Андростендиол глюкуронид	1 300,0
	470,0
Тестостерон	
Тестостерон Тестостерон свободный (тестостерон общий, ГСПГ, индекс свободных	1 700,0
·	1 700,0

Кортизол (гормон стресса) ДГА-S	
пгл с	390,00
	490,00
Альдостерон	890,00
Ренин прямой	1 320,00
04.01.04.Метаболизм костной ткани	
Маркёр формирования костного матрикса P1NP	1 750,00
Паратгормон	860,00
Кальцитонин	900,00
Остеокальцин	830,00
β-cross laps	1 070,00
04.01.05.Поджелудочная железа / Желудочно-кишечный тракт	
Инсулин	690,00
Проинсулин	1 120,00
С-пептид	630,00
Лептин	1 050,00
Гастрин	810,00
Гастропанель (с нагрузкой) (Гастрин 17, Гастрин 17-стимулированный, Пепсиноген I, Пепсиноген II, соотношение Пепсиноген I/Пепсиноген II,	4 000,00
H.Pylori IgG)	
Гастропанель (скрининг) (Гастрин-17 базальный, Пепсиноген-I, Пепсиноген-	3 048,00
II, соотношение Пепсиноген I/Пепсиноген II, Helicobacter pylori lgG)	
04.01.06.Пренатальная диагностика	
бета-ХГЧ	440,00
бета-ХГЧ свободный	660,00
Эстриол свободный	610,00
Белок ассоциированный с беременностью (РАРР-А)	860,00
Плацентарный лактоген	840,00
Пренатальный скрининг I триместра (11-13 неделя)	1 620,00
Пренатальный скрининг II триместра (14-20 неделя)	2 010,00
Плацентарный фактор роста (PLGF)	3 890,00
Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1)	3 590,00
Маркеры преэклампсии: плацентарный фактор роста (PLGF), растворимая	6 730,00
fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt 1) и их соотношение (sFlt 1/PLGF)	0 730,00
04.01.07.Катехоламины	0.040.00
Анализ на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов:	2 240,00
метанефрин, норметанефрин (венозная кровь)	
Адреналин, норадреналин	1 550,00
Адреналин, норадреналин, дофамин	2 450,00
04.01.08.Биогенные амины	
Гистамин	2 890,00
Серотонин	2 610,00
Мелатонин	3 360,00
04.01.09.Факторы роста	·
СТГ	650,00
ИФР-1 (Соматомедин С)	1 240,00
04.02.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ	1 240,00
04.02.1 OF MOTIATIBIDE VICOSIEGOBATIVITIMO IVI	
Промежулонные метаболиты катехоламинов: метанефрин, норметанефрин	2 650 00
Промежуточные метаболиты катехоламинов: метанефрин, норметанефрин	2 650,00
(суточная моча)	
(суточная моча) Свободный кортизол (суточная моча)	930,00
(суточная моча) Свободный кортизол (суточная моча) ДПИД (дезоксипиридинолин) в моче	930,00 1 690,00
(суточная моча) Свободный кортизол (суточная моча) ДПИД (дезоксипиридинолин) в моче 17-кетостероиды (17-КС) (суточная моча, хроматография)	930,00 1 690,00 2 300,00
(суточная моча) Свободный кортизол (суточная моча) ДПИД (дезоксипиридинолин) в моче 17-кетостероиды (17-КС) (суточная моча, хроматография) Кортизол (суточная моча)	930,00 1 690,00 2 300,00 820,00
(суточная моча) Свободный кортизол (суточная моча) ДПИД (дезоксипиридинолин) в моче 17-кетостероиды (17-КС) (суточная моча, хроматография) Кортизол (суточная моча) ДГА-S (суточная моча)	930,00 1 690,00 2 300,00 820,00 450,00
(суточная моча) Свободный кортизол (суточная моча) ДПИД (дезоксипиридинолин) в моче 17-кетостероиды (17-КС) (суточная моча, хроматография) Кортизол (суточная моча) ДГА-S (суточная моча) С-пептид (суточная моча)	930,00 1 690,00 2 300,00 820,00
(суточная моча) Свободный кортизол (суточная моча) ДПИД (дезоксипиридинолин) в моче 17-кетостероиды (17-КС) (суточная моча, хроматография) Кортизол (суточная моча) ДГА-S (суточная моча)	930,00 1 690,00 2 300,00 820,00 450,00
(суточная моча) Свободный кортизол (суточная моча) ДПИД (дезоксипиридинолин) в моче 17-кетостероиды (17-КС) (суточная моча, хроматография) Кортизол (суточная моча) ДГА-S (суточная моча) С-пептид (суточная моча)	930,00 1 690,00 2 300,00 820,00 450,00 660,00
(суточная моча) Свободный кортизол (суточная моча) ДПИД (дезоксипиридинолин) в моче 17-кетостероиды (17-КС) (суточная моча, хроматография) Кортизол (суточная моча) ДГА-S (суточная моча) С-пептид (суточная моча) Адреналин, норадреналин (разовая моча)	930,00 1 690,00 2 300,00 820,00 450,00 660,00 1 600,00
(суточная моча) Свободный кортизол (суточная моча) ДПИД (дезоксипиридинолин) в моче 17-кетостероиды (17-КС) (суточная моча, хроматография) Кортизол (суточная моча) ДГА-S (суточная моча) С-пептид (суточная моча) Адреналин, норадреналин (разовая моча) Адреналин, норадреналин, дофамин (разовая моча)	930,00 1 690,00 2 300,00 820,00 450,00 660,00 1 600,00 2 450,00
(суточная моча) Свободный кортизол (суточная моча) ДПИД (дезоксипиридинолин) в моче 17-кетостероиды (17-КС) (суточная моча, хроматография) Кортизол (суточная моча) ДГА-S (суточная моча) С-пептид (суточная моча) Адреналин, норадреналин (разовая моча) Адреналин, норадреналин, дофамин (разовая моча) Адреналин, норадреналин, дофамин (разовая моча) Адреналин, норадреналин, дофамин (суточная моча)	930,00 1 690,00 2 300,00 820,00 450,00 660,00 1 600,00 2 450,00 2 450,00
(суточная моча) Свободный кортизол (суточная моча) ДПИД (дезоксипиридинолин) в моче 17-кетостероиды (17-КС) (суточная моча, хроматография) Кортизол (суточная моча) ДГА-S (суточная моча) С-пептид (суточная моча) Адреналин, норадреналин (разовая моча) Адреналин, норадреналин (суточная моча) Адреналин, норадреналин, дофамин (разовая моча) Адреналин, норадреналин, дофамин (суточная моча) Комплексное исследование на катехоламины, серотонин и их метаболиты	930,00 1 690,00 2 300,00 820,00 450,00 660,00 1 600,00 2 450,00
(суточная моча) Свободный кортизол (суточная моча) ДПИД (дезоксипиридинолин) в моче 17-кетостероиды (17-КС) (суточная моча, хроматография) Кортизол (суточная моча) ДГА-S (суточная моча) С-пептид (суточная моча) Адреналин, норадреналин (разовая моча) Адреналин, норадреналин (суточная моча) Адреналин, норадреналин, дофамин (разовая моча) Адреналин, норадреналин, дофамин (разовая моча) Комплексное исследование на катехоламины, серотонин и их метаболиты (гомованилиновая, ванилилминдалевая,5-гидроксииндолуксусная кислоты)	930,00 1 690,00 2 300,00 820,00 450,00 660,00 1 600,00 2 450,00 2 450,00
(суточная моча) Свободный кортизол (суточная моча) ДПИД (дезоксипиридинолин) в моче 17-кетостероиды (17-КС) (суточная моча, хроматография) Кортизол (суточная моча) ДГА-S (суточная моча) С-пептид (суточная моча) Адреналин, норадреналин (разовая моча) Адреналин, норадреналин (суточная моча) Адреналин, норадреналин, дофамин (разовая моча) Адреналин, норадреналин, дофамин (суточная моча) Комплексное исследование на катехоламины, серотонин и их метаболиты (гомованилиновая, ванилилминдалевая,5-гидроксииндолуксусная кислоты) (венозная кр	930,00 1 690,00 2 300,00 820,00 450,00 660,00 1 600,00 2 450,00 2 450,00
(суточная моча) Свободный кортизол (суточная моча) ДПИД (дезоксипиридинолин) в моче 17-кетостероиды (17-КС) (суточная моча, хроматография) Кортизол (суточная моча) ДГА-S (суточная моча) С-пептид (суточная моча) Адреналин, норадреналин (разовая моча) Адреналин, норадреналин (суточная моча) Адреналин, норадреналин, дофамин (разовая моча) Адреналин, норадреналин, дофамин (разовая моча) Комплексное исследование на катехоламины, серотонин и их метаболиты (гомованилиновая, ванилилминдалевая,5-гидроксииндолуксусная кислоты) (венозная кр	930,00 1 690,00 2 300,00 820,00 450,00 660,00 1 600,00 2 450,00 2 450,00 3 350,00
(суточная моча) Свободный кортизол (суточная моча) ДПИД (дезоксипиридинолин) в моче 17-кетостероиды (17-КС) (суточная моча, хроматография) Кортизол (суточная моча) ДГА-S (суточная моча) С-пептид (суточная моча) Адреналин, норадреналин (разовая моча) Адреналин, норадреналин (суточная моча) Адреналин, норадреналин, дофамин (разовая моча) Адреналин, норадреналин, дофамин (разовая моча) Комплексное исследование на катехоламины, серотонин и их метаболиты (гомованилиновая, ванилилминдалевая,5-гидроксииндолуксусная кислоты) (венозная кр  04.03.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СЛЮНЫ Кортизол (слюна)	930,00 1 690,00 2 300,00 820,00 450,00 660,00 1 600,00 2 450,00 2 450,00 3 350,00
(суточная моча) Свободный кортизол (суточная моча) ДПИД (дезоксипиридинолин) в моче 17-кетостероиды (17-КС) (суточная моча, хроматография) Кортизол (суточная моча) ДГА-S (суточная моча) С-пептид (суточная моча) Адреналин, норадреналин (разовая моча) Адреналин, норадреналин (суточная моча) Адреналин, норадреналин, дофамин (разовая моча) Адреналин, норадреналин, дофамин (разовая моча) Комплексное исследование на катехоламины, серотонин и их метаболиты (гомованилиновая, ванилилминдалевая,5-гидроксииндолуксусная кислоты) (венозная кр 04.03.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СЛЮНЫ Кортизол (слюна)	930,00 1 690,00 2 300,00 820,00 450,00 660,00 1 600,00 2 450,00 3 350,00 790,00 1 650,00
(суточная моча) Свободный кортизол (суточная моча) ДПИД (дезоксипиридинолин) в моче 17-кетостероиды (17-КС) (суточная моча, хроматография) Кортизол (суточная моча) ДГА-S (суточная моча) С-пептид (суточная моча) Адреналин, норадреналин (разовая моча) Адреналин, норадреналин (суточная моча) Адреналин, норадреналин, дофамин (разовая моча) Адреналин, норадреналин, дофамин (суточная моча) Комплексное исследование на катехоламины, серотонин и их метаболиты (гомованилиновая, ванилилминдалевая,5-гидроксииндолуксусная кислоты) (венозная кр  04.03.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СЛЮНЫ Кортизол (слюна) Эстрадиол свободный (слюна, ВЭЖХ)	930,00 1 690,00 2 300,00 820,00 450,00 660,00 1 600,00 2 450,00 2 450,00 3 350,00 790,00 1 650,00
(суточная моча) Свободный кортизол (суточная моча) ДПИД (дезоксипиридинолин) в моче 17-кетостероиды (17-КС) (суточная моча, хроматография) Кортизол (суточная моча) ДГА-S (суточная моча) С-пептид (суточная моча) Адреналин, норадреналин (разовая моча) Адреналин, норадреналин (суточная моча) Адреналин, норадреналин, дофамин (разовая моча) Адреналин, норадреналин, дофамин (суточная моча) Комплексное исследование на катехоламины, серотонин и их метаболиты (гомованилиновая, ванилилминдалевая,5-гидроксииндолуксусная кислоты) (венозная кр 04.03.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СЛЮНЫ Кортизол (слюна) Эстрадиол свободный (слюна, ВЭЖХ) Прогестерон свободный (слюна, ВЭЖХ)	930,00 1 690,00 2 300,00 820,00 450,00 660,00 1 600,00 2 450,00 2 450,00 3 350,00 790,00 1 650,00 1 650,00
(суточная моча) Свободный кортизол (суточная моча) ДПИД (дезоксипиридинолин) в моче 17-кетостероиды (17-КС) (суточная моча, хроматография) Кортизол (суточная моча) ДГА-S (суточная моча) С-пептид (суточная моча) Адреналин, норадреналин (разовая моча) Адреналин, норадреналин (суточная моча) Адреналин, норадреналин, дофамин (разовая моча) Адреналин, норадреналин, дофамин (суточная моча) Комплексное исследование на катехоламины, серотонин и их метаболиты (гомованилиновая, ванилилминдалевая,5-гидроксииндолуксусная кислоты) (венозная кр  04.03.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СЛЮНЫ Кортизол (слюна) Эстрадиол свободный (слюна, ВЭЖХ)	930,00 1 690,00 2 300,00 820,00 450,00 660,00 1 600,00 2 450,00 2 450,00 3 350,00 790,00 1 650,00
(суточная моча) Свободный кортизол (суточная моча) ДПИД (дезоксипиридинолин) в моче 17-кетостероиды (17-КС) (суточная моча, хроматография) Кортизол (суточная моча) ДГА-S (суточная моча) С-пептид (суточная моча) Адреналин, норадреналин (разовая моча) Адреналин, норадреналин (суточная моча) Адреналин, норадреналин, дофамин (разовая моча) Адреналин, норадреналин, дофамин (суточная моча) Комплексное исследование на катехоламины, серотонин и их метаболиты (гомованилиновая, ванилилминдалевая,5-гидроксииндолуксусная кислоты) (венозная кр  04.03.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СЛЮНЫ Кортизол (слюна) Эстрадиол свободный (слюна, ВЭЖХ) Прогестерон свободный (слюна, ВЭЖХ)	930,00 1 690,00 2 300,00 820,00 450,00 660,00 1 600,00 2 450,00 3 350,00 790,00 1 650,00 1 650,00 1 100,00
(суточная моча) Свободный кортизол (суточная моча) ДПИД (дезоксипиридинолин) в моче 17-кетостероиды (17-КС) (суточная моча, хроматография) Кортизол (суточная моча) ДГА-S (суточная моча) С-пептид (суточная моча) Адреналин, норадреналин (разовая моча) Адреналин, норадреналин (суточная моча) Адреналин, норадреналин, дофамин (разовая моча) Адреналин, норадреналин, дофамин (суточная моча) Комплексное исследование на катехоламины, серотонин и их метаболиты (гомованилиновая, ванилилминдалевая,5-гидроксииндолуксусная кислоты) (венозная кр 04.03.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СЛЮНЫ Кортизол (слюна) Эстрадиол свободный (слюна, ВЭЖХ) Прогестерон свободный (слюна, ВЭЖХ) Тестостерон свободный (слюна, ВЭЖХ) Свободный кортизол (слюна, одно взятие, ВЭЖХ)	930,00 1 690,00 2 300,00 820,00 450,00 660,00 1 600,00 2 450,00 2 450,00 3 350,00 790,00 1 650,00 1 650,00
(суточная моча) Свободный кортизол (суточная моча) ДПИД (дезоксипиридинолин) в моче 17-кетостероиды (17-КС) (суточная моча, хроматография) Кортизол (суточная моча) ДГА-S (суточная моча) С-пептид (суточная моча) Адреналин, норадреналин (разовая моча) Адреналин, норадреналин (суточная моча) Адреналин, норадреналин, дофамин (разовая моча) Адреналин, норадреналин, дофамин (суточная моча) Комплексное исследование на катехоламины, серотонин и их метаболиты (гомованилиновая, ванилилминдалевая,5-гидроксииндолуксусная кислоты) (венозная кр 04.03.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СЛЮНЫ Кортизол (слюна) Эстрадиол свободный (слюна, ВЭЖХ) Прогестерон свободный (слюна, ВЭЖХ) Тестостерон свободный (слюна, ВЭЖХ) Свободный кортизол (слюна, одно взятие, ВЭЖХ) Свободный кортизол (слюна, два взятия, ВЭЖХ)	930,00 1 690,00 2 300,00 820,00 450,00 660,00 1 600,00 2 450,00 2 450,00 3 350,00 790,00 1 650,00 1 650,00 1 100,00
Ссуточная моча) Свободный кортизол (суточная моча) ДПИД (дезоксипиридинолин) в моче 17-кетостероиды (17-КС) (суточная моча, хроматография) Кортизол (суточная моча) ДГА-S (суточная моча) С-пептид (суточная моча) Адреналин, норадреналин (разовая моча) Адреналин, норадреналин (суточная моча) Адреналин, норадреналин, дофамин (разовая моча) Адреналин, норадреналин, дофамин (разовая моча) Комплексное исследование на катехоламины, серотонин и их метаболиты (гомованилиновая, ванилилминдалевая,5-гидроксииндолуксусная кислоты) (венозная кр 04.03.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СЛЮНЫ Кортизол (спюна) Эстрадиол свободный (слюна, ВЭЖХ) Прогестерон свободный (слюна, ВЭЖХ) Свободный кортизол (слюна, одно взятие, ВЭЖХ) Свободный кортизол (слюна, три взятия, ВЭЖХ) Свободный кортизол (слюна, три взятия, ВЭЖХ)	930,00 1 690,00 2 300,00 820,00 450,00 660,00 1 600,00 2 450,00 3 350,00 790,00 1 650,00 1 650,00 1 100,00 2 100,00 2 100,00
Ссуточная моча) Свободный кортизол (суточная моча) ДПИД (дезоксипиридинолин) в моче 17-кетостероиды (17-КС) (суточная моча, хроматография) Кортизол (суточная моча) ДГА-S (суточная моча) С-пептид (суточная моча) Адреналин, норадреналин (разовая моча) Адреналин, норадреналин (суточная моча) Адреналин, норадреналин, дофамин (разовая моча) Адреналин, норадреналин, дофамин (суточная моча) Комплексное исследование на катехоламины, серотонин и их метаболиты (гомованилиновая, ванилилминдалевая,5-гидроксииндолуксусная кислоты) (венозная кр 04.03.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СЛЮНЫ Кортизол (слюна) Эстрадиол свободный (слюна, ВЭЖХ) Прогестерон свободный (слюна, ВЭЖХ) Тестостерон свободный (слюна, ВЭЖХ) Свободный кортизол (слюна, одно взятие, ВЭЖХ) Свободный кортизол (слюна, два взятия, ВЭЖХ) Свободный кортизол (слюна, три взятия, ВЭЖХ) Свободный кортизол (слюна, четыре взятия, ВЭЖХ)	930,00 1 690,00 2 300,00 820,00 450,00 660,00 1 600,00 2 450,00 3 350,00 790,00 1 650,00 1 650,00 1 100,00 2 100,00 1 680,00 2 100,00 2 630,00
(суточная моча) Свободный кортизол (суточная моча) ДПИД (дезоксипиридинолин) в моче 17-кетостероиды (17-КС) (суточная моча, хроматография) Кортизол (суточная моча) ДГА-S (суточная моча) С-пептид (суточная моча) Адреналин, норадреналин (разовая моча) Адреналин, норадреналин (суточная моча) Адреналин, норадреналин, дофамин (разовая моча) Адреналин, норадреналин, дофамин (суточная моча) Комплексное исследование на катехоламины, серотонин и их метаболиты (гомованилиновая, ванилилминдалевая,5-гидроксииндолуксусная кислоты) (венозная кр  04.03.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СЛЮНЫ Кортизол (слюна) Эстрадиол свободный (слюна, ВЭЖХ) Прогестерон свободный (слюна, ВЭЖХ) Свободный кортизол (слюна, одно взятие, ВЭЖХ) Свободный кортизол (слюна, два взятия, ВЭЖХ) Свободный кортизол (слюна, три взятия, ВЭЖХ) Свободный кортизол (слюна, четыре взятия, ВЭЖХ) Дегидроэпиандростерон (слюна, ВЭЖХ) Андростендион (слюна, ВЭЖХ)	930,00 1 690,00 2 300,00 820,00 450,00 660,00 1 600,00 2 450,00 2 450,00 3 350,00 1 650,00 1 650,00 1 680,00 2 100,00 2 630,00 1 480,00
Суточная моча) Свободный кортизол (суточная моча) ДПИД (дезоксипиридинолин) в моче 17-кетостероиды (17-КС) (суточная моча, хроматография) Кортизол (суточная моча) ДГА-S (суточная моча) С-пептид (суточная моча) Адреналин, норадреналин (разовая моча) Адреналин, норадреналин (суточная моча) Адреналин, норадреналин, дофамин (разовая моча) Адреналин, норадреналин, дофамин (суточная моча) Комплексное исследование на катехоламины, серотонин и их метаболиты (гомованилиновая, ванилилминдалевая,5-гидроксииндолуксусная кислоты) (венозная кр  04.03.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СЛЮНЫ Кортизол (слюна) Эстрадиол свободный (слюна, ВЭЖХ) Прогестерон свободный (слюна, ВЭЖХ) Тестостерон свободный (слюна, ВЭЖХ) Свободный кортизол (слюна, одно взятие, ВЭЖХ) Свободный кортизол (слюна, два взятия, ВЭЖХ) Свободный кортизол (слюна, три взятия, ВЭЖХ) Свободный кортизол (слюна, три взятия, ВЭЖХ)	930,00 1 690,00 2 300,00 820,00 450,00 660,00 1 600,00 2 450,00 3 350,00 790,00 1 650,00 1 650,00 1 100,00 2 100,00 1 680,00 2 100,00 2 630,00

17-ОН-прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол (слюна, свободные фракции) (ВЭЖХ)	6 620
05.ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Группа крови, резус-фактор	570
Антитела к резус-фактору (п/кол.)	660
Антигены по системе Келл	790
Фенотипирование эритроцитов по антигенам C, c, E, e, Cw , K, k	1 480
AHTUTEЛЯ ПО СИСТЕМЕ ABO	1 280
06.ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Фактор IX	1 390
Плазминоген	940
MHO (+ПТВ и ПТИ)	340
Активированное время рекальцификации плазмы (АВР)	230
Антитромбин III	460
Волчаночный антикоагулянт	1 100
Фактор VIII	1 200
Протеин С	2 150
Протеин S	2 350
Фактор Виллебранда	1 820
Фактор Х	890
Фактор XI	1 000
Фактор XII	910
Парус-тест	810
Анти-ХА-активность (Оценка концентрации гепарина)	1 980
АЧТВ	260
Исследование уровня антигена фактора Виллебранда	1 870
Тромбиновое время	320
РФМК (высокоточная иммунотурбидиметрия)	3 910
Протромбиновое время, Протромбиновый индекс	280
Фибриноген	320
Фибринолитическая активность	240
D-димер (Высокий риск тромбозов)	1 150
РФМК	410
07.ОНКОДИАГНОСТИКА	
07.01.ОНКОМАРКЕРЫ	
Альфа-фетопротеин (печень)	490
Cyfra 21-1 (немелкоклеточный рак легких)	1 070
Нейронспецифическая енолаза	1 550
β-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома) (кровь)	930
β-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома) (моча)	930
Антиген рака мочевого пузыря (UBC) (мочевой пузырь)	2 200
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) (карцинома шейки матки,	2 250
носоглотки, пищевода, уха и др. локализаций)	
Опухолевая М2 пируваткиназа (колоректальный рак)	2 270
pro-GRP	2 690
S-100 (нейро-эндокринные опухоли)	2 750
НЕ4 (эпителиальный рак яичников)	1 310
Общий ПСА (Простатический специфический антиген)	600
Индекс ROMA в пременопаузе (эпителиальный рак яичников)	2 050
Индекс ROMA в постменопаузе (эпителиальный рак яичников)	2 050
СА-242 (поджелудочная железа, толстый кишечник, прямая кишка)	910
Хромогранин А	960
Суfra 21-1 в моче	1 070
Индекс здоровья простаты (phi-индекс). Оценка риска наличия рака	3 770
предстательной железы	0110
МСА (Муциноподобный опухолеассоциированный антиген)	1 490
Определения белка, индуцированный отсутствием витамина К или его	3 790
определения оелка, индуцированный отсутствием витамина к или его антагонистом-II	0130
антагонистом-п Свободный ПСА (предстательная железа)	660
Комплексное определение ПСА свободный/ПСА общий. Дифференциальная	1 260
диагностика заболеваний предстательной железы	1 200
	700
РЭА (толстая кишка, прямая кишка) СА 15.3 (молочина железы)	720
СА 15-3 (молочные железы)	780
СА 125 (яичники)	730
СА 19-9 (поджелудочная железа, прямая и сигмовидная кишка)	1.060
СА 72-4 (желудок)	1 060
07.02.ЦПОЛОГИЯ	
07.02.01.Пунктаты щитовидной железы	
Исследование пунктатов щитовидной железы	730
Исследование пунктатов щитовидной железы методом жидкостной	1 080
цитологии	
07.02.02.Пунктаты молочной железы и соскобы кожи	
Исследование соскоба кожи	620
Исследование пунктатов молочной железы	740

Исследование пунктатов кожи и молочной железы методом жидкостной цитологии	1 040,00
07.02.03.Соскобы с шейки матки и цервикального канала	
Исследование соскобов с шейки матки (по Папаниколау, Рар-тест)	1 210,00
Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала	664,00
Исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала	650,00
Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала с определением ВПЧ типов 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59	1 600,00
Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала с	2 144,00
определением ВПЧ 16/18 типов (определение генотипа),	2 144,00
31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/	
Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала с	880,00
определением ВПЧ типов 16,18	
07.02.04.Аспират полости матки	
Цитологическое исследование ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИИ ЭНДОМЕТРИЯ	1 040,00
методом жидкостной цитологии	
Исследование аспирата полости матки	650,00
07.02.05.Эндоскопический материал	
Исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	840,00
Исследование эндоскопического материала	740,00
07.02.06.Цитология мочи	
Цитологическое исследование мочи	650,00
07.02.07.Исследование мокроты	
Исследование мокроты	880,00
07.02.08.Исследование костного мозга	
Цитологическое исследование отпечатков трепанобиоптата костного мозга.	5 500,00
Подсчет миелограммы.	
Цитологическое исследование отпечатков трепанобиоптата костного мозга.	6 500,00
Подсчет миелограммы. Эксперт - КУПРЫШИНА Н.А., к.м.н.	
Цитологическое исследование пунктата (аспирата) костного мозга. Подсчет	5 500,00
миелограммы.	
Цитологическое исследование пунктата (аспирата) костного мозга. Подсчет	6 500,00
миелограммы. Эксперт - КУПРЫШИНА Н.А., к.м.н.	
07.02.09.Другие исследования	
Исследование пунктатов других органов и тканей методом жидкостной	1 120,00
цитологии	
Исследование пунктатов других органов и тканей	880,00
Исследование экссудатов, транссудатов, секретов, экскретов	630,00
Исследование соскобов и отпечатков эрозий, язв, ран, свищей	790,00
Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевоподобных	790,00
образований	
07.03.141 ИЗЭТ /	4 0 4 0 0 0
Иммуноцитохимический скрининг рака шейки матки: p16ink4, Ki67 (назначается	4 616,00
дополнительно или вместе с цитологическим исследованием соскобов шейки	
MATK	
07.04.ПРОТОЧНАЯ ЦИТОМЕТРИЯ И ИММУНОФЕНОТИПИРОВАНИЕ	16 500 00
Диагностика минимальной остаточной болезни хронического лимфолейкоза	16 500,00
методом проточной цитометрии (заказывается совместно с исследованием	
"Цитологичес	17 500,00
Диагностика минимальной остаточной болезни хронического лимфолейкоза	17 500,00
методом проточной цитометрии. Эксперт - КУПРЫШИНА Н.А.	15 000 00
Диагностика минимальной остаточной болезни острого лейкоза методом проточной цитометрии (костный мозг) (заказывается совместно с	15 000,00
исследованием "Цитоло	
Диагностика минимальной остаточной болезни острого лейкоза методом	16 000,00
диагностика минимальной остаточной ослезни острого легкоза методом проточной цитометрии (костный мозг). Эксперт - КУПРЫШИНА Н.А., к.м.н.	10 000,00
Диагностика минимальной остаточной болезни множественной миеломы	15 000,00
методом проточной цитометрии (костный мозг) (заказывается совместно с	15 000,00
исследованием "	
Диагностика минимальной остаточной болезни множественной миеломы	16 000,00
методом проточной цитометрии (костный мозг). Эксперт - КУПРЫШИНА Н.А.,	
meredem tipe to men difference than (neotice). Othersept. The till and	
K.M.H.	9 300,00
к.м.н. Первичная диагностика множественной миеломы методом проточной	
Первичная диагностика множественной миеломы методом проточной	,
	·
Первичная диагностика множественной миеломы методом проточной цитометрии (заказывается совместно с исследованием "Цитологическое	
Первичная диагностика множественной миеломы методом проточной цитометрии (заказывается совместно с исследованием "Цитологическое исследование пунктата Диагностика минимальной остаточной болезни при В-клеточном ОЛЛ	
Первичная диагностика множественной миеломы методом проточной цитометрии (заказывается совместно с исследованием "Цитологическое исследование пунктата Диагностика минимальной остаточной болезни при В-клеточном ОЛЛ (заказывается совместно с исследованием "Цитологическое исследование	
Первичная диагностика множественной миеломы методом проточной цитометрии (заказывается совместно с исследованием "Цитологическое исследование пунктата Диагностика минимальной остаточной болезни при В-клеточном ОЛЛ	11 100,00
Первичная диагностика множественной миеломы методом проточной цитометрии (заказывается совместно с исследованием "Цитологическое исследование пунктата Диагностика минимальной остаточной болезни при В-клеточном ОЛЛ (заказывается совместно с исследованием "Цитологическое исследование пунктата (аспирата	11 100,00
Первичная диагностика множественной миеломы методом проточной цитометрии (заказывается совместно с исследованием "Цитологическое исследование пунктата Диагностика минимальной остаточной болезни при В-клеточном ОЛЛ (заказывается совместно с исследованием "Цитологическое исследование пунктата (аспирата Диагностика минимальной остаточной болезни при Т-клеточном ОЛЛ	11 100,00
Первичная диагностика множественной миеломы методом проточной цитометрии (заказывается совместно с исследованием "Цитологическое исследование пунктата Диагностика минимальной остаточной болезни при В-клеточном ОЛЛ (заказывается совместно с исследованием "Цитологическое исследование пунктата (аспирата Диагностика минимальной остаточной болезни при Т-клеточном ОЛЛ (заказывается совместно с исследованием "Цитологическое исследование	11 100,00 16 300,00
Первичная диагностика множественной миеломы методом проточной цитометрии (заказывается совместно с исследованием "Цитологическое исследование пунктата Диагностика минимальной остаточной болезни при В-клеточном ОЛЛ (заказывается совместно с исследованием "Цитологическое исследование пунктата (аспирата Диагностика минимальной остаточной болезни при Т-клеточном ОЛЛ (заказывается совместно с исследованием "Цитологическое исследование пунктата (аспирата	11 100,00 16 300,00 17 100,00

Первичная диагностика лимфопролиферативных заболеваний методом проточной цитометрии (костный мозг) (заказывается совместно с исследованием "Цитологиче	19 300,0
07.05.ЦИТОГЕНЕТИКА. FISH-диагностика лейкозов (лимфобластные и	
миелоидные) на цитологических препаратах костного мозга	
07.05.1.Маркеры миелоидных и лимфобластных лейкозов	10.000.0
Определение транслокации t(8:21)(q22;q22) AML1/ETO	10 890,0
Определение транслокации t(9;22)(q34;q11) BCR/ABL	10 890,0
Определение транслокации t(15;17)(q22;q11-q21) PML/RARA Определение транслокации t(11;17)(q23;p21) PLFZ/RARA	10 890,0 10 890,0
Полная панель FISH при хроническом лимфолейкозе из клеток костного мозга	22 990,0
(ДНК-зонды на 5 локусов кариотипа: del17p13( p53), del11q22, del13q14, del13q	22 000,0
FISH анализ перестроек 12р (костный мозг)	10 990,0
FISH анализ перестроек 20q (кровь)	10 990,0
FISH анализ перестроек ТР53 (кровь)	10 990,0
FISH анализ перестроек TP53 (костный мозг)	10 990,0
FISH анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (кровь)	10 990,0
FISH анализ транслокации t(14;16) (костный мозг)	10 990,0
FISH анализ транслокации t(14;16) (кровь)	10 990,0
FISH анализ перестроек PDGFRa (кровь)	10 990,0
FISH анализ перестроек PDGFRb (кровь)	10 990,0
FISH анализ моносомии (делеция 13 хромосомы) (кровь)	10 990,0
FISH анализ моносомии (делеция 13 хромосомы) (костный мозг) FISH анализ перестроек BCL-6 (кровь)	10 990,0 10 990,0
FISH анализ перестроек BCL-2 (парафиновый срез)	10 990,0
FISH анализ перестроек BCL-2 (парафиновый срез)	10 990,0
FISH анализ перестроек АТМ (кровь)	10 990,0
FISH анализ транслокации t(11;14) (костный мозг)	10 990,0
FISH анализ транслокации t(11;14) (кровь)	10 990,0
FISH анализ транслокации t(11;18) (костный мозг)	10 990,0
FISH анализ перестройки гена C-MYC (кровь)	10 990,0
FISH анализ транслокации t(2;5) (кровь)	10 990,0
FISH анализ транслокации t(2;5) (парафиновый срез)	10 990,0
FISH анализ перестроек FGFR1 (кровь)	10 990,0
FISH анализ перестройки 1 хромосомы (костный мозг)	10 990,0
FISH анализ перестройки 1 хромосомы (кровь)	10 990,0
FISH анализ транслокации t(14;18) (q32;q21) (кровь)	10 990,0
FISH анализ транслокации t(14;18) (q32;q21) (костный мозг)	10 990,0
FISH анализ транслокации t(4;14) (р16;q32) (костный мозг)	10 990,0 10 990,0
FISH анализ транслокации t(4;14) (р16;q32) (кровь) Исследование мутационного статуса BCR/ABL (кровь)	10 990,0
FISH анализ перестроек 5q (костный мозг)	10 990,0
FISH анализ перестроек MLL (костный мозг)	10 990,0
FISH анализ перестроек 3q (костный мозг)	10 990,0
07.06.ГИСТОЛОГИЯ	,.
07.06.01.Щитовидная железа	
Гистологическое исследование щитовидной железы	2 750,0
07.06.02.Молочная железа	
Гистологическое исследование молочной железы (биопсийный материал)	2 750,0
Гистологическое исследование молочной железы (операционный материал)	2 750,0
07.06.03.Слюнные железы	
Гистологическое исследование слюнных желез	2 750,0
07.06.04.Желудочно-кишечный тракт	
Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный	2 750,0
материал)	2.750.0
Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (операционный материал)	2 750,0
	2 750,0
07.06.05.Мягкие ткани	2 7 30,0
07.06.05.Мягкие ткани Гистологическое исследование мягких тканей (стенки раневых каналов,	
07.06.05.Мягкие ткани Гистологическое исследование мягких тканей (стенки раневых каналов, ткань свищевых ходов и грануляций)	
07.06.05.Мягкие ткани Гистологическое исследование мягких тканей (стенки раневых каналов, ткань свищевых ходов и грануляций) 07.06.06.Кожа	2 750.0
07.06.05.Мягкие ткани Гистологическое исследование мягких тканей (стенки раневых каналов, ткань свищевых ходов и грануляций) 07.06.06.Кожа Гистологическое исследование кожных и подкожных новообразований	2 750,0
07.06.05.Мягкие ткани Гистологическое исследование мягких тканей (стенки раневых каналов, ткань свищевых ходов и грануляций) 07.06.06.Кожа Гистологическое исследование кожных и подкожных новообразований 07.06.07.Гинекологический материал	
07.06.05.Мягкие ткани Гистологическое исследование мягких тканей (стенки раневых каналов, ткань свищевых ходов и грануляций) 07.06.06.Кожа Гистологическое исследование кожных и подкожных новообразований 07.06.07.Гинекологический материал Гистологическое исследование шейки матки	2 750,0 2 750,0 2 750,0
07.06.05.Мягкие ткани Гистологическое исследование мягких тканей (стенки раневых каналов, ткань свищевых ходов и грануляций) 07.06.06.Кожа Гистологическое исследование кожных и подкожных новообразований 07.06.07.Гинекологический материал	
07.06.05.Мягкие ткани Гистологическое исследование мягких тканей (стенки раневых каналов, ткань свищевых ходов и грануляций) 07.06.06.Кожа Гистологическое исследование кожных и подкожных новообразований 07.06.07.Гинекологический материал Гистологическое исследование шейки матки Гистологическое исследование эндомерия (диагностическое	2 750,0 2 750,0
07.06.05.Мягкие ткани Гистологическое исследование мягких тканей (стенки раневых каналов, ткань свищевых ходов и грануляций) 07.06.06.Кожа Гистологическое исследование кожных и подкожных новообразований 07.06.07.Гинекологический материал Гистологическое исследование шейки матки Гистологическое исследование эндомерия (диагностическое выскабливание)	2 750,0 2 750,0 2 750,0
07.06.05.Мягкие ткани Гистологическое исследование мягких тканей (стенки раневых каналов, ткань свищевых ходов и грануляций) 07.06.06.Кожа Гистологическое исследование кожных и подкожных новообразований 07.06.07.Гинекологический материал Гистологическое исследование шейки матки Гистологическое исследование эндомерия (диагностическое выскабливание) Гистологическое исследование эндометрия (ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИЯ) Гистологическое исследование матки с придатками Гистологическое исследование цервикального канала	2 750,0 2 750,0 2 750,0 2 750,0 2 750,0
07.06.05.Мягкие ткани Гистологическое исследование мягких тканей (стенки раневых каналов, ткань свищевых ходов и грануляций) 07.06.06.Кожа Гистологическое исследование кожных и подкожных новообразований 07.06.07.Гинекологический материал Гистологическое исследование шейки матки Гистологическое исследование эндомерия (диагностическое выскабливание) Гистологическое исследование эндометрия (ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИЯ) Гистологическое исследование матки с придатками	2 750,0 2 750,0 2 750,0 2 750,0 2 750,0
07.06.05.Мягкие ткани Гистологическое исследование мягких тканей (стенки раневых каналов, ткань свищевых ходов и грануляций) 07.06.06.Кожа Гистологическое исследование кожных и подкожных новообразований 07.06.07.Гинекологический материал Гистологическое исследование шейки матки Гистологическое исследование эндомерия (диагностическое выскабливание) Гистологическое исследование эндометрия (ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИЯ) Гистологическое исследование матки с придатками Гистологическое исследование цервикального канала	2 750,0
07.06.05.Мягкие ткани Гистологическое исследование мягких тканей (стенки раневых каналов, ткань свищевых ходов и грануляций) 07.06.06.Кожа Гистологическое исследование кожных и подкожных новообразований 07.06.07.Гинекологический материал Гистологическое исследование шейки матки Гистологическое исследование эндомерия (диагностическое выскабливание) Гистологическое исследование эндометрия (ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИЯ) Гистологическое исследование матки с придатками Гистологическое исследование цервикального канала 07.06.08.Предстательная железа Гистологическое исследование предстательной железы (операционный материал)	2 750,0 2 750,0 2 750,0 2 750,0 2 750,0
07.06.05.Мягкие ткани Гистологическое исследование мягких тканей (стенки раневых каналов, ткань свищевых ходов и грануляций) 07.06.06.Кожа Гистологическое исследование кожных и подкожных новообразований 07.06.07.Гинекологический материал Гистологическое исследование шейки матки Гистологическое исследование эндомерия (диагностическое выскабливание) Гистологическое исследование эндометрия (ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИЯ) Гистологическое исследование матки с придатками Гистологическое исследование цервикального канала 07.06.08.Предстательная железа Гистологическое исследование предстательной железы (операционный материал) 07.06.09.Полость рта	2 750,0 2 750,0 2 750,0 2 750,0 2 750,0 2 750,0
07.06.05.Мягкие ткани Гистологическое исследование мягких тканей (стенки раневых каналов, ткань свищевых ходов и грануляций) 07.06.06.Кожа Гистологическое исследование кожных и подкожных новообразований 07.06.07.Гинекологический материал Гистологическое исследование шейки матки Гистологическое исследование эндомерия (диагностическое выскабливание) Гистологическое исследование эндометрия (ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИЯ) Гистологическое исследование матки с придатками Гистологическое исследование цервикального канала 07.06.08.Предстательная железа Гистологическое исследование предстательной железы (операционный материал)	2 750,0 2 750,0 2 750,0 2 750,0 2 750,0

Гистологическое исследование почек, органов мочевыделительной системы	2 750
07.06.12.Легкое	
Гистологическое исследование легких	2 750
07.06.13.Селезенка	
Гистологическое исследование селезенки	2 750
07.06.14.Лимфатические узлы	2.750
Гистологическое исследование лимфатических узлов (1-5 лимфоузлов)  Гистологическое исследование лимфатических узлов (более 5 лимфоузлов)	2 750 3 100
07.06.15.Сосуды	3 100
Гистологическое исследование сосудов	2 750
07.06.16.Исследование костного мозга	2 100
Гистологическое исследование трепанобиоптата костного мозга	5 500
07.06.17.Исследование костной ткани	
Гистологическое исследование биопсийного материала костной ткани	6 500
(опухоли и опухолеподобные заболевания кости и суставов)	
Гистологическое исследование операционного материала костной ткани	14 300
(опухоли и опухолеподобные заболевания кости и суставов)	
07.06.23.Другая локализация	0.750
Гистологическое исследование материала другой локализации	2 750
07.06.24.Мультифокальные биопсии	6 000
Гистологическое исследование единичных биоптатов и материала мультифокальной биопсии предстательной железы в объеме до 12	6 000
Гистологическое исследование мультифокальной биопсии предстательной	6 800
железы (более 12 образцов)	0 000
Мультифокальная биопсия желудка с оценкой по классификации OLGA	7 500
Мультифокальная биопсия толстой кишки, гистологическое исследование	7 500
07.07.ИММУНОГИСТОХИМИЯ	
07.07.01.Определение и оценка прогностически значимых маркеров в	
злокачественных эпителиальных опухо	
Определение Pdl1 с использованием антител клона 22C3	18 000
Определение Pdl1 с использованием антител клона SP 263	13 000
Определение Pdl1 с использованием антител клона SP 142	14 000
Определение транслокаций гена ALK (ИГХ) (биопсийный/операционный	8 500
материал)	11 500
Определение мутаций в генах MLH1, MSH2, MSH6, PMS2 иммуногистохимическим методом	11 500
Определение экспрессии рецепторов андрогена (AR) методом ИГХ	5 000
Определение белка, кодируемого геном PRAME, методом ИГХ	6 500
HER 2/neu	4 370
Иммуногистохимическое исследование гинекологического материала	17 600
Иммуногистохимическое исследование щитовидной железы (кальцитонин , KI	13 500
67, цитокератин 19, НМВЕ1(мезотелин)	
Иммуногистохимическое исследование легкого	13 200
Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта	14 300
(операционный материал)	
Иммуногистохимическое исследование для проведения дифференциальной	17 600
диагностики меланоцитарных образований кожи	47.000
Иммуногистохимическое исследование мягких тканей (мышечная, жировая,	17 600
нервная и синовиальная ткани, опухоли кровеносных сосудов)	11 000
Комплексное иммуногистохимическое исследование биоптатов предстательной железы с оценкой экспрессии AMACR (a-methylacyl-CoA racemase, P504S),	11 000
железы с оценкой экспрессии AiviAort (a-methylacyi-CoA racemase, г 3040),	
LINTOKED	13 200
цитокер Иммуногистохимическое исспедование почек и других органов	.0 200
Иммуногистохимическое исследование почек и других органов	
Иммуногистохимическое исследование почек и других органов мочевыделительной системы	18 700
Иммуногистохимическое исследование почек и других органов мочевыделительной системы Иммуногистохимическое исследование лимфатических узлов	
Иммуногистохимическое исследование почек и других органов мочевыделительной системы	18 700 17 600 17 600
Иммуногистохимическое исследование почек и других органов мочевыделительной системы Иммуногистохимическое исследование лимфатических узлов Иммуногистохимическое исследование опухолей головного и спинного мозга	17 600 17 600
Иммуногистохимическое исследование почек и других органов мочевыделительной системы Иммуногистохимическое исследование лимфатических узлов Иммуногистохимическое исследование опухолей головного и спинного мозга Иммуногистохимическое исследование других органов и тканей	17 600 17 600
Иммуногистохимическое исследование почек и других органов мочевыделительной системы Иммуногистохимическое исследование лимфатических узлов Иммуногистохимическое исследование опухолей головного и спинного мозга Иммуногистохимическое исследование других органов и тканей Иммуногистохимическое исследование злокачественных опухолей без выявленного первичного очага ИГХ-исследование рецептивности эндометрия: ER, PR	17 600 17 600 25 000 5 200
Иммуногистохимическое исследование почек и других органов мочевыделительной системы Иммуногистохимическое исследование лимфатических узлов Иммуногистохимическое исследование опухолей головного и спинного мозга Иммуногистохимическое исследование других органов и тканей Иммуногистохимическое исследование злокачественных опухолей без выявленного первичного очага ИГХ-исследование рецептивности эндометрия: ER, PR	17 600 17 600 25 000 5 200 3 600
Иммуногистохимическое исследование почек и других органов мочевыделительной системы Иммуногистохимическое исследование лимфатических узлов Иммуногистохимическое исследование опухолей головного и спинного мозга Иммуногистохимическое исследование других органов и тканей Иммуногистохимическое исследование злокачественных опухолей без выявленного первичного очага ИГХ-исследование рецептивности эндометрия: ER, PR ИГХ-исследование на хронический эндометрит (CD-138) Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом	17 600 17 600 25 000 5 200 3 600
Иммуногистохимическое исследование почек и других органов мочевыделительной системы Иммуногистохимическое исследование лимфатических узлов Иммуногистохимическое исследование опухолей головного и спинного мозга Иммуногистохимическое исследование других органов и тканей Иммуногистохимическое исследование злокачественных опухолей без выявленного первичного очага ИГХ-исследование рецептивности эндометрия: ER, PR ИГХ-исследование на хронический эндометрит (CD-138) Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD 138, CD 20, CD16,CD56)	17 600 17 600 25 000 5 200 3 600 14 500
Иммуногистохимическое исследование почек и других органов мочевыделительной системы  Иммуногистохимическое исследование лимфатических узлов  Иммуногистохимическое исследование опухолей головного и спинного мозга  Иммуногистохимическое исследование других органов и тканей  Иммуногистохимическое исследование злокачественных опухолей без выявленного первичного очага  ИГХ-исследование рецептивности эндометрия: ER, PR  ИГХ-исследование на хронический эндометрит (CD-138)  Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD 138, CD 20, CD16,CD56)  Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия	17 600 17 600 25 000 5 200 3 600 14 500
Иммуногистохимическое исследование почек и других органов мочевыделительной системы  Иммуногистохимическое исследование лимфатических узлов  Иммуногистохимическое исследование опухолей головного и спинного мозга  Иммуногистохимическое исследование других органов и тканей  Иммуногистохимическое исследование злокачественных опухолей без выявленного первичного очага  ИГХ-исследование рецептивности эндометрия: ER, PR  ИГХ-исследование на хронический эндометрит (CD-138)  Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD 138, CD 20, CD16,CD56)  Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD 138, CD 20, CD16,CD56, ER, PR)	17 600 17 600 25 000 5 200 3 600 14 500
Иммуногистохимическое исследование почек и других органов мочевыделительной системы  Иммуногистохимическое исследование лимфатических узлов  Иммуногистохимическое исследование опухолей головного и спинного мозга  Иммуногистохимическое исследование других органов и тканей  Иммуногистохимическое исследование злокачественных опухолей без выявленного первичного очага  ИГХ-исследование рецептивности эндометрия: ER, PR  ИГХ-исследование на хронический эндометрит (CD-138)  Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD 138, CD 20, CD16,CD56)  Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD 138, CD 20, CD16,CD56, ER, PR)  Иммуногистохимическая диагностика заболеваний шейки матки р16ink4, Ki67	17 600 17 600 25 000 5 200 3 600 14 500 17 000
Иммуногистохимическое исследование почек и других органов мочевыделительной системы Иммуногистохимическое исследование лимфатических узлов Иммуногистохимическое исследование опухолей головного и спинного мозга Иммуногистохимическое исследование других органов и тканей Иммуногистохимическое исследование злокачественных опухолей без выявленного первичного очага ИГХ-исследование рецептивности эндометрия: ER, PR ИГХ-исследование на хронический эндометрит (CD-138) Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD 138, CD 20, CD16,CD56) Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD 138, CD 20, CD16,CD56, ER, PR) Иммуногистохимическая диагностика заболеваний шейки матки р16ink4, Ki67 Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта	17 600 17 600 25 000 5 200 3 600 14 500 17 000
Иммуногистохимическое исследование почек и других органов мочевыделительной системы  Иммуногистохимическое исследование лимфатических узлов  Иммуногистохимическое исследование опухолей головного и спинного мозга  Иммуногистохимическое исследование других органов и тканей  Иммуногистохимическое исследование злокачественных опухолей без выявленного первичного очага  ИГХ-исследование рецептивности эндометрия: ER, PR  ИГХ-исследование на хронический эндометрит (CD-138)  Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD 138, CD 20, CD16,CD56)  Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD 138, CD 20, CD16,CD56, ER, PR)  Иммуногистохимическая диагностика заболеваний шейки матки р16ink4, Ki67  Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный/эндоскопический материал)	17 600 17 600 25 000 5 200 3 600 14 500 17 000 7 000 12 100
Иммуногистохимическое исследование почек и других органов мочевыделительной системы  Иммуногистохимическое исследование лимфатических узлов  Иммуногистохимическое исследование опухолей головного и спинного мозга  Иммуногистохимическое исследование других органов и тканей  Иммуногистохимическое исследование злокачественных опухолей без выявленного первичного очага  ИГХ-исследование рецептивности эндометрия: ER, PR  ИГХ-исследование на хронический эндометрит (CD-138)  Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD 138, CD 20, CD16,CD56)  Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD 138, CD 20, CD16,CD56, ER, PR)  Иммуногистохимическая диагностика заболеваний шейки матки р16ink4, Ki67  Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный/эндоскопический материал)	17 600 17 600 25 000 5 200 3 600 14 500 7 000 12 100
Иммуногистохимическое исследование почек и других органов мочевыделительной системы Иммуногистохимическое исследование лимфатических узлов Иммуногистохимическое исследование опухолей головного и спинного мозга Иммуногистохимическое исследование других органов и тканей Иммуногистохимическое исследование злокачественных опухолей без выявленного первичного очага ИГХ-исследование рецептивности эндометрия: ER, PR ИГХ-исследование на хронический эндометрит (CD-138) Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD 138, CD 20, CD16,CD56) Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD 138, CD 20, CD16,CD56, ER, PR) Иммуногистохимическая диагностика заболеваний шейки матки р16ink4, Ki67 Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный/эндоскопический материал)	17 600 17 600 25 000 5 200 3 600 14 500 7 000 12 100
Иммуногистохимическое исследование почек и других органов мочевыделительной системы  Иммуногистохимическое исследование лимфатических узлов  Иммуногистохимическое исследование опухолей головного и спинного мозга  Иммуногистохимическое исследование других органов и тканей  Иммуногистохимическое исследование злокачественных опухолей без выявленного первичного очага  ИГХ-исследование рецептивности эндометрия: ER, PR  ИГХ-исследование на хронический эндометрит (CD-138)  Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD 138, CD 20, CD16,CD56)  Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD 138, CD 20, CD16,CD56, ER, PR)  Иммуногистохимическая диагностика заболеваний шейки матки р16ink4, Ki67  Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный/эндоскопический материал)  Иммуногистохимическое исследование трепанобиоптата костного мозга  Иммуногистохимическое исследование молочной железы (ER, PR, Her2/neu, Ki67)	17 600 17 600 25 000 5 200 3 600 14 500 7 000 12 100
Иммуногистохимическое исследование почек и других органов мочевыделительной системы  Иммуногистохимическое исследование лимфатических узлов  Иммуногистохимическое исследование опухолей головного и спинного мозга  Иммуногистохимическое исследование других органов и тканей  Иммуногистохимическое исследование злокачественных опухолей без выявленного первичного очага  ИГХ-исследование рецептивности эндометрия: ER, PR  ИГХ-исследование на хронический эндометрит (CD-138)  Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD 138, CD 20, CD16,CD56)  Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD 138, CD 20, CD16,CD56, ER, PR)  Иммуногистохимическая диагностика заболеваний шейки матки р16ink4, Ki67  Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный/эндоскопический материал)  Иммуногистохимическое исследование трепанобиоптата костного мозга  Иммуногистохимическое исследование трепанобиоптата костного мозга	17 600

07.08.02.Другая локализация Определение коделеции локусов 1р/19q методом флуоресцентной	24 000,00
гибридизации in situ (FISH)	= : 000,00
Определение количества копий генов RREB1 (6p25), MYB (6q23), CCND1 (11q13) и центромеры 6 методом FISH при диагностике меланомы кожи	26 000,00
Определение перестроек гена BCL2 (18q21) (FISH, парафиновый блок)	14 000,00
Определение перестроек гена BCL6 (3q27) (FISH, парафиновый блок)	14 000,00
Определение перестроек гена CCND1 (11q13)/SE 11 (FISH, парафиновый	14 000,00
Определение перестроек гена МҮС (8q24) (FISH, парафиновый блок)	16 000,00
Определение РНК вируса Epstein-Barr (EBV; EBER) методом хромогенной	14 000,00
гибридизации in situ (SISH, парафиновый блок)	
07.09.ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов врачами Лаборатории Гемотест	8 000,00
методом консилиума, цена за случай	8 000,00
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - СЕПП А.В., к.м.н.	2 500,00
(ОПУХОЛИ И ОПУХОЛЕПОДОБНЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ,	•
ЛЕГКИХ, ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ),	
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ТЕРСКОВА Т.В.,	2 500,00
к.м.н. (ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ РАЗНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ - ЛИМФОУЗЛЫ,	
КОСТНЫЙ МОЗГ И ДРУГОЕ), цена з	0.500.00
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ЗОТОВ А.В.	2 500,00
(ОПУХОЛИ И ОПУХОЛЕПОДОБНЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ, КОЖИ), цена за случай	
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - РОМАНОВ П.С.	2 500,00
(МОЛОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА, КОЖА, МЯГКИЕ ТКАНИ), цена за случай	2 000,00
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - АНДРУЛАЙТИС И.Д.	2 500,00
(ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА, ПАТОЛОГИИ ПЕЧЕНИ, ВНЕПЕЧЕНОЧНЫХ	,
ЖЕЛЧНЫХ ПРОТОКОВ, ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ	
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КОРИТА П.В., к.м.н.	2 500,00
(ОПУХОЛИ И ОПУХОЛЕПОДОБНЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ ЖКТ,	
ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА, ПРЕДСТАТЕЛЬНАЯ	10.000.00
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов ведущими Российскими	12 000,00
Экспертами, цена за случай Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КРИВОЛАПОВ Ю.А.,	20 000,00
д.м.н. (КОСТНЫЙ МОЗГ, ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ, МЕТАСТАЗЫ ОПУХОЛЕЙ	20 000,00
С НЕУТОЧНЕННОЙ ПЕРВИЧНО	
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ЗАСПА О.А., к.м.н.	12 000,00
(КОСТИ), цена за случай	•
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КОНОВАЛОВ Д.М.,	12 000,00
к.м.н. (ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, МЯГКИЕ ТКАНИ, КОСТИ), цена за	
случай	40.000.00
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БЛИЗНЮКОВ О.П., д.м.н. (ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, МЯГКИЕ ТКАНИ), цена за случай	12 000,00
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - МОРДОВЦЕВА В.В.,	12 000,00
д.м.н. (КОЖА), цена за случай	12 000,00
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БЕЛОУСОВА И.Э.,	12 000,00
д.м.н. (КОЖА, ЛИМФОМЫ КОЖИ), цена за случай	
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ГУРЕВИЧ Л.Е., д.б.н.	12 000,00
(НЕЙРОЭНДОКРИННЫЕ ОПУХОЛИ, ЖКТ, ЛЕГКИЕ), цена за случай	
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - РЫЖОВА М.В.,	12 000,00
д.м.н. (ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА), цена за случай	40.000.00
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ШИШКИНА Л.В.,	12 000,00
к.м.н. (ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА), цена за случай Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ГОРБАНЬ Н.А.,	12 000,00
к.м.н. (УРОЛОГИЯ, ГИНЕКЯ, ОПУХОЛИ	12 000,00
МОЛ.ЖЕЛЕЗЫ,СРЕДОСТЕНИЯ,ТИМУСА,ЛЕГКИХ) цена за случай	
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БАЙКОВ В.В., д.м.н.	12 000,00
(КОСТНЫЙ МОЗГ, ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ, МЕТАСТАЗЫ ОПУХОЛЕЙ С	
НЕУТОЧНЕННОЙ ПЕРВИЧНОЙ ЛО	
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КОКОСАДЗЕ Н.В.,	12 000,00
к.м.н. (КОСТНЫЙ МОЗГ, ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ, МЕТАСТАЗЫ ОПУХОЛЕЙ	
С НЕУТОЧНЕННОЙ ПЕРВИЧНОЙ	12,000,00
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ЛЕЕНМАН Е.Е., к.м.н. (КОСТНЫЙ МОЗГ, ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ, МЕТАСТАЗЫ ОПУХОЛЕЙ	12 000,00
С НЕУТОЧНЕННОЙ ПЕРВИЧНОЙ Л	
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - АНДРЕЕВА Ю.Ю.,	12 000,00
д.м.н. (УРОЛОГИЯ, ГИНЕКОЛОГИЯ, МОЛОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА, ЖКТ), цена за	•
случай	
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БЕРЧЕНКО Г.Н.,	12 000,00
д.м.н. (КОСТИ), цена за случай	
Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов ведущими Российскими	12 000,00
Экспертами, цена за случай	40,000,00
Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КУПРЫШИНА Н.А., к.м.н. (МИЕЛОГРАММА, ОТПЕЧАТКИ ТРЕПАНОБИОПТАТОВ), цена за случай	10 000,00
Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ЛЕПИНА И.Ю., к.м.н.	10 000,00
(ЛЮБЫЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ, кроме ОНКОГЕМАТОЛОГИИ), цена за случай	. 5 500,50

Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - СЛАВНОВА Е.Н.,	10 000,0
к.м.н. (ЛЮБЫЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ, кроме ГЕМАТОЛОГИИ), цена за случай	
07.10.ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ	0.000.0
Цифровое сканирование препаратов (за случай)	3 300,0
Дополнительное изготовление гистологических препаратов	2 860,0
08.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
08.01.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА	
Гинекологический мазок на флору	550,0
Мазок на флору из влагалища	430,0
Мазок на флору из цервикального канала	430,0
Мазок на флору из уретры	440,0
08.02.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ И СЕКРЕТА	
Тест на ретроградную эякуляцию	360,0
Секрет простаты	420,0
· · ·	420,0
08.03.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДРУГИХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ	0.40.6
Риноцитограмма	840,0
Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	550,0
Мазок на эозинофилы отделяемого слизистых оболочек (мазки из носа, зева,	470,0
уха, отделяемого глаза)	
Клинический анализ мокроты	470,0
Анализ на демодекс (ресницы, кожа)	420,0
09.ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	120,0
··	
09.01.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА	
09.01.01.КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
09.01.01.01.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Микроскопическое исследование соскоба с ногтевой пластины на грибы	500,0
Микроскопическое исследование волос на грибы	500,0
Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	500,0
09.01.01.02.МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Микологическое исследование соскоба с ногтевой пластины на	1 030,0
дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton	, .
Микологическое исследование волос на дерматомицеты (Trichophyton	1 030,0
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 030,0
spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.)	4 000 /
Микологическое исследование соскоба с кожи на дерматомицеты	1 030,0
(Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.)	
09.01.01.03.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
09.01.01.03.01.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА	
МИКРОФЛОРЫ ЖЕЛУДКА И КИШЕЧНИКА	
Посев кала на микрофлору с определением чувствительности	1 290,0
возбудителя к антибактериальным препаратам	ŕ
Посев кала на микрофлору с определением чувствительности	1 530,0
возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	. 555,0
Посев кала на возбудителей кишечной группы (Shigella spp.,	1 210,0
e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	1 210,0
Salmonella spp.) с определением чувствительности возбудителя к	
антибактериальным препаратам	
Посев кала на возбудителей кишечной группы (Shigella spp.,	1 450,0
Salmonella spp.) с определением чувствительности возбудителя к	
антибактериальным препаратам	
Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника с	1 910,0
определением чувствительности возбудителя к антибактериальным	,
препаратам	
·	2.460.6
Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника с	2 160,0
определением чувствительности возбудителя к антибактериальным	
препаратам и бактериофагам	
_	1 180,0
Посев кала на клостридии (Clostridium difficile) с определением	
Посев кала на клостридии (Clostridium difficile) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	
чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1 230.0
чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с	1 230,0
чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным	1 230,0
чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	
чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с	
чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным	
чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофага	
чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофага 09.01.01.03.02.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА	
чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофага 09.01.01.03.02.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ	1 470,0
чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофага 09.01.01.03.02.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА	1 470,0
чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофага 09.01.01.03.02.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ	1 470,0
чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофага  09.01.01.03.02.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1 470,0
чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофага  09.01.01.03.02.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности	1 470,
чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофага  09.01.01.03.02.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1 470, 1 220, 1 460,
чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофага  09.01.01.03.02.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам Посев из влагалища на микрофлору с определением	1 470, 1 220, 1 460,
чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофага  09.01.01.03.02.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам Посев из влагалища на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1 470, 1 220, 1 460, 1 230,
чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофага  09.01.01.03.02.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам Посев из влагалища на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам Посев из влагалища на микрофлору с определением	1 470, 1 220, 1 460, 1 230,
чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофага  09.01.01.03.02.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам Посев из влагалища на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратами посев из влагалища на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1 470,0 1 220,0 1 460,0 1 230,0
чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофага  09.01.01.03.02.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам Посев из влагалища на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам Посев из влагалища на микрофлору с определением	1 470,0 1 220,0 1 460,0 1 230,0 1 470,0
чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофага  09.01.01.03.02.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам Посев из влагалища на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам Посев из влагалища на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и Посев из уретры на микрофлору с определением	1 230,0 1 470,0 1 220,0 1 460,0 1 230,0 1 230,0
чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофага  09.01.01.03.02.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам Посев из влагалища на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам Посев из влагалища на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и	1 470,0 1 220,0 1 460,0 1 230,0 1 470,0

Посев из цервикального канала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1 230,00
Посев из цервикального канала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и	1 470,00
бактериофагам Посев спермы на микрофлору с определением чувствительности	1 230,00
возбудителя к антибактериальным препаратам Посев спермы на микрофлору с определением чувствительности	1 470,00
возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам Посев секрета простаты на микрофлору с определением	1 230,00
чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	
Посев секрета простаты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1 470,00
Посев из уретры на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1 180,00
Посев из цервикального канала на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным	1 180,00
препаратам Посев из влагалища на уреаплазму уреалитикум (Ureaplasma urealiticum) с определением чувствительности возбудителя к	790,00
антибактериальным препаратам	700.00
Посев из уретры на уреаплазму уреалитикум (Ureaplasma urealiticum) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	790,00
Посев из цервикального канала на уреаплазму уреалитикум (Ureaplasma urealiticum) с определением чувствительности	790,00
возбудителя к антибактериальным препа	
Посев из влагалища на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	790,00
Посев из уретры на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным	790,00
препаратам Посев из цервикального канала на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности возбудителя к	790,00
антибактериальным препаратам 09.01.01.03.03.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА	
МИКРОФЛОРЫ ОТДЕЛЯЕМОГО УХА И ГЛАЗА Посев из левого глаза на микрофлору с определением	1 190,00
чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	
Посев из левого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1 430,00
Посев из правого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1 190,00
Посев из правого глаза на микрофлору с определением	1 430,00
чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	
Посев из левого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1 190,00
Посев из левого уха на микрофлору с определением	1 430,00
чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	
Посев из правого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1 190,00
Посев из правого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и	1 430,00
бактериофагам Посев из левого глаза на анаэробную микрофлору с определением	1 180,00
чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам Посев из правого глаза на анаэробную микрофлору с определением	1 180,00
чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	,
09.01.01.03.04.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ	
Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1 250,00
Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1 500,00
Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности	1 250,00
возбудителя к антибактериальным препаратам Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности	1 500,00
возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам Посев мокроты на микрофлору с определением чувствительности	1 240,00
The state of the s	0,00

Посев из зева на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с	
определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1 230,00
Посев из носа на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1 230,00
Посев из зева на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1 180,00
Посев из зева на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным	1 420,00
препаратам и бактериоф Посев отделяемого верхних дыхательных путей (нос и зев) на	700,00
возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) Посев на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) с определение чувствительности возбудителя к антибактериальным	1 160,00
препаратам 09.01.01.03.05.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА	
МИКРОФЛОРЫ ГРУДНОГО МОЛОКА Посев грудного молока левой груди на микрофлору с определением	1 180,00
чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам Посев грудного молока левой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1 420,00
Посев грудного молока правой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1 180,00
чувствительности возоудителя к антисактериальным препаратам Посев грудного молока правой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1 420,00
09.01.01.03.06.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ РАНЕВОГО ОТДЕЛЯЕМОГО	
Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1 190,00
Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1 430,00
Посев отделяемого раны на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным	1 180,00
09.01.02.ОСНОВНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ 09.01.02.01.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Микроскопическое исследование нативного материала	520,00
Микроскопическое исследование на грибы	520,00
Микроскопическое исследование нативного мазка с окраской по Граму Микроскопическое исследование мазка с окраской по Граму (с оценкой	570,00 520,00
по шкале Ньюджента)	
по шкале ньюджента) 09.01.02.02.МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
09.01.02.02.МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Комплексное микологическое исследование на грибы (Candida spp, Aspergillus spp., Cryptococcus neoformans)	·
09.01.02.02.МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  Комплексное микологическое исследование на грибы (Candida spp, Aspergillus spp., Cryptococcus neoformans)  Микологическое исследование на аспергиллы (Aspergillus spp.)	690,00
09.01.02.02.МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Комплексное микологическое исследование на грибы (Candida spp, Aspergillus spp., Cryptococcus neoformans)	690,00 690,00
09.01.02.02.МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  Комплексное микологическое исследование на грибы (Candida spp, Aspergillus spp., Cryptococcus neoformans)  Микологическое исследование на аспергиллы (Aspergillus spp.)  Микологическое исследование на криптококк (Cryptococcus neoformans)  Микологическое исследование на дерматомицеты (посев) (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.)  09.01.02.03.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	690,00 690,00 1 100,00
09.01.02.02.МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  Комплексное микологическое исследование на грибы (Candida spp, Aspergillus spp., Cryptococcus neoformans)  Микологическое исследование на аспергиллы (Aspergillus spp.)  Микологическое исследование на криптококк (Cryptococcus neoformans)  Микологическое исследование на дерматомицеты (посев) (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.)  09.01.02.03.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  Посев кала на микрофлору	690,00 690,00 1 100,00
09.01.02.02.МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  Комплексное микологическое исследование на грибы (Candida spp, Aspergillus spp., Cryptococcus neoformans)  Микологическое исследование на аспергиллы (Aspergillus spp.)  Микологическое исследование на криптококк (Cryptococcus neoformans)  Микологическое исследование на дерматомицеты (посев) (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.)  09.01.02.03.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	690,00 690,00 690,00 1 100,00 830,00 760,00
09.01.02.02.МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ     Комплексное микологическое исследование на грибы (Candida spp, Aspergillus spp., Cryptococcus neoformans)     Микологическое исследование на аспергиллы (Aspergillus spp.)     Микологическое исследование на криптококк (Cryptococcus neoformans)     Микологическое исследование на дерматомицеты (посев) (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.)     09.01.02.03.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ     Посев кала на микрофлору     Посев мочи на микрофлору     Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору (нос, зев)     Посев отделяемого нижних дыхательных путей на микрофлору (трахея, бронхи)	690,00 690,00 1 100,00 830,00 760,00
09.01.02.02.МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  Комплексное микологическое исследование на грибы (Candida spp, Aspergillus spp., Cryptococcus neoformans)  Микологическое исследование на аспергиллы (Aspergillus spp.)  Микологическое исследование на криптококк (Cryptococcus neoformans)  Микологическое исследование на дерматомицеты (посев) (Trichophyton spp., Microsporum spp.,Epidermophyton spp.)  09.01.02.03.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  Посев кала на микрофлору  Посев мочи на микрофлору  Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору (трахея,	690,00 690,00 1 100,00 830,00 760,00 780,00
09.01.02.02.МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  Комплексное микологическое исследование на грибы (Candida spp, Aspergillus spp., Cryptococcus neoformans)  Микологическое исследование на аспергиллы (Aspergillus spp.)  Микологическое исследование на криптококк (Cryptococcus neoformans)  Микологическое исследование на дерматомицеты (посев) (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.)  09.01.02.03.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  Посев кала на микрофлору  Посев мочи на микрофлору  Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору (нос, зев)  Посев отделяемого нижних дыхательных путей на микрофлору (трахея, бронхи)  Посев отделяемого урогенитального тракта на микрофлору  Посев отделяемого молока на микрофлору  Посев отделяемого глаз, ушей на микрофлору	830,00 760,00 780,00 770,00 770,00 730,00
09.01.02.02.МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  Комплексное микологическое исследование на грибы (Candida spp, Aspergillus spp., Cryptococcus neoformans)  Микологическое исследование на аспергиллы (Aspergillus spp.)  Микологическое исследование на криптококк (Cryptococcus neoformans)  Микологическое исследование на дерматомицеты (посев) (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.)  09.01.02.03.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  Посев кала на микрофлору  Посев мочи на микрофлору  Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору (нос, зев)  Посев отделяемого нижних дыхательных путей на микрофлору (трахея, бронхи)  Посев отделяемого урогенитального тракта на микрофлору  Посев отделяемого колока на микрофлору  Посев отделяемого глаз, ушей на микрофлору	830,00 760,00 780,00 770,00 770,00 730,00 730,00
О9.01.02.02.МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  Комплексное микологическое исследование на грибы (Candida spp, Aspergillus spp., Cryptococcus neoformans)  Микологическое исследование на аспергиллы (Aspergillus spp.)  Микологическое исследование на криптококк (Cryptococcus neoformans)  Микологическое исследование на дерматомицеты (посев) (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.)  О9.01.02.03.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  Посев кала на микрофлору  Посев мочи на микрофлору  Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору (нос, зев)  Посев отделяемого нижних дыхательных путей на микрофлору (трахея, бронхи)  Посев отделяемого урогенитального тракта на микрофлору  Посев отделяемого глаз, ушей на микрофлору  Посев отделяемого раны на микрофлору  Посев отделяемого раны на микрофлору	690,00 690,00 1 100,00 830,00 760,00 760,00 770,00 770,00 730,00 730,00 1 120,00
09.01.02.02.МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  Комплексное микологическое исследование на грибы (Candida spp, Aspergillus spp., Cryptococcus neoformans)  Микологическое исследование на аспергиллы (Aspergillus spp.)  Микологическое исследование на криптококк (Cryptococcus neoformans)  Микологическое исследование на дерматомицеты (посев) (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.)  09.01.02.03.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  Посев кала на микрофлору  Посев мочи на микрофлору  Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору (нос, зев)  Посев отделяемого нижних дыхательных путей на микрофлору (трахея, бронхи)  Посев отделяемого урогенитального тракта на микрофлору  Посев отделяемого колока на микрофлору  Посев отделяемого глаз, ушей на микрофлору	830,00 760,00 780,00 770,00 770,00 730,00 730,00
09.01.02.02.МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  Комплексное микологическое исследование на грибы (Candida spp, Aspergillus spp., Cryptococcus neoformans)  Микологическое исследование на аспергиллы (Aspergillus spp.)  Микологическое исследование на криптококк (Cryptococcus neoformans)  Микологическое исследование на дерматомицеты (посев) (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.)  09.01.02.03.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  Посев кала на микрофлору  Посев мочи на микрофлору  Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору (нос, зев)  Посев отделяемого нижних дыхательных путей на микрофлору (трахея, бронхи)  Посев отделяемого урогенитального тракта на микрофлору  Посев отделяемого глаз, ушей на микрофлору  Посев отделяемого раны на микрофлору  Посев пунктатов на микрофлору  Посев келчи на микрофлору  Посев желчи на микрофлору  Посев на анаэробную микрофлору	690,00 690,00 1 100,00 1 100,00 760,00 760,00 770,00 770,00 730,00 1 120,00 800,00 770,00 896,00
О9.01.02.02.МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  Комплексное микологическое исследование на грибы (Candida spp, Aspergillus spp., Cryptococcus neoformans)  Микологическое исследование на аспергиллы (Aspergillus spp.)  Микологическое исследование на криптококк (Cryptococcus neoformans)  Микологическое исследование на криптококк (Cryptococcus neoformans)  Микологическое исследование на дерматомицеты (посев) (Trichophyton spp., Microsporum spp.,Epidermophyton spp.)  О9.01.02.03.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  Посев кала на микрофлору  Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору (нос, зев)  Посев отделяемого нижних дыхательных путей на микрофлору (трахея, бронхи)  Посев отделяемого урогенитального тракта на микрофлору  Посев отделяемого глаз, ушей на микрофлору  Посев отделяемого раны на микрофлору  Посев отделяемого раны на микрофлору  Посев пунктатов на микрофлору  Посев желчи на микрофлору  Посев на анаэробную микрофлору  Посев на анаэробную микрофлору  Посев на возбудителей кишечной группы (Shigella spp., Salmonella spp.)	690,00 690,00 1 100,00 1 100,00 760,00 760,00 770,00 770,00 730,00 1 120,00 800,00 770,00 896,00 800,00
О9.01.02.02.МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  Комплексное микологическое исследование на грибы (Candida spp, Aspergillus spp., Cryptococcus neoformans)  Микологическое исследование на аспергиллы (Aspergillus spp.)  Микологическое исследование на криптококк (Cryptococcus neoformans)  Микологическое исследование на дерматомицеты (посев) (Trichophyton spp., Microsporum spp.,Epidermophyton spp.)  О9.01.02.03.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  Посев кала на микрофлору  Посев мочи на микрофлору  Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору (нос, зев)  Посев отделяемого нижних дыхательных путей на микрофлору (трахея, бронхи)  Посев отделяемого урогенитального тракта на микрофлору  Посев грудного молока на микрофлору  Посев отделяемого глаз, ушей на микрофлору  Посев отделяемого раны на микрофлору  Посев пунктатов на микрофлору  Посев на наэробную микрофлору  Посев на анаэробную микрофлору  Посев на авробную и анаэробную микрофлору  Посев на возбудителей кишечной группы (Shigella spp., Salmonella spp.)  Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника	690,00 690,00 1 100,00 1 100,00 760,00 760,00 770,00 770,00 730,00 1 120,00 800,00 770,00 896,00 800,00
О9.01.02.02.МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  Комплексное микологическое исследование на грибы (Candida spp, Aspergillus spp., Cryptococcus neoformans)  Микологическое исследование на аспергиллы (Aspergillus spp.)  Микологическое исследование на криптокок (Cryptococcus neoformans)  Микологическое исследование на дерматомицеты (посев) (Trichophyton spp., Microsporum spp.,Epidermophyton spp.)  О9.01.02.03.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  Посев кала на микрофлору  Посев мочи на микрофлору  Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору (нос, зев)  Посев отделяемого нижних дыхательных путей на микрофлору (трахея, бронхи)  Посев отделяемого урогенитального тракта на микрофлору  Посев отделяемого глаз, ушей на микрофлору  Посев отделяемого раны на микрофлору  Посев пунктатов на микрофлору  Посев желчи на микрофлору  Посев желчи на микрофлору  Посев на анаэробную и анаэробную микрофлору  Посев на авобудителей кишечной группы (Shigella spp., Salmonella spp.)  Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника	690,00 690,00 1 100,00 1 100,00 760,00 760,00 770,00 730,00 730,00 1 120,00 800,00 770,00 896,00 800,00 1 420,00
О9.01.02.02.МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  Комплексное микологическое исследование на грибы (Candida spp, Aspergillus spp., Cryptococcus neoformans)  Микологическое исследование на аспергиллы (Aspergillus spp.)  Микологическое исследование на криптококк (Cryptococcus neoformans)  Микологическое исследование на дерматомицеты (посев) (Trichophyton spp., Microsporum spp.,Epidermophyton spp.)  О9.01.02.03.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  Посев кала на микрофлору  Посев мочи на микрофлору  Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору (нос, зев)  Посев отделяемого нижних дыхательных путей на микрофлору (трахея, бронхи)  Посев отделяемого урогенитального тракта на микрофлору  Посев грудного молока на микрофлору  Посев отделяемого глаз, ушей на микрофлору  Посев отделяемого раны на микрофлору  Посев пунктатов на микрофлору  Посев на наэробную микрофлору  Посев на анаэробную микрофлору  Посев на авробную и анаэробную микрофлору  Посев на возбудителей кишечной группы (Shigella spp., Salmonella spp.)  Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника	690,00 690,00 1 100,00 1 100,00 760,00 760,00 770,00 770,00 730,00 1 120,00 800,00 770,00 896,00 800,00 1 420,00 720,00 820,00
09.01.02.02.МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  Комплексное микологическое исследование на грибы (Candida spp, Aspergillus spp., Cryptococcus neoformans)  Микологическое исследование на аспергиллы (Aspergillus spp.)  Микологическое исследование на криптококк (Cryptococcus neoformans)  Микологическое исследование на криптококк (Cryptococcus neoformans)  Микологическое исследование на дерматомицеты (посев) (Trichophyton spp., Microsporum spp.,Epidermophyton spp.)  09.01.02.03.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  Посев кала на микрофлору  Посев мочи на микрофлору  Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору (нос, зев)  Посев отделяемого нижних дыхательных путей на микрофлору (трахея, бронхи)  Посев отделяемого урогенитального тракта на микрофлору  Посев отделяемого глаз, ушей на микрофлору  Посев отделяемого глаз, ушей на микрофлору  Посев отделяемого раны на микрофлору  Посев трунктатов на микрофлору  Посев на нанаэробную микрофлору  Посев на анаэробную микрофлору  Посев на авозбудителей кишечной группы (Shigella spp., Salmonella spp.)  Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника  Посев на зарьмонеллез (Secherichia coli O157:Н7)  Посев на сальмонеллез (Selmonella spp.)	690,00 690,00 1 100,00 1 100,00 760,00 760,00 770,00 770,00 730,00 1 120,00 800,00 770,00 896,00 800,00 1 420,00 720,00 820,00
09.01.02.02.МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  Комплексное микологическое исследование на грибы (Candida spp, Aspergillus spp., Cryptococcus neoformans)  Микологическое исследование на аспергиллы (Aspergillus spp.)  Микологическое исследование на криптококк (Cryptococcus neoformans)  Микологическое исследование на дерматомицеты (посев) (Trichophyton spp., Microsporum spp.,Epidermophyton spp.)  09.01.02.03.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  Посев кала на микрофлору  Посев мочи на микрофлору  Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору (нос, зев)  Посев отделяемого нижних дыхательных путей на микрофлору (трахея, бронхи)  Посев отделяемого урогенитального тракта на микрофлору  Посев отделяемого глаз, ушей на микрофлору  Посев отделяемого раны на микрофлору  Посев отделяемого раны на микрофлору  Посев пунктатов на микрофлору  Посев на анаэробную микрофлору  Посев на анаэробную и анаэробную микрофлору  Посев на возбудителей кишечной группы (Shigella spp., Salmonella spp.)  Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника  Посев на вшерихиоз (Escherichia spp.)  Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:Н7)  Посев на сальмонеллез (Salmonella spp.)	690,00 690,00 1 100,00 1 100,00 760,00 760,00 770,00 770,00 730,00 1 120,00 800,00 770,00 896,00 800,00 1 420,00 720,00

Посев на иерсиниоз (Yersinia spp.)  Диагностика пищевых токсикоинфекций  Микробиологическая диагностика кишечных инфекций  Посев на грибы p.Candida	700.00
Микробиологическая диагностика кишечных инфекций	720,00
·	400,00
Посев на грибы p.Candida	488,00
	720,00
Посев на гонорею (Neisseria gonorrhoeae)	770,00
Посев на гарднереллёз (Gardnerella vaginalis)	720,00
Посев на уреаплазму уреалитикум (Ureaplasma urealiticum)	790,00
Посев на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	790,00
Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	820,00
Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes)	720,00
Посев на гемофильную инфекцию (Haemophilus influenzae)	720,00
Посев на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	730,00
Посев на коклюш и паракоклюш (Bordetella pertussis, Bordetella	720,00
parapertussis)	
Посев на менингит (Neisseria meningitidis)	560,00
Посев на легионеллёз (Legionella)	720,00
Посев на возбудителя ботулизма (Clostridium botulinum)	368,00
Микробиологическая диагностика холеры	592,00
Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта	1 670,00
Микробиоценоз влагалища	940,00
Посев на уреаплазму уреалитикум и микоплазму хоминис	1 300,00
Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus	800,00
agalactiae)	
Посев биологического материала при имплантологии	1 670,00
09.01.02.04.ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Определение чувствительности возбудителя к антибактериальным	540,00
препаратам (ддм)	3-0,00
	700.00
Определение чувствительности возбудителя к расширенному спектру	720,00
антибактериальных препаратов	
Определение чувствительности возбудителя к бактериофагам	300,00
Фаготипизация стафилококка	376,00
Определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESBL-	390,00
	390,00
штаммов	
Определение чувствительности к антибактериальным препаратам	340,00
MRSA-штаммов	
Определение чувствительности к антимикотическим препаратам	390,00
Определение чувствительности к антимикотикам с использованием тест-	1 000,00
систем "Fungitest"	1 000,00
-	400.00
Определение чувствительности к антибактериальным препаратам всего	480,00
спектра выделенной микрофлоры	
Определение чувствительности возбудителя к расширенному спектру	1 060,00
антибактериальных препаратов, с определением минимальной	
ингибирующей концентрации (МИ	
·	
09.01.02.05.АНТИГЕННЫЕ ТЕСТЫ, ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗЫ	700.00
Ротавирус (Rotavirus, диарейный синдром), антигенный тест	790,00
Аденовирус (Adenovirus, диарейный синдром), антигенный тест	980,00
11 17 711 11 11 7	
Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum, диарейный синдром),	1 000,00
Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum, диарейный синдром),	1 000,00
Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum, диарейный синдром), антигенный тест	
Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum, диарейный синдром), антигенный тест Лямблии (Giardia liamblia, диарейный синдром), антигенный тест	1 000,00
Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum, диарейный синдром), антигенный тест Лямблии (Giardia liamblia, диарейный синдром), антигенный тест Токсин A (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест	1 000,00 900,00
Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum, диарейный синдром), антигенный тест Лямблии (Giardia liamblia, диарейный синдром), антигенный тест Токсин A (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест Стрептококка гр.В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест	1 000,00 900,00 730,00
Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum, диарейный синдром), антигенный тест Лямблии (Giardia liamblia, диарейный синдром), антигенный тест Токсин A (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест	1 000,00 900,00
Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum, диарейный синдром), антигенный тест Лямблии (Giardia liamblia, диарейный синдром), антигенный тест Токсин A (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест Стрептококка гр.В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест	1 000,00 900,00 730,00
Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum, диарейный синдром), антигенный тест Лямблии (Giardia liamblia, диарейный синдром), антигенный тест Токсин А (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест Стрептококка гр.В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест Стрептококка гр.А (Streptococcus pyogenes), антигенный тест Вирус гриппа А и В, антигенный тест (кач.)	1 000,00 900,00 730,00 910,00 1 040,00
Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum, диарейный синдром), антигенный тест Лямблии (Giardia liamblia, диарейный синдром), антигенный тест Токсин A (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест Стрептококка гр.В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест Стрептококка гр.А (Streptococcus pyogenes), антигенный тест Вирус гриппа А и В, антигенный тест (кач.) Ротавирусы и аденовирусы, антигенный тест	1 000,00 900,00 730,00 910,00 1 040,00 1 150,00
Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum, диарейный синдром), антигенный тест Лямблии (Giardia liamblia, диарейный синдром), антигенный тест Токсин А (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест Стрептококка гр.В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест Стрептококка гр.А (Streptococcus pyogenes), антигенный тест Вирус гриппа А и В, антигенный тест (кач.) Ротавирусы и аденовирусы, антигенный тест Токсин А и В (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный	1 000,00 900,00 730,00 910,00 1 040,00
Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum, диарейный синдром), антигенный тест Лямблии (Giardia liamblia, диарейный синдром), антигенный тест Токсин A (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест Стрептококка гр.В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест Стрептококка гр.А (Streptococcus pyogenes), антигенный тест Вирус гриппа А и В, антигенный тест (кач.) Ротавирусы и аденовирусы, антигенный тест Токсин А и В (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест	1 000,00 900,00 730,00 910,00 1 040,00 1 150,00
Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum, диарейный синдром), антигенный тест Лямблии (Giardia liamblia, диарейный синдром), антигенный тест Токсин A (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест Стрептококка гр.В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест Стрептококка гр.А (Streptococcus pyogenes), антигенный тест Вирус гриппа А и В, антигенный тест (кач.) Ротавирусы и аденовирусы, антигенный тест Токсин А и В (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест	1 000,00 900,00 730,00 910,00 1 040,00 1 150,00 1 470,00
Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum, диарейный синдром), антигенный тест Лямблии (Giardia liamblia, диарейный синдром), антигенный тест Токсин A (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест Стрептококка гр.В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест Стрептококка гр.А (Streptococcus pyogenes), антигенный тест Вирус гриппа А и В, антигенный тест (кач.) Ротавирусы и аденовирусы, антигенный тест Токсин А и В (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест	1 000,00 900,00 730,00 910,00 1 040,00 1 150,00
Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum, диарейный синдром), антигенный тест Лямблии (Giardia liamblia, диарейный синдром), антигенный тест Токсин A (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест Стрептококка гр.В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест Стрептококка гр.А (Streptococcus pyogenes), антигенный тест Вирус гриппа А и В, антигенный тест (кач.) Ротавирусы и аденовирусы, антигенный тест Токсин А и В (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест 09.01.02.06.КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с	1 000,00 900,00 730,00 910,00 1 040,00 1 150,00 1 470,00
Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum, диарейный синдром), антигенный тест Лямблии (Giardia liamblia, диарейный синдром), антигенный тест Токсин A (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест Стрептококка гр.В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест Стрептококка гр.А (Streptococcus pyogenes), антигенный тест Вирус гриппа А и В, антигенный тест (кач.) Ротавирусы и аденовирусы, антигенный тест Токсин А и В (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест 09.01.02.06.КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным	1 000,00 900,00 730,00 910,00 1 040,00 1 150,00 1 470,00
Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum, диарейный синдром), антигенный тест Лямблии (Giardia liamblia, диарейный синдром), антигенный тест Токсин A (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест Стрептококка гр.В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест Стрептококка гр.А (Streptococcus pyogenes), антигенный тест Вирус гриппа А и В, антигенный тест (кач.) Ротавирусы и аденовирусы, антигенный тест Токсин А и В (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест 09.01.02.06.КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1 000,00 900,00 730,00 910,00 1 040,00 1 150,00 1 470,00
Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum, диарейный синдром), антигенный тест Лямблии (Giardia liamblia, диарейный синдром), антигенный тест Токсин A (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест Стрептококка гр.В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест Стрептококка гр.А (Streptococcus pyogenes), антигенный тест Вирус гриппа А и В, антигенный тест (кач.) Ротавирусы и аденовирусы, антигенный тест Токсин А и В (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест  09.01.02.06.КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с	1 000,00 900,00 730,00 910,00 1 040,00 1 150,00 1 470,00
Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum, диарейный синдром), антигенный тест Лямблии (Giardia liamblia, диарейный синдром), антигенный тест Токсин A (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест Стрептококка гр.В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест Стрептококка гр.А (Streptococcus pyogenes), антигенный тест Вирус гриппа А и В, антигенный тест (кач.) Ротавирусы и аденовирусы, антигенный тест Токсин А и В (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест  09.01.02.06.КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к расширенному спектру	1 000,00 900,00 730,00 910,00 1 040,00 1 150,00 1 470,00
Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum, диарейный синдром), антигенный тест Лямблии (Giardia liamblia, диарейный синдром), антигенный тест Токсин A (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест Стрептококка гр.В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест Стрептококка гр.А (Streptococcus pyogenes), антигенный тест Вирус гриппа А и В, антигенный тест (кач.) Ротавирусы и аденовирусы, антигенный тест Токсин А и В (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест  09.01.02.06.КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с	1 000,00 900,00 730,00 910,00 1 040,00 1 150,00 1 470,00
Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum, диарейный синдром), антигенный тест Лямблии (Giardia liamblia, диарейный синдром), антигенный тест Токсин A (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест Стрептококка гр.В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест Стрептококка гр.А (Streptococcus pyogenes), антигенный тест Вирус гриппа А и В, антигенный тест (кач.) Ротавирусы и аденовирусы, антигенный тест Токсин А и В (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест  09.01.02.06.КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к расширенному спектру	1 000,00 900,00 730,00 910,00 1 040,00 1 150,00 1 470,00
Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum, диарейный синдром), антигенный тест Лямблии (Giardia liamblia, диарейный синдром), антигенный тест Токсин A (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест Стрептококка гр.В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест Стрептококка гр.А (Streptococcus pyogenes), антигенный тест Вирус гриппа А и В, антигенный тест (кач.) Ротавирусы и аденовирусы, антигенный тест Токсин А и В (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест  09.01.02.06.КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных препар Микробиоценоз влагалища с определением чувствительности	1 000,00 900,00 730,00 910,00 1 040,00 1 150,00 1 470,00 2 020,00
Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum, диарейный синдром), антигенный тест Лямблии (Giardia liamblia, диарейный синдром), антигенный тест Токсин A (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест Стрептококка гр.В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест Стрептококка гр.А (Streptococcus pyogenes), антигенный тест Вирус гриппа А и В, антигенный тест (кач.) Ротавирусы и аденовирусы, антигенный тест Токсин А и В (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест  09.01.02.06.КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных препар Микробиоценоз влагалища с определением чувствительности возбудителя к антибактерыальных препар	1 000,00 900,00 730,00 910,00 1 040,00 1 150,00 1 470,00 2 020,00
Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum, диарейный синдром), антигенный тест Лямблии (Giardia liamblia, диарейный синдром), антигенный тест Токсин A (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест Стрептококка гр.В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест Стрептококка гр.А (Streptococcus pyogenes), антигенный тест Вирус гриппа А и В, антигенный тест (кач.) Ротавирусы и аденовирусы, антигенный тест Токсин А и В (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест  09.01.02.06.КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных препар Микробиоценоз влагалища с определением чувствительности возбудителя к антибактериальных препар	1 000,00 900,00 730,00 910,00 1 040,00 1 150,00 1 470,00 2 020,00 1 030,00
Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum, диарейный синдром), антигенный тест Лямблии (Giardia liamblia, диарейный синдром), антигенный тест Токсин A (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест Стрептококка гр.В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест Стрептококка гр.А (Streptococcus pyogenes), антигенный тест Вирус гриппа А и В, антигенный тест (кач.) Ротавирусы и аденовирусы, антигенный тест Токсин А и В (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест  09.01.02.06.КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных препар Микробиоценоз влагалища с определением чувствительности возбудителя к антибактериальных препар	1 000,00 900,00 730,00 910,00 1 040,00 1 150,00 1 470,00 2 020,00 1 030,00
Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum, диарейный синдром), антигенный тест Лямблии (Giardia liamblia, диарейный синдром), антигенный тест Токсин А (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест Стрептококка гр.В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест Стрептококка гр.А (Streptococcus pyogenes), антигенный тест Вирус гриппа А и В, антигенный тест (кач.) Ротавирусы и аденовирусы, антигенный тест Токсин А и В (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест 09.01.02.06.КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных препар Микробиоценоз влагалища с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам 09.01.03.ОПРЕДЕЛЕНИЕ МИКРОБИОТЫ Анализ микробиоты по Осипову: тонкая кишка Анализ микробиоты по Осипову: цервикальный канал	1 000,00 900,00 730,00 910,00 1 040,00 1 150,00 1 470,00 2 020,00 1 030,00 5 050,00
Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum, диарейный синдром), антигенный тест Лямблии (Giardia liamblia, диарейный синдром), антигенный тест Токсин A (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест Стрептококка гр.В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест Стрептококка гр.А (Streptococcus pyogenes), антигенный тест Вирус гриппа A и В, антигенный тест (кач.) Ротавирусы и аденовирусы, антигенный тест Токсин A и В (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест  09.01.02.06.КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных препар Микробиоценоз влагалища с определением чувствительности возбудителя к антибактериальных препар	1 000,00 900,00 730,00 910,00 1 040,00 1 150,00 1 470,00 2 020,00 1 030,00 5 050,00
Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum, диарейный синдром), антигенный тест Лямблии (Giardia liamblia, диарейный синдром), антигенный тест Токсин А (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест Стрептококка гр.В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест Стрептококка гр.А (Streptococcus pyogenes), антигенный тест Вирус гриппа А и В, антигенный тест (кач.) Ротавирусы и аденовирусы, антигенный тест Токсин А и В (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест 09.01.02.06.КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных препар Микробиоценоз влагалища с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам 09.01.03.ОПРЕДЕЛЕНИЕ МИКРОБИОТЫ Анализ микробиоты по Осипову: тонкая кишка Анализ микробиоты по Осипову: цервикальный канал Анализ микробиоты по Осипову: секрет простаты	1 000,00 900,00 730,00 910,00 1 040,00 1 150,00 1 470,00 2 020,00 1 030,00 5 050,00 5 050,00
Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum, диарейный синдром), антигенный тест Лямблии (Giardia liamblia, диарейный синдром), антигенный тест Токсин А (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест Стрептококка гр. В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест Стрептококка гр. А (Streptococcus pyogenes), антигенный тест Вирус гриппа А и В, антигенный тест (кач.) Ротавирусы и аденовирусы, антигенный тест Токсин А и В (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест  09.01.02.06.КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных препар Микробиоценоз влагалища с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам  09.01.03.ОПРЕДЕЛЕНИЕ МИКРОБИОТЫ Анализ микробиоты по Осипову: тонкая кишка Анализ микробиоты по Осипову: секрет простаты Анализ микробиоты по Осипову: секрет простаты	1 000,00 900,00 730,00 910,00 1 040,00 1 150,00 1 470,00 2 020,00 1 030,00 5 050,00 5 050,00 5 050,00
Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum, диарейный синдром), антигенный тест Лямблии (Giardia liamblia, диарейный синдром), антигенный тест Токсин А (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест Стрептококка гр.В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест Стрептококка гр.А (Streptococcus pyogenes), антигенный тест Вирус гриппа А и В, антигенный тест (кач.) Ротавирусы и аденовирусы, антигенный тест Токсин А и В (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест  09.01.02.06.КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных препар Микробиоценоз влагалища с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам  09.01.03.ОПРЕДЕЛЕНИЕ МИКРОБИОТЫ Анализ микробиоты по Осипову: тонкая кишка Анализ микробиоты по Осипову: тонкая кишка Анализ микробиоты по Осипову: секрет простаты Анализ микробиоты по Осипову: рана Анализ микробиоты по Осипову: ротовая полость, носоглотка	1 000,00 900,00 730,00 910,00 1 040,00 1 150,00 1 470,00 2 020,00 1 030,00 5 050,00 5 050,00 5 050,00 5 050,00 5 050,00 5 050,00 5 050,00
Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum, диарейный синдром), антигенный тест Лямблии (Giardia liamblia, диарейный синдром), антигенный тест Токсин A (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест Стрептококка гр. В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест Стрептококка гр. А (Streptococcus pyogenes), антигенный тест Вирус гриппа A и B, антигенный тест (кач.) Ротавирусы и аденовирусы, антигенный тест Токсин A и B (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест 09.01.02.06.КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных препар Микробиоценоз влагалища с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам 09.01.03.ОПРЕДЕЛЕНИЕ МИКРОБИОТЫ Анализ микробиоты по Осипову: тонкая кишка Анализ микробиоты по Осипову: секрет простаты Анализ микробиоты по Осипову: секрет простаты Анализ микробиоты по Осипову: рана Анализ микробиоты по Осипову: ротовая полость, носоглотка Анализ микробиоты по Осипову: отовая полость, носоглотка	1 000,00 900,00 730,00 910,00 1 040,00 1 150,00 1 470,00 2 020,00 1 030,00 5 050,00 5 050,00
Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum, диарейный синдром), антигенный тест Лямблии (Giardia liamblia, диарейный синдром), антигенный тест Токсин А (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест Стрептококка гр.В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест Стрептококка гр.А (Streptococcus pyogenes), антигенный тест Вирус гриппа А и В, антигенный тест (кач.) Ротавирусы и аденовирусы, антигенный тест Токсин А и В (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест О9.01.02.06.КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных препар Микробиоценоз влагалища с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам О9.01.03.ОПРЕДЕЛЕНИЕ МИКРОБИОТЫ Анализ микробиоты по Осипову: тонкая кишка Анализ микробиоты по Осипову: тонкая кишка Анализ микробиоты по Осипову: секрет простаты Анализ микробиоты по Осипову: ротовая полость, носоглотка Анализ микробиоты по Осипову: ротовая полость, носоглотка Анализ микробиоты по Осипову: сперма Анализ микробиоты по Осипову: сперма Анализ микробиоты по Осипову: сперма	1 000,00 900,00 730,00 910,00 1 040,00 1 150,00 1 470,00 2 020,00 1 030,00 5 050,00 5 050,00
Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum, диарейный синдром), антигенный тест Лямблии (Giardia liamblia, диарейный синдром), антигенный тест Токсин A (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест Стрептококка гр.В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест Стрептококка гр.А (Streptococcus agalactiae), антигенный тест Стрептококка гр.А (Streptococcus pyogenes), антигенный тест Вирус гриппа А и В, антигенный тест (кач.) Ротавирусы и аденовирусы, антигенный тест Токсин А и В (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест 09.01.02.06.КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных препар Микробиоценоз влагалища с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам 09.01.03.ОПРЕДЕЛЕНИЕ МИКРОБИОТЫ Анализ микробиоты по Осипову: тонкая кишка Анализ микробиоты по Осипову: секрет простаты Анализ микробиоты по Осипову: секрет простаты Анализ микробиоты по Осипову: рана Анализ микробиоты по Осипову: отовая полость, носоглотка Анализ микробиоты по Осипову: отовая полость, носоглотка	1 000,00 900,00 730,00 910,00 1 040,00 1 150,00 1 470,00 2 020,00 1 030,00 5 050,00 5 050,00
Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum, диарейный синдром), антигенный тест Лямблии (Giardia liamblia, диарейный синдром), антигенный тест Токсин А (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест Стрептококка гр.В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест Стрептококка гр.А (Streptococcus pyogenes), антигенный тест Вирус гриппа А и В, антигенный тест (кач.) Ротавирусы и аденовирусы, антигенный тест Токсин А и В (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест О9.01.02.06.КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных препар Микробиоценоз влагалища с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам О9.01.03.ОПРЕДЕЛЕНИЕ МИКРОБИОТЫ Анализ микробиоты по Осипову: тонкая кишка Анализ микробиоты по Осипову: тонкая кишка Анализ микробиоты по Осипову: секрет простаты Анализ микробиоты по Осипову: ротовая полость, носоглотка Анализ микробиоты по Осипову: оперма Анализ микробиоты по Осипову: сперма Анализ микробиоты по Осипову: сперма Анализ микробиоты по Осипову: сперма	1 000,00 900,00 730,00 910,00 1 040,00 1 150,00 1 470,00 2 020,00 1 030,00 5 050,00 5 050,00

Анализ микробиоты по Осипову: слизистая оболочка глаза	5 050,00
Анализ микробиоты по Осипову: просветная микробиота толстой кишки	5 050,00
Анализ микробиоты по Осипову: пристеночная микробиота толстой кишки	5 050,00
Анализ микробиоты по Осипову: кожа	5 050,00
Анализ микробиоты по Осипову: бронхиальное отделяемое	5 050,00
Анализ микробиоты по Осипову: ногти	5 050,00
Анализ микробиоты по Осипову: слизистая оболочка носа	5 050,00
09.02.ПЦР-ДИАГНОСТИКА	0 000,00
09.02.01.Вирусные гепатиты	
·	F00.00
Вирус гепатита В, ДНК (НВV, ПЦР) плазма, кач.	520,00
Вирус гепатита G, РНК (HGV, ПЦР) плазма, кач.	730,00
Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кол.	3 520,00
Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кол.	3 600,00
Вирус гепатита С, генотип 1, 1a, 1b, 2, 3, 4, 5, 6, РНК (HCV, ПЦР	3 850,00
ультрачувствит.) плазма, кач.	
Вирус гепатита C, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кач.	660,00
Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР) плазма, кол.	3 350,00
Вирус гепатита C, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кол.	3 450,00
Вирус гепатита А, РНК (НАV, ПЦР) плазма, кач.	720,00
Вирус гепатита D, РНК (HDV, ПЦР) плазма, кач.	750,00
Вирус гепатита D, РНК (HDV, ПЦР) плазма, кол.	800,00
Вирус гепатита С, генотип 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6, РНК (HCV, ПЦР) плазма,	1 840,00
09.02.02.ВИЧ-инфекции	
ВИЧ-1, РНК (HIV-1, ПЦР) плазма, кач.	3 050,00
ВИЧ-1, РНК (HIV-1, ПЦР) плазма, кол.	5 720,00
09.02.03.Ранняя диагностика гепатита В, С, ВИЧ-1, ВИЧ-2	
Ранняя диагностика инфекций: РНК HCV, ДНК HBV, РНК ВИЧ-1, РНК ВИЧ-2	2 830,00
(ультрачувствительный метод) плазма, кач.	•
09.02.04.Клещевые инфекции	
Комплексное исследование на клещевые инфекции: боррелиоз, клещевой	2 500,00
, ,,	2 300,00
энцефалит, эрлихиоз, анаплазмоз (ПЦР, один клещ, кач.)	4.000.00
Комплексное исследование на инфекции, передаваемые клещами:	1 960,00
боррелиоз, клещевой энцефалит, эрлихиоз, анаплазмоз (ПЦР, плазма, кач.)	
Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) ликвор, кач.	490,00
Вирус клещевого энцефалита, РНК (ТВЕ Virus, ПЦР) плазма, кач.	540,00
Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) плазма, кач.	430,00
Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) моча, кач.	430,00
Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) плазма, кол.	470,00
Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) моча, кол.	470,00
09.02.05.Респираторные инфекции	170,00
Коронавирус, РНК (SARS-CoV-2, ПЦР) мазок, кач.	1 260 00
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 260,00
Коронавирус, РНК (SARS-CoV-2, ПЦР) мазок, кач.	1 300,00
Чек-ап Pro: простуда и кашель	3 110,00
Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) плазма, кач.	320,00
Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) соскоб, кач.	320,00
Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) моча, кач.	320,00
Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (ЕВV, ПЦР) ликвор, кач.	320,00
Коклюш, ДНК возбудителей (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella	580,00
bronchiseptica, ПЦР), соскоб.	,-
Микоплазма пневмонии (М. pneumoniae), хламидия пневмонии (С.	660,00
pneumoniae), ПЦР ДНК (плазма, кач.)	000,0
	660.0
Микоплазма пневмонии (М. pneumoniae), хламидия пневмонии (С.	660,00
pneumoniae), ПЦР ДНК (соскоб, кач.)	
Менингококк, гемофильная палочка, стрептококк (Neisseria meningitidis,	710,0
haemophilus influenzae, streptococcus pneumoniae, ПЦР) плазма, кач.	
Менингококк, гемофильная палочка, стрептококк (Neisseria meningitidis,	710,0
haemophilus influenzae, streptococcus pneumoniae, ПЦР) соскоб, кач.	
Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) плазма, кол.	420,0
Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) соскоб, кол.	420,00
Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (ЕВV, ПЦР) моча, кол.	420,0
Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (ЕВV, ПЦР) ликвор, кол.	420,00
16 причин простуды: ОРВИ и грипп	2 610,00
Микоплазма пневмонии (М. pneumoniae), ПЦР ДНК (плазма, кач.)	580,00
Вирус гриппа A H1N1, РНК (HPAI Virus A, ПЦР) соскоб, кач.	1 700,0
Микоплазма пневмонии (М. pneumoniae), ПЦР ДНК (соскоб, кач.)	580,00
09.02.06.Острые кишечные инфекции	
Шигеллы, эшерихии, сальмонеллы, кампилобактерии, ДНК (Shigella spp., E.	950,00
coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., ПЦР) кал, кач.	
Ротавирус гр. А, норовирус 2 геногруппы, астровирус, РНК (Rotavirus A,	1 350,00
Norovirus 2, Astrovirus, ПЦР) кал, кач.	1 000,0
. ,	640.0
Энтеровирус, РНК (Enterovirus, ПЦР) кал, кач.	640,00
	640,00
Энтеровирус, РНК (Enterovirus, ПЦР) соскоб, кач.	
09.02.07.Другие бактериальные и вирусные инфекции	
09.02.07.Другие бактериальные и вирусные инфекции ПЦР гельминты и простейшие (кал), кач.	2 400,00
09.02.07 Другие бактериальные и вирусные инфекции	2 400 4 250

FOR MOCKOWY (BURDDOWN THE FOR MINITOR THE WAY	2 000 00
ГельмоСкрин (выявление ДНК гельминтов, ПЦР), кал	2 000,00 2 000,00
ПротоСкрин (выявление ДНК простейших, ПЦР), кал Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) плазма, кач.	
цитомегаловирус, днк (Cytomegalovirus, пцг) плазма, кач. Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) соскоб, кач.	350,00 350,00
цитомегаловирус, дтік (Cytomegalovirus, ПЦР) моча, кач.  Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) моча, кач.	350,00
Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) слюна, кач.	450,00 460,00
Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) плазма, кач.	
Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) соскоб, кач.	460,00
Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) моча, кач.	460,00
Хеликобактер, ДНК (Helicobacter pylori, ПЦР) кал, кач.	620,00
Хеликобактер, ДНК (Helicobacter pylori, ПЦР) соскоб, кач.	620,00
Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) плазма, кач.	370,00
Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) соскоб, кач.	370,00
Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) моча, кач.	370,00
Листерия, ДНК (Listeria monocytogenes, ПЦР) соскоб, кач.	330,00
Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) плазма, кол.	410,00
Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) соскоб, кол.	410,00
Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) моча, кол.	410,00
Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) слюна, кол.	460,00
Хеликобактер, ДНК (Helicobacter pylori, ПЦР) соскоб, кол.	680,00
Хеликобактер, ДНК (Helicobacter pylori, ПЦР) кал, кол.	680,00
Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) плазма, кол.	390,00
Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) соскоб, кол.	390,00
Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) моча, кол.	390,00
Вирус краснухи, РНК (Rubella Virus, ПЦР) плазма, кач.	740,00
Вирус краснухи, РНК (Rubella Virus, ПЦР) плазма, кол.	780,00
Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) ликвор, кач.	440,00
09.02.08.Вирус простого герпеса	
Вирус герпеса 1 типа, ДНК (ННV-1, ПЦР) плазма, кач.	320,00
Вирус герпеса 1 типа, ДНК (ННV-1, ПЦР) соскоб, кач.	320,00
Вирус герпеса 1 типа, ДНК (ННV-1, ПЦР) моча, кач.	320,00
Вирус герпеса 1 типа, ДНК (ННV-1, ПЦР) ликвор, кач.	450,00
Вирус герпеса 1 типа, ДНК (ННV-1, ПЦР) слюна, кач.	450,00
Вирус герпеса 1 типа, ДНК (ННV-1, ПЦР) соскоб, кол.	390,00
Вирус герпеса 1 типа, ДНК (ННV-1, ПЦР) моча, кол.	390,00
Вирус герпеса 1 типа, ДНК (ННV-1, ПЦР) ликвор, кол.	460,00
Вирус герпеса 1 типа, ДНК (ННV-1, ПЦР) слюна, кол.	460,00
Вирус герпеса 2 типа, ДНК (ННV-2, ПЦР) плазма, кач.	320,00
Вирус герпеса 2 типа, ДНК (ННV-2, ПЦР) соскоб, кач.	320,00
Вирус герпеса 2 типа, ДНК (ННV-2, ПЦР) моча, кач.	320,00
Вирус герпеса 2 типа, ДНК (ННV-2, ПЦР) ликвор, кач.	450,00
Вирус герпеса 2 типа, ДНК (ННV-2, ПЦР) слюна, кач.	450,00
Вирус герпеса 2 типа, ДНК (ННV-2, ПЦР) соскоб, кол.	400,00
Вирус герпеса 2 типа, ДНК (ННV-2, ПЦР) моча, кол.	400,00
Вирус герпеса 2 типа, ДНК (ННV-2, ПЦР) ликвор, кол.	460,00
Вирус герпеса 2 типа, ДНК (ННV-2, ПЦР) слюна, кол.	460,00
Вирус герпеса VII тип плазма, кач.	340,00
Вирус герпеса VII тип соскоб, кач.	340,00
Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (ННV-1,2, ПЦР) плазма, кач.	350,00
Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (ННV-1,2, ПЦР) соскоб, кач.	350,00
Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (ННV-1,2, ПЦР) моча, кач.	350,00
Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (ННV-1,2, ПЦР) ликвор, кач.	500,00
Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (ННV-1,2, ПЦР) слюна, кач.	500,00
Вирус герпеса 6 типа, ДНК (ННV-6, ПЦР) плазма, кач.	320,00
Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) соскоб, кач.	320,00
Вирус герпеса 6 типа, ДНК (ННV-6, ПЦР) моча, кач.	320,00
Вирус герпеса 6 типа, ДНК (ННV-6, ПЦР) слюна, кач.	450,00
Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) соскоб, кол.	390,00
Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) моча, кол.	390,00
Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) ликвор, кол.	520,00
Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) слюна, кол.	520,00
Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) плазма, кол.	380,00
Вирус герпеса 6 типа, ДНК (ННV-6, ПЦР) соскоб, кол.	380,00
Вирус герпеса 6 типа, ДНК (ННV-6, ПЦР) моча, кол.	380,00
Вирус герпеса 6 типа, ДНК (ННV-6, ПЦР) слюна, кол.	460,00
09.02.09.Комплексное исследованиена грибы рода Кандида	
Кандида, ДНК (Candida albicans, C. glabrata, C. krusei, ПЦР без определения	600,00
вида возбудителя) соскоб, кач.	
Кандида, ДНК (Candida albicans, C. glabrata, C. krusei, ПЦР с определением	830,00
вида возбудителя) соскоб, кач.	,
09.02.10. Урогенитальные инфекции	
09.02.10.Урогенитальные инфекции 09.02.10.01.Гарднерелла вагиналис	
09.02.10.01.Гарднерелла вагиналис	350.00
09.02.10.01.Гарднерелла вагиналис Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) соскоб, кач.	
09.02.10.01.Гарднерелла вагиналис	350,00 350,00 350,00

Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) эякулят, кол.	390,0
Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) моча, кол.	390,0
09.02.10.02.Кандида альбиканс	·
Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) соскоб, кач.	350,0
Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) эякулят, кач.	350,0
Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) моча, кач.	350,0
Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) соскоб, кол.	400,0
Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) эякулят, кол.	400,0
Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) моча, кол.	400,0
	400,0
09.02.10.03.Микоплазма гениталиум	
Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) соскоб, кач.	350,0
Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) эякулят, кач.	350,0
Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) моча, кач.	350,0
Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) соскоб, кол.	420,0
Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) эякулят, кол.	420,0
Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) моча, кол.	420,0
09.02.10.04.Микоплазма хоминис	
Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) соскоб, кач.	350,0
Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) эякулят, кач.	350,0
Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) моча, кач.	350,0
Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) соскоб, кол.	400,0
Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) эякулят, кол.	400,0
Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) моча, кол.	400,0
09.02.10.05.Нейссерия гонореи	,-
Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) соскоб, кач.	360,0
Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) эякулят, кач.	360,0
Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) моча, кач.	360,0
Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) соскоб, кол.	410,0
Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) эякулят, кол.	410,0
Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) моча, кол.	410,0
	+10,0
09.02.10.06.Трихомонас вагиналис	
Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) соскоб, кач.	370,0
Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) эякулят, кач.	370,0
Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) моча, кач.	370,0
Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) соскоб, кол.	420,0
Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) эякулят, кол.	420,0
Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) моча, кол.	420,0
09.02.10.07.Уреаплазмы	
Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) соскоб, кач.	340,0
Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) эякулят, кач.	340,0
Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) моча, кач.	340,0
Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) соскоб, кол.	390,0
Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) эякулят, кол.	390,0
Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) моча, кол.	390,0
09.02.10.08.Лактобактерии	
Лактобактерии, ДНК (Lactobacillus spp., ПЦР) соскоб, кач.	370,0
Лактобактерии, ДНК (Lactobacillus spp., ПЦР) соскоб, кол.	430,0
	400,0
09.02.10.09.Мобилункус	
Мобилункус, ДНК (Mobiluncus curtissi, ПЦР) соскоб, кач.	390,0
Мобилункус, ДНК (Mobiluncus curtissi, ПЦР) соскоб, кол.	420,0
09.02.10.10.Хламидия трахоматис	
Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) соскоб, кач.	340,0
Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) эякулят, кач.	340,0
Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) моча, кач.	340,0
Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) соскоб, кол.	420,0
Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) эякулят, кол.	420,0
Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) моча, кол.	420,0
09.02.10.11.Бактероиды	,
	240.0
Бактероиды, ДНК (Bacteroides spp., ПЦР) соскоб, кач.	310,0
Бактероиды, ДНК (Bacteroides spp., ПЦР) соскоб, кол.	350,0
09.02.10.12.Биовары U.Urealyticum	
Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma urealyticum, U. parvum, ПЦР с	330,0
определением вида возбудителя) соскоб, кач.	
Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma urealyticum, U. parvum, ПЦР с	330,0
	330,0
определением вида возбудителя) эякулят, кач.	
Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma urealyticum, U. parvum, ПЦР с	330,0
определением вида возбудителя) моча, кач.	
Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma urealyticum, U. parvum, ПЦР с	480,0
определением вида возбудителя) соскоб, кол.	.00,0
	400.0
Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma urealyticum, U. parvum, ПЦР с	480,0
определением вида возбудителя) эякулят, кол.	
Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma urealyticum, U. parvum, ПЦР с	480,0
определением вида возбудителя) моча, кол.	
09.02.10.13.Трепонема паллидум	
Трепонема, ДНК (Treponema pallidum, ПЦР) соскоб, кач.	400.0
	400,0
Трепонема, ДНК (Treponema pallidum, ПЦР) соскоо, кач.  Трепонема, ДНК (Treponema pallidum, ПЦР) моча, кач.	400,

09.02.10.15.ВПЧ (вирус папилломы человека)	2 940 00
ВПЧ, 21 тип (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 с определением генотипа), ПЦР ДНК (соскоб, кол.)	2 840,00
ВПЧ, 14 типов (16 и 18 с определением генотипа; 31, 33, 35, 39, 45, 51,	2 150,00
52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения генотипа), ПЦР ДНК (соскоб, кач.)	2 100,00
ВПЧ, 16 типов (6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 с	1 270,00
определением генотипа), ПЦР ДНК (соскоб, кол.)	.,
ВПЧ 16 типа, ПЦР ДНК (соскоб, кач.)	330,00
ВПЧ 18 типа, ПЦР ДНК (соскоб, кач.)	330,00
ВПЧ, 5 типов (16, 31, 35, 39, 59 без определения генотипа), ПЦР ДНК	224,00
(соскоб, кач.)	
ВПЧ, 6 типов (18, 33, 45, 52, 58, 67 без определения генотипа), ПЦР ДНК	248,00
(соскоб, кач.)	
ВПЧ 6 и 11 типа с определением генотипа, ПЦР ДНК (соскоб, кач.)	340,00
ВПЧ 26 и 51 типа с определением генотипа, ПЦР ДНК (соскоб, кач.)	400,00
ВПЧ, 12 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 с определением генотипа), ПЦР ДНК (соскоб, кач.)	1 050,00
ВПЧ, 12 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 c	1 160,00
определением генотипа), ПЦР ДНК (соскоб, кол.)	1 100,00
ВПЧ 16 типа, ПЦР ДНК (соскоб, кол.)	350,00
ВПЧ 18 типа, ПЦР ДНК (соскоб, кол.)	350,00
ВПЧ 6 и 11 типа с определением генотипа, ПЦР ДНК (соскоб, кол.)	400,00
ВПЧ 26 и 51 типа с определением генотипа, ПЦР ДНК (соскоб, кол.)	460,00
ВПЧ 16 и 18 типа с определением генотипа, ПЦР ДНК (соскоб, кач.)	380,00
ВПЧ 16 и 18 типа с определением генотипа, ПЦР ДНК (соскоб, кол.)	430,00
09.02.11.Исследование микрофлоры урогенитального тракта	100,00
Амплитек (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин, 19	2 990,00
показателей), соскоб	,
Фемофлор-8 (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у	1 670,00
женщин, 8 показателей), соскоб	
Фемофлор-16 (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у	2 700,00
женщин, 16 показателей), соскоб	
Андрофлор (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин),	2 930,00
соскоб	
Андрофлор (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин),	2 930,00
секрет простаты	
Андрофлор (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин),	2 930,00
эякулят	2 100 00
Андрофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин), соскоб	2 100,00
мужчин), соскоо Андрофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта	2 100,00
мужчин), секрет простаты	2 100,00
Андрофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта	2 100,00
мужчин), эякулят	00,00
Фемофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у	2 300,00
женщин, 12 показателей), соскоб	,
09.02.12.Исследование микрофлоры урогенитального тракта и диагностика	
иппп	
Флороценоз (Исследование микрофлоры урогенитального тракта и	2 100,00
диагностика ИППП у женщин), соскоб	
09.03.СЕРОЛОГИЯ	
09.03.01.Скрининг	
Гепатит B, HBs Ag (кач)	380,00
Гепатит C, anti-HCV сумм. (кач)	480,00
АТ к ВИЧ 1/2 и АГ р24 (скрининг, кач.)	390,00
Сифилис сум. AT (IgG и IgM) (кач)	500,00
09.03.02.Гепатит А	<u></u>
Гепатит A, anti-HAV сум. АТ (п/кол)	730,00
Гепатит A, anti-HAV IgM (п/кол)	620,00
09.03.03.Гепатит В	640.00
Гелатит В, anti-HBV cor IgM (п/кол)	610,00 590,00
Гепатит B, anti-HBV cor сумм. (кач) Гепатит B, Hbe Ag (кач)	620,00
Гепатит В, ное Ag (кач) Гепатит В, anti-Hbe (п/кол)	620,00
Гелатиг В, алц-пое (тикол) Гелатит В, anti-HBs (кол)	184,00
09.03.04.Гепатит С	104,00
Гепатит С, anti-HCV IgM (п/кол)	510,00
	1 600,00
	. 555,56
Гепатит C, anti-HCV IgG авидность (п/кол) 09.03.05.Гепатит D	
09.03.05.Гепатит D	830,00
	830,00 830,00
09.03.05.Гепатит D Гепатит D, anti-HDV IgM (кач)	·
09.03.05.Гепатит D Гепатит D, anti-HDV lgM (кач) Гепатит D, anti-HDV сумм. (кач)	·
09.03.05.Гепатит D Гепатит D, anti-HDV lgM (кач) Гепатит D, anti-HDV сумм. (кач) 09.03.06.Гепатит Е	830,00
09.03.05.Гепатит D Гепатит D, anti-HDV lgM (кач) Гепатит D, anti-HDV сумм. (кач) 09.03.06.Гепатит Е Гепатит E, anti-HEV-lgM (кач)	830,00 900,00

Сифилис RPR (п/кол)	330,00
Сифилис IgM (кач)	730,00
Сифилис IgG (п/кол)	480,00
Сифилис иммуноблот IgM (кач)	2 100,00
Сифилис иммуноблот IgG (кач)	2 100,00
09.03.08.Хламидиоз	
Хламидия трахоматис lgG (п/кол)	550,00
Хламидия трахоматис lgM (п/кол)	550,00
Хламидия трахоматис lgA (п/кол)	630,00
Хламидия пневмонии IgG (п/кол)	630,00
Хламидия пневмонии lgM (п/кол)	630,00
Хламидия пневмонии IgA (п/кол)	650,00
09.03.09.Микоплазмоз	050.00
Микоплазма пневмонии (М. pneumoniae), антитела IgA (п/кол.)	650,00
Микоплазма хоминис IgG (п/кол)	570,00
Микоплазма хоминис IgA (п/кол)	670,00
Микоплазма пневмонии (М. pneumoniae), антитела IgG (п/кол.)	650,00
Микоплазма пневмонии (М. pneumoniae), антитела IgM (п/кол.) 09.03.10.Уреаплазмоз	650,00
Уреаплазма уреалитикум IgG (п/кол)	690,00
Уреапиазма уреалитикум IgA (п/кол)	690,00
09.03.11.Токсоплазмоз	030,00
Токсоплазма IgG (кол)	550,00
Токсоплазма IgG авидность (п/кол)	1 250,00
Токсоплазма IgM (п/кол)	630,00
09.03.12.Цитомегаловирусная инфекция	223,00
Цитомегаловирус IgG (п/кол)	520,00
Цитомегаловирус IgG авидность (п/кол)	1 350,00
Цитомегаловирус IgM (п/кол)	650,00
09.03.13.Краснуха	
Краснуха IgG (кол)	540,00
Краснуха IgG авидность (п/кол)	1 020,00
Краснуха IgM (п/кол)	660,00
09.03.14.Респираторные вирусные инфекции	
Респираторный синцитиальный вирус IgG (п/кол)	900,00
Респираторный синцитиальный вирус IgM (п/кол)	900,00
Аденовирус IgG (п/кол)	320,00
Аденовирус IgA (п/кол)	860,00
Аденовирус IgM (п/кол)	860,00
09.03.15.Герпес	700.00
Вирус простого герпеса 1 IgG (п/кол)	760,00
Вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол)	750,00 600,00
Вирус простого герпеса 2 IgG (п/кол)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Вирус простого герпеса 2 IgG авидность (п/кол) Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол)	750,00 640,00
Вирус простого герпеса 2 гум (писот) Вирус простого герпеса VI типа IgG (п/кол)	740,00
Вирус простого герпеса VIII типа IgG (п/кол)	860,00
Вирус простого герпеса 1,2 IgG авидность (п/кол)	800,00
Вирус простого герпеса 1,2 IgW (п/кол)	500,00
Вирус простого герпеса 1,2 IgG (п/кол)	630,00
09.03.16.ВЭБ-инфекция	223,00
Вирус Эпштейна-Барр IgG к ядерному АГ (п/кол)	570,00
Вирус Эпштейна-Барр IgM к капсидному АГ (кол)	610,00
Вирус Эпштейна-Барр IgG к капсидному АГ (кол)	780,00
Вирус Эпштейна-Барр IgG к раннему АГ (п/кол)	640,00
09.03.17.Ветряная оспа	
Вирус Варицелла-Зостер IgG (п/кол)	670,00
Вирус Варицелла-Зостер IgM (п/кол)	890,00
09.03.18.Корь	
Корь IgG (кол)	650,00
Определение ранних антител к кори	650,00
Скрининговый комплекс на корь	1 230,00
09.03.19.Коклюш	
Коклюш (Bordetella pertussis), антитела IgG (п/кол)	1 070,00
Коклюш (Bordetella pertussis), антитела IgA (п/кол)	1 070,00
Коклюш (Bordetella pertussis), антитела IgM (п/кол)	1 070,00
09.03.20.Паротит Паротит IgG (п/кол)	970.00
Паротит IgG (п/кол) Паротит IgM (п/кол)	870,00 870,00
09.03.21.Клещевой Боррелиоз	870,00
Боррелиоз IgG (п/кол)	650,00
Боррелиоз IgM (п/кол)	650,00
09.03.22.Клещевой энцефалит	000,00
Вирус клещевого энцефалита IgG (кол)	490,00
Вирус клещевого энцефалита IgM (п/кол)	490,00
09.03.23.Иерсиниоз	,00

Иерсиниоз IgG (п/кол)	640
Иерсиниоз IgA (п/кол)	640
Иерсиния энтероколитика, серотип О3 (п/кол)	540
Иерсиния энтероколитика, серотип О9 (п/кол)	540
Иерсиния псевдотуберкулеза (п/кол)	540
09.03.24.Бруцеллез	
Бруцеллез IgG (кач)	570
Бруцеллез IgM (кач)	610
09.03.25.Лейшманиоз	010
Лейшманиюз IgG (п/кол)	1 200
	1 200
09.03.26.Гельминтозы	4 000
Дифференциальная диагностика гельминтозов IgG (п/кол)	1 290
Токсокароз IgG (п/кол)	530
Описторхоз IgG (п/кол)	580
Трихинеллез IgG (п/кол)	550
Эхинококкоз IgG (п/кол)	680
Аскаридоз IgG (п/кол)	630
09.03.27.Сальмонеллез	
Брюшной тиф (п/кол)	680
Сальмонеллез (гр.А, В, С, Д, Е, сумм., п/кол)	660
Брюшной тиф (кач)	590
,	390
09.03.28.Шигеллез	570
Шигелла Флекснера 1-5 (п/кол)	570
Шигелла Флекснера 6 (п/кол)	570
Шигелла Зонне (п/кол)	570
09.03.29.Аспергиллез	
Аспергиллез IgG (кач)	630
09.03.30.Хеликобактерная инфекция	
Определение антигена HELICOBACTER PYLORI в кале (ИФА)	1 110
Хеликобактер пилори IgG (п/кол)	610
Хеликобактер пилори IgA (кол)	760
Хеликобактер пилори IgM (кол)	780
09.03.31. Вирусы гриппа	700
	000
Вирус гриппа типа A IgG (п/кол)	900
Вирус гриппа типа A IgM (п/кол)	900
Вирус гриппа типа В IgG (п/кол)	900
Вирус гриппа типа В IgM (кол)	900
09.03.32. Коронавирус	
Коронавирус SARS-CoV-2, нейтрализующие антитела lgG к RBD домену S-	1 290
белка (кол.)	
Коронавирус SARS-CoV-2, антитела lgG	790
09.03.33. Другие инфекции	
Амебиаз IgG (кач)	850
Сыпной тиф (п/кол)	570
Трихомониаз IgG (кач)	730
Гриломониаз igO (кач) Кандида альбиканс igO (кач)	740
Лямблиоз (сумм. АТ, п/кол)	610
Менингококковая инфекция, суммарные антитела к возбудителю (Anti-	1 190
Neisseria meningitidis A, B, C)	
АТ к Коринобактерии дифтерии (скрининг)*	980
Столбнячный анатоксин IgG (кол)	1 040
09.04.ДИАГНОСТИКА ТУБЕРКУЛЁЗНОЙ ИНФЕКЦИИ	
09.04.01.Микроскопические исследования	
Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	630
09.04.02.Микробиологические исследования	550
Посев на туберкулез (Mycobacterium tuberculosis)	800
09.04.03.ПЦР-диагностика	000
	400
Микобактерии, ДНК (Mycobacterium tuberculosis complex, ПЦР) соскоб, кач.	460
Микобактерии, ДНК (Mycobacterium tuberculosis complex, ПЦР) моча, кач.	460
Микобактерии, ДНК (Mycobacterium tuberculosis complex, ПЦР) мокрота, кач.	460
09.04.04.Серология	
Квантифероновый тест	6 020
ТВ-фероновый тест (определение гамма-интерферона на антигены МТВ	6 020
(ESAT-6, CFP-10, TB-7,7)	
Микобактерии туберкулеза (сумм. АТ, кач)	1 630
10.ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	. 550
10.00.01.Основные скриннинговые панели	
Клеточный иммунитет (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки,	6.040
	6 010
Иммунорегуляторный индекс, В-лимфоциты, NK-T-клетки, NK-клетки,	
Иммунорегуляторный индекс, В-лимфоциты, NK-Т-клетки, NK-клетки, Лейкоцитарная	
Иммунорегуляторный индекс, В-лимфоциты, NK-Т-клетки, NK-клетки, Лейкоцитарная  Гуморальный иммунитет (иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие	3 530
Иммунорегуляторный индекс, В-лимфоциты, NK-Т-клетки, NK-клетки, Лейкоцитарная	3 530
Иммунорегуляторный индекс, В-лимфоциты, NK-Т-клетки, NK-клетки, Лейкоцитарная  Гуморальный иммунитет (иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие	
Иммунорегуляторный индекс, В-лимфоциты, NK-Т-клетки, NK-клетки, Лейкоцитарная Гуморальный иммунитет (иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунокомплексы, компоненты комплемента C3, C4)	3 530 26 760 8 610

10.00.02.Дополнительные комплексы Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета: (Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+CD45+), Т-цитотокс. (CD3+CD8+CD45+), Т-гед. (CD4+CD25bri Исследование субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+, CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+) Клеточные рецепторы лимфоидной ткани αβ-Т и γδ-Т:(CD3+αβ-TcR+γδ-TcR, CD3+γδ-TcR+αβ-TcR-) Иммунорегуляторный индекс для оценки иммунного статуса и эффективности терапии (иммунорегуляторный индекс, Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические к Цитокины (фактор некроза опухоли, интерлейкин-10, интерлейкин-6) Активированные лимфоциты (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, иммунорегуляторный индекс, Т-активированные, NK- и В-активированные клетки Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты	5 100,000 2 500,000 2 900,000 2 500,000 6 500,000
), Т-хелперы (CD3+CD4+CD45+), Т-цитотокс. (CD3+CD8+CD45+), Т-гед. (CD4+CD25bri  Исследование субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+, CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)  Клеточные рецепторы лимфоидной ткани αβ-Т и γδ-Т:(CD3+αβ-TcR+γδ-TcR, CD3+γδ-TcR+αβ-TcR-)  Иммунорегуляторный индекс для оценки иммунного статуса и эффективности терапии (иммунорегуляторный индекс, Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические к  Цитокины (фактор некроза опухоли, интерлейкин-10, интерлейкин-6)  Активированные лимфоциты (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, иммунорегуляторный индекс, Т-активированные, NК- и В-активированные клетки Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты	2 500,00 2 900,00 2 500,00 6 500,00
Исследование субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+, CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)  Клеточные рецепторы лимфоидной ткани αβ-Т и γδ-Т:(CD3+αβ-TcR+γδ-TcR, CD3+γδ-TcR+αβ-TcR-)  Иммунорегуляторный индекс для оценки иммунного статуса и эффективности терапии (иммунорегуляторный индекс, Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические к  Цитокины (фактор некроза опухоли, интерлейкин-10, интерлейкин-6)  Активированные лимфоциты (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, иммунорегуляторный индекс, Т-активированные, NК- и В-активированные клетки Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты	2 900,00 2 500,00 6 500,00
Клеточные рецепторы лимфоидной ткани αβ-Т и γδ-Т:(CD3+αβ-TcR+γδ-TcR, CD3+γδ-TcR+αβ-TcR-)  Иммунорегуляторный индекс для оценки иммунного статуса и эффективности терапии (иммунорегуляторный индекс, Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические к  Цитокины (фактор некроза опухоли, интерлейкин-10, интерлейкин-6)  Активированные лимфоциты (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, иммунорегуляторный индекс, Т-активированные, NК- и В-активированные клетки Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты	2 500,00 6 500,00
Иммунорегуляторный индекс для оценки иммунного статуса и эффективности терапии (иммунорегуляторный индекс, Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические к  Цитокины (фактор некроза опухоли, интерлейкин-10, интерлейкин-6)  Активированные лимфоциты (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, иммунорегуляторный индекс, Т-активированные, NK- и В-активированные клетки Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты	6 500,00
Цитокины (фактор некроза опухоли, интерлейкин-10, интерлейкин-6) Активированные лимфоциты (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, иммунорегуляторный индекс, Т-активированные, NK- и В-активированные клетки Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты	
Активированные лимфоциты (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, иммунорегуляторный индекс, Т-активированные, NK- и В-активированные клетки Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты	
клетки, иммунорегуляторный индекс, Т-активированные, NK- и В- активированные клетки Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты	
Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты	6 890,00
	3 260,00
10.00.03.Индивидуальные иммунологические тесты	0 200,00
Иммуноглобулины IgA, IgM, IgG	1 020,00
Иммуноглобулин IgE общий	530,00
Интерлейкин 1 бета	2 150,00
Интерлейкин 6	2 150,00
Интерлейкин 8	2 150,00
Содержание ЦИК IgG, IgM	1 140,00
Интерлейкин 10	2 150,00
ФНО/TNFα (Фактор некроза опухоли)	2 200,00
Компоненты комплемента С3, С4	840,00
Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс	140,00
ЛИИ Кальф-Калифа Фагоцитарная активность лейкоцитов	1 050,00
Т-хелперы (CD3+CD4+)	1 820,00
Определение интерферонов ("альфа", "гамма", сывороточный, спонтанный)	3 520,00
Компонент комплемента: СЗ	420,00
Компонент комплемента: С4	420,00
Иммуноглобулин IgM	340,00
Иммуноглобулин IgG	340,00
Иммуноглобулин IgA	340,00
Определение содержания подкласса IgG4	1 820,00
10.00.04.Чувствительность к препаратам интерферона (назначать только вместе с	
исслед.определение интерферонов)	
Гаммаферон (Ингарон)	700,00
Интрон	700,00
Реаферон (Виферон)	700,00
Реальдирон 10.00.05.Чувствительность к индукторам интерферона (назначать только вместе с	700,00
исслед.определение интерферонов)	
Амиксин	700,00
Неовир	700,00
Циклоферон	700,00
Кагоцел	700,00
10.00.06.Чувствительность к иммуномодуляторам (назначать только вместе с исслед. определение интерферонов)  Галавит	700,00
Иммунал	700,00
Имунофан	700,00
Ликопид	700,00
Полиоксидоний	700,00
Тимоген	700,00
Имунорикс	700,00
11.АУТОИНАЯ ДИАГНОСТИКА	
11.00.01.Щитовидная железа	
АТ-ТГ (кол.)	600,00
АТ-TПО (кол.)	550,00
АТ к рецепторам ТТГ (кол.) АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцитов) (кол.)	1 650,00
11.00.02.Поджелудочная железа	600,00
АТ к основным антигенам островковых клеток (GAD/IA-2)	1 690,00
Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы (ICA) методом нРИФ (п/кол.)	1 650,00
(11/nO)1.)	1 350,00
(пкол.) АТ к экзокринной части поджелудочной железы (п/кол.)	
	790,00
AT к экзокринной части поджелудочной железы (п/кол.) AT к инсулину (кол.) AT к бета-клеткам поджелудочной железы (кол.)	1 680,00
АТ к экзокринной части поджелудочной железы (п/кол.) АТ к инсулину (кол.) АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (кол.) Антитела к GAD, IgG в крови (кол.)	1 680,00 1 790,00
АТ к экзокринной части поджелудочной железы (п/кол.) АТ к инсулину (кол.) АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (кол.) Антитела к GAD, IgG в крови (кол.) Антитела к тирозин фосфатазе (IA-2)	1 680,00 1 790,00 1 790,00
AT к экзокринной части поджелудочной железы (п/кол.) AT к инсулину (кол.) AT к бета-клеткам поджелудочной железы (кол.) Антитела к GAD, IgG в крови (кол.)	790,00 1 680,00 1 790,00 1 790,00 1 790,00

44 00 05 Aprildo de Compunitorio Santonio	
11.00.05.Антифосфолипидный синдром АТ к протромбину IgG (кол)	1 110,00
АТ к протромбину IgG (кол) АТ к протромбину IgM (кол)	1 110,00
Аутоиммунная панель PROTIA ANA Profile (18 антинуклеарных антител)	8 500,00
АТ к фосфолипидам IgM (кол.)	820,00
АТ к фосфолипидам IgG (кол.)	820,00
АТ к кардиолипину (скрин. IgG, IgM, IgA)	1 130,00
Антитела к кардиолипину классов IgG и IgM	1 980,00
АТ к кардиолипину IgA (кол)	980,00
Антитела к аннексину V IgM	1 330,00
Антитела к аннексину V IgG	1 330,00
АТ к ФС-протромбиновому комплексу (PS-PT), lgA, lgM, lgG (сумм.)	1 340,00
11.00.06.Аутоиммунный гепатит	
АТ к гладкой мускулатуре (ASMA) (п/кол.)	1 510,00
AT к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (PDC-AMA-M2, M2-3E,	3 650,00
SLA/LP, LC-1, LKM-1, Sp-100, PML, gp210, Ro-52)	
Антитела к микросомам печени-почки (LKM-1) методом нРИФ на тройном	1 450,00
субстрате	
Антитела к цитоплазматическому антигену печени	1 620,00
11.00.07.Целиакия	
АТ к эндомизию IgA и IgG (EMA) (п/кол.)	1 320,00
Антитела к эндомизию, IgA методом нРИФ	1 320,00
АТ к дезамидированным пептидам глиадина IgA	980,00
АТ к дезамидированным пептидам глиадина IgG	980,00
АТ к глиадину IgA (кол.)	760,00
АТ к глиадину IgG (кол.)	536,00
АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA (кол.)	1 280,00
АТ к тканевой трансглутаминазе, IgG (п/кол.)	1 220,00
11.00.08.Системная красная волчанка	710.00
АТ к двуспиральной ДНК (кол. lgG) АТ к экстрагированным ядерным АГ (п/кол.)	710,00
АТ к экстрагированным ядерным АГ (п/кол.)  АТ к двуспиральной ДНК на Crithidia lucilia, подтверждение нРИФ (п/кол.)	1 210,00 1 310,00
АТ к двустиральной дт пк на ститисы подтверждение не и Ф (пкол.)  АТ к лимфоцитам (п/кол.)	1 750,00
11.00.09.Системная склеродермия	1 730,00
АТ к антигену Sci-70 (кол. lgG)	1 450,00
АТ к цитоплазматическому АГ Jo-1 (кол. lgG)	1 200,00
АТ к нуклеосомам (кол. IgG)	1 280,00
Антицентромерные АТ (кол. IgG)	1 450,00
11.00.10.Аутоиммунные заболевания ЖКТ	1 100,00
AT κ Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgG	1 240,00
АТ к бокаловидным клеткам кишечника (п/кол)	1 250,00
AT к антигену GP2, IgG и IgA (при болезни Крона) (кол.)	1 990,00
АТ к митохондриям (кол. lgG)	1 550,00
АТ к внутреннему фактору (кол.)	1 350,00
АТ к париетальным клеткам (кол. lgG)	1 450,00
Кальпротектин в кале	2 870,00
Антинуклеарные антитела, lgG (п/кол.)	650,00
Антинуклеарный фактор на клеточной линии НЕр-2 с определением 6 типов	1 300,00
свечения	
Иммуноблот антинуклеарных антител (антигены Sm, RNP/Sm, SS-A (60 kДа/52	3 600,00
кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, Jo-1, dsDNA/гистон/, нуклеосомы,	
AT к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) lgA	1 240,00
11.00.11.Лекарственная волчанка	
АТ к гистонам (кол. lgG)	1 490,00
11.00.12.Маркеры аутоиммунных заболеваний, ассоциированных с СКВ	
АТ к цитоплазматическому АГ SS-A (RO) (кол. lgG)	1 450,00
АТ к цитоплазматическому АГ SS-B (La) (кол. lgG)	664,00
АТ к экстрагируемому ядерному АГ Sm (кол. IgG)	1 450,00
АТ к экстрагируемым ядерным АГ RNP\Sm (кол. lgG)	1 130,00
АТ к бета-2-гликопротеину (скрин. lgG, lgM, lgA)	1 080,00
11.00.13. Аутоиммунные заболевания почек	
АТ к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК) (п/кол.)	1 330,00
AT к базальной мембране гломерулярного аппарата (кол. lgG)	784,00
AT O4l	1 330,00
АТ к С1q фактору комплемента	
11.00.14.Половая сфера	4 0 40 00
11.00.14.Половая сфера Антитела к ХГЧ IgG, IgM (п/кол.)	1 040,00
11.00.14.Половая сфера Антитела к ХГЧ IgG, IgM (п/кол.) АТ к стероид-продуцирующим клеткам яичка (АСКП-Testis)	1 740,00
11.00.14.Половая сфера Антитела к ХГЧ IgG, IgM (п/кол.) АТ к стероид-продуцирующим клеткам яичка (АСКП-Testis) Антиспермальные АТ (кол.)	1 740,00 1 040,00
11.00.14.Половая сфера Антитела к ХГЧ IgG, IgM (п/кол.) АТ к стероид-продуцирующим клеткам яичка (АСКП-Testis) Антиспермальные АТ (кол.) АТ к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	1 740,00 1 040,00
11.00.14.Половая сфера Антитела к ХГЧ IgG, IgM (п/кол.) АТ к стероид-продуцирующим клеткам яичка (АСКП-Testis) Антиспермальные АТ (кол.) АТ к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary) 11.00.15.Системные васкулиты	1 740,00 1 040,00 1 600,00
11.00.14.Половая сфера Антитела к ХГЧ IgG, IgM (п/кол.) АТ к стероид-продуцирующим клеткам яичка (АСКП-Testis) Антиспермальные АТ (кол.) АТ к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary) 11.00.15.Системные васкулиты АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) IgA	1 740,00 1 040,00 1 600,00 1 290,00
11.00.14.Половая сфера Антитела к ХГЧ IgG, IgM (п/кол.) АТ к стероид-продуцирующим клеткам яичка (АСКП-Testis) Антиспермальные АТ (кол.) АТ к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary) 11.00.15.Системные васкулиты АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) IgA АТ к цитоплазме нейтрофилов (цАНЦА) IgG методом нРИФ	1 740,00 1 040,00 1 600,00 1 290,00 1 500,00
11.00.14.Половая сфера Антитела к ХГЧ IgG, IgM (п/кол.) АТ к стероид-продуцирующим клеткам яичка (АСКП-Testis) Антиспермальные АТ (кол.) АТ к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary) 11.00.15.Системные васкулиты АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) IgA АТ к цитоплазме нейтрофилов (цАНЦА/пАНЦА) IgG методом нРИФ АТ к миелопероксидазе (анти–МПО)	1 740,00 1 040,00 1 600,00 1 290,00 1 500,00 1 310,00
11.00.14.Половая сфера Антитела к ХГЧ IgG, IgM (п/кол.) АТ к стероид-продуцирующим клеткам яичка (АСКП-Testis) Антиспермальные АТ (кол.) АТ к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary) 11.00.15.Системные васкулиты АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) IgA АТ к цитоплазме нейтрофилов (цАНЦА) IgG методом нРИФ	1 740,00 1 040,00 1 600,00 1 290,00 1 500,00

	1 590,00
AT к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC) Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	1 780,00 2 950,00
11.00.16.Ревматоидный артрит	2 330,00
Олигомерный матриксный белок хряща (СОМР) (диагностика остеоартроза)	2 790,00
Кристаллы синовиальной жидкости	1 200,00
Антикератиновые антитела	2 250,00
АТ ревматоидного фактора, IgA	1 300,00
Кальпротектин (S100 A8/A9) в крови Антитела ССР (Антитела к циклическому цитруллин содержащему пептиду)	2 690,00 1 520,00
(кол.)	
Антиперинуклеарный фактор 11.00.17.Заболевания кожи	1 150,00
АТ к десмосомам кожи методом нРИФ	2 400,00
АТ к базальной мембране кожи методом нРИФ	1 860,00
АТ к десмоглеину 1	2 400,00
АТ к десмоглеину 3	2 400,00
АТ к белку ВР 180	2 400,00
АТ к белку BP 230	2 400,00
11.00.18.Саркоидоз	2 430,00
Активность ангиотензин-превращающего фермента (диагностика саркоидоза) 11.00.19.Неврологические аутоиммунные заболевания	2 430,00
Олигоклональный иммуноглобулин IgG (ликвор и кровь)	4 500,00
Индекс альбумина (проницаемость ГЭБ) (ликвор и кровь)	1 650,00
Определение аквапорина - 4 (NMO) класса IgG	2 750,00
Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР)	5 600,00
Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1 300,00
AT к NMDA глютаматному рецептору	4 100,00
AT к MUSK рецептору	5 650,00
АТ к антигенам миелина методом непрямой иммунофлюоресценции (п/кол.)	1 590,00
АТ к калиевым каналам (LGI1 и CASPR2) (п/кол.)	6 280,00
Определение антинейрональных антител методом нРИФ в ликворе (с	5 600,00
определением типа свечения) Определение антинейрональных антител методом нРИФ в сыворотке (с	5 650,00
определение аптинеиропальных аптител методом на из в сыворотке (с	3 030,00
Антитела к NMDA рецептору в ликворе (аутоиммунный энцефалит)	5 650,00
11.00.20.Система комплемента	1 100 00
IgG-иммунные комплексы (метод связывания с C1q (C1q-IgG)	1 400,00
Общая гемолитическая способность сыворотки (СН-50)	1 540,00
Ингибитор C1INH (диагностика крапивницы и ангионевротического отека) Аутоиммунная иммунокомплексная патология (комплемент CH-50 и C1Q-lgG-	2 100,00 2 550,00
ик)	2 330,00
Прямое количественное измерение C1INH	5 600,00
11.00.21.Комплексная диагностика аутоиммунных и системных заболеваний	
Скрининг М-Градиента (белка Бенс-Джонса) (разовая моча)	2 160,00
Скрининг М-Градиента (белка Бенс-Джонса) (суточная моча)	2 160,00
Антинуклеарные антитела при склеродермии (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Sc 100, PM-Scl 75, Ku, PDGR, Ro-52)	4 150,00
Антифосфолипидные антитела (АТ бета-2-гликопротеину lgM, lgG, аннексину V	5 390,00
IgM, IgG, протромбину IgM, IgG, КЛ,ФС, ФХ, ФИ, ФК, СФ), иммуноблот	5 600,00
Диагностика воспалительных полиневритов (АТ к ганглиозидам GM1,GM2, GM3,	,
GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) lgG/lgM	
GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) lgG/lgM AT при полимиозите: AT к Mi-2, Ku, PM-Scl100, PM-Scl75, SRP, антисинтетазные	4 250,00
GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) lgG/lgM AT при полимиозите: AT к Mi-2, Ku, PM-Scl100, PM-Scl75, SRP, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) и антитела к Ro-52 Антинейрональные антитела (Анти-Yo1, Hu, Ri, PNMA2 (Ma2/Ta), CV2,	
GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) IgG/IgM AT при полимиозите: AT к Mi-2, Ku, PM-ScI100, PM-ScI75, SRP, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) и антитела к Ro-52 Антинейрональные антитела (Анти-Yo1, Hu, Ri, PNMA2 (Ma2/Ta), CV2, Амфифизин), диагностика паранеопластических энцефалитов	5 500,00
GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) IgG/IgM AT при полимиозите: AT к Mi-2, Ku, PM-ScI100, PM-ScI75, SRP, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) и антитела к Ro-52 Антинейрональные антитела (Анти-Yo1, Hu, Ri, PNMA2 (Ma2/Ta), CV2, Амфифизин), диагностика паранеопластических энцефалитов Иммуноблот антинуклеарных антител при склеродермии (ScI-70, CENP A,CENP	5 500,00
GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) IgG/IgM AT при полимиозите: AT к Mi-2, Ku, PM-Scl100, PM-Scl75, SRP, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) и антитела к Ro-52 Антинейрональные антитела (Анти-Yo1, Hu, Ri, PNMA2 (Ma2/Ta), CV2, Амфифизин), диагностика паранеопластических энцефалитов Иммуноблот антинуклеарных антител при склеродермии (Scl-70, CENP A,CENP B, RP 11, RP 155, фибрипларин, NOR 90, Th/To, PM-Sc100, PM-Scl 75, Ku,	5 500,00 4 250,00
GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) IgG/IgM  AT при полимиозите: AT к Mi-2, Ku, PM-ScI100, PM-ScI75, SRP, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) и антитела к Ro-52  Антинейрональные антитела (Анти-Yo1, Hu, Ri, PNMA2 (Ma2/Ta), CV2, Амфифизин), диагностика паранеопластических энцефалитов  Иммуноблот антинуклеарных антител при склеродермии (ScI-70, CENP A,CENP	5 500,00 4 250,00 1 790,00
GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) IgG/IgM AT при полимиозите: AT к Mi-2, Ku, PM-Scl100, PM-Scl75, SRP, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) и антитела к Ro-52 Антинейрональные антитела (Анти-Yo1, Hu, Ri, PNMA2 (Ma2/Ta), CV2, Амфифизин), диагностика паранеопластических энцефалитов Иммуноблот антинуклеарных антител при склеродермии (Scl-70, CENP A,CENP B, RP 11, RP 155, фибрипларин, NOR 90, Th/To, PM-Sc100, PM-Scl 75, Ku, Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (разовая моча)	5 500,00 4 250,00 1 790,00 1 790,00
GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) IgG/IgM AT при полимиозите: AT к Mi-2, Ku, PM-Scl100, PM-Scl75, SRP, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) и антитела к Ro-52 Антинейрональные антитела (Анти-Yo1, Hu, Ri, PNMA2 (Ma2/Ta), CV2, Амфифизин), диагностика паранеопластических энцефалитов Иммуноблот антинуклеарных антител при склеродермии (Scl-70, CENP A,CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Sc100, PM-Scl 75, Ku, Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (разовая моча) Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (суточная моча) Антитела к основным антигенам СКВ (антитела к дсДНК и нуклеосомам) Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника (АНЦА IgG/IgA, ASCA (IgG/IgA), AT к протокам рапстеаs, AT к бокаловидным	5 500,00 4 250,00 1 790,00 1 790,00 2 650,00
GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) IgG/IgM  AT при полимиозите: AT к Mi-2, Ku, PM-Scl100, PM-Scl75, SRP, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) и антитела к Ro-52  Антинейрональные антитела (Анти-Yo1, Hu, Ri, PNMA2 (Ma2/Ta), CV2, Амфифизин), диагностика паранеопластических энцефалитов  Иммуноблот антинуклеарных антител при склеродермии (Scl-70, CENP A,CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Sc100, PM-Scl 75, Ku, Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (разовая моча)  Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (суточная моча)  Антитела к основным антигенам СКВ (антитела к дсДНК и нуклеосомам)  Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника (АНЦА IgG/IgA, ASCA (IgG/IgA), АТ к протокам рапсгеаs, АТ к бокаловидным клетка	5 500,00 4 250,00 1 790,00 2 650,00 4 800,00
GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) IgG/IgM  AT при полимиозите: AT к Mi-2, Ku, PM-Scl100, PM-Scl75, SRP, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) и антитела к Ro-52  Антинейрональные антитела (Анти-Yo1, Hu, Ri, PNMA2 (Ma2/Ta), CV2, Амфифизин), диагностика паранеопластических энцефалитов  Иммуноблот антинуклеарных антител при склеродермии (Scl-70, CENP A,CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Sc100, PM-Scl 75, Ku, Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (разовая моча)  Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (суточная моча)  Антитела к основным антигенам СКВ (антитела к дсДНК и нуклеосомам)  Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника (АНЦА IgG/IgA, ASCA (IgG/IgA), АТ к протокам рапстеаs, АТ к бокаловидным клетка  Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА)  Комплексный тест диагностики рассеянного склероза (олигоклональный IgG и	5 500,00 4 250,00 1 790,00 2 650,00 4 800,00
GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) IgG/IgM  AT при полимиозите: AT к Mi-2, Ku, PM-Scl100, PM-Scl75, SRP, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) и антитела к Ro-52  Антинейрональные антитела (Анти-Yo1, Hu, Ri, PNMA2 (Ma2/Ta), CV2, Амфифизин), диагностика паранеопластических энцефалитов  Иммуноблот антинуклеарных антител при склеродермии (Scl-70, CENP A,CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Sc100, PM-Scl 75, Ku, Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (разовая моча)  Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (суточная моча)  Антитела к основным антигенам СКВ (антитела к дсДНК и нуклеосомам)  Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника (АНЦА IgG/IgA, ASCA (IgG/IgA), АТ к протокам рапстеаs, АТ к бокаловидным клетка  Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА)  Комплексный тест диагностики рассеянного склероза (олигоклональный IgG и свободные легкие цепи иммуноглобулинов в ликворе)	5 500,00 4 250,00 1 790,00 1 790,00 2 650,00 4 800,00 2 700,00 4 800,00
GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) IgG/IgM  AT при полимиозите: AT к Mi-2, Ku, PM-Scl100, PM-Scl75, SRP, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) и антитела к Ro-52  Антинейрональные антитела (Анти-Yo1, Hu, Ri, PNMA2 (Ma2/Ta), CV2, Амфифизин), диагностика паранеопластических энцефалитов  Иммуноблот антинуклеарных антител при склеродермии (Scl-70, CENP A,CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Sc100, PM-Scl 75, Ku, Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (разовая моча)  Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (суточная моча)  Антитела к основным антигенам СКВ (антитела к дсДНК и нуклеосомам)  Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника (АНЦА IgG/IgA, ASCA (IgG/IgA), АТ к протокам рапстеаs, АТ к бокаловидным клетка  Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА)  Комплексный тест диагностики рассеянного склероза (олигоклональный IgG и свободные легкие цепи иммуноглобулинов в ликворе)  Полное серологическое обследование при целиакии (АЭА, ТТГ, АРА, АГА)	5 500,00 4 250,00 1 790,00 1 790,00 2 650,00 4 800,00 2 700,00 4 800,00 6 600,00
GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) IgG/IgM  AT при полимиозите: AT к Mi-2, Ku, PM-Scl100, PM-Scl75, SRP, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) и антитела к Ro-52  Антинейрональные антитела (Анти-Yo1, Hu, Ri, PNMA2 (Ma2/Ta), CV2, Амфифизин), диагностика паранеопластических энцефалитов  Иммуноблот антинуклеарных антител при склеродермии (Scl-70, CENP A,CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Sc100, PM-Scl 75, Ku, Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (разовая моча)  Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (суточная моча)  Антитела к основным антигенам СКВ (антитела к дсДНК и нуклеосомам)  Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника (АНЦА IgG/IgA, ASCA (IgG/IgA), AT к протокам рапстеаs, AT к бокаловидным клетка  Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА)  Комплексный тест диагностики рассеянного склероза (олигоклональный IgG и свободные легкие цепи иммуноглобулинов в ликворе)	5 500,00 4 250,00 1 790,00 1 790,00 2 650,00 4 800,00 4 800,00 6 600,00 2 550,00
GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) IgG/IgM  AT при полимиозите: AT к Mi-2, Ku, PM-Scl100, PM-Scl75, SRP, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) и антитела к Ro-52  Антинейрональные антитела (Анти-Yo1, Hu, Ri, PNMA2 (Ma2/Ta), CV2, Амфифизин), диагностика паранеопластических энцефалитов  Иммуноблот антинуклеарных антител при склеродермии (Scl-70, CENP A,CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Sc100, PM-Scl 75, Ku, Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (разовая моча)  Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (суточная моча)  Антитела к основным антигенам СКВ (антитела к дсДНК и нуклеосомам)  Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника (АНЦА IgG/IgA, ASCA (IgG/IgA), АТ к протокам рапстеаs, АТ к бокаловидным клетка  Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА)  Комплексный тест диагностики рассеянного склероза (олигоклональный IgG и свободные легкие цепи иммуноглобулинов в ликворе)  Полное серологическое обследование при целиакии (АЭА, ТТГ, АРА, АГА)  Скрининг целиакии (ААГ IgG и ТТГ2 IgA)	5 500,00 4 250,00 1 790,00 1 790,00 2 650,00 4 800,00 4 800,00 6 600,00 2 550,00 4 200,00
GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) IgG/IgM  AT при полимиозите: AT к Mi-2, Ku, PM-Scl100, PM-Scl75, SRP, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) и антитела к Ro-52  Антинейрональные антитела (Анти-Yo1, Hu, Ri, PNMA2 (Ma2/Ta), CV2, Амфифизин), диагностика паранеопластических энцефалитов  Иммуноблот антинуклеарных антител при склеродермии (Scl-70, CENP A,CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Sc100, PM-Scl 75, Ku, Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (разовая моча)  Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (суточная моча)  Антитела к основным антигенам СКВ (антитела к дсДНК и нуклеосомам)  Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника (АНЦА IgG/IgA, ASCA (IgG/IgA), АТ к протокам рапстеаs, АТ к бокаловидным клетка  Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА)  Комплексный тест диагностики рассеянного склероза (олигоклональный IgG и свободные легкие цепи иммуноглобулинов в ликворе)  Полное серологическое обследование при целиакии (АЭА, ТТГ, АРА, АГА)  Скрининг целиакии (ААГ IgG и ТТГ2 IgA)  Диагностика пузырных дерматозов (аутоантитела к антигенам кожи)	5 500,00 4 250,00 1 790,00 1 790,00 2 650,00 4 800,00 4 800,00 6 600,00 2 550,00 4 200,00 2 400,00
GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) IgG/IgM  AT при полимиозите: AT к Mi-2, Ku, PM-Scl100, PM-Scl75, SRP, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) и антитела к Ro-52  Антинейрональные антитела (Анти-Yo1, Hu, Ri, PNMA2 (Ma2/Ta), CV2, Амфифизин), диагностика паранеопластических энцефалитов  Иммуноблот антинуклеарных антител при склеродермии (Scl-70, CENP A,CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Sc100, PM-Scl 75, Ku, Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (разовая моча)  Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (суточная моча)  Антитела к основным антигенам СКВ (антитела к дсДНК и нуклеосомам)  Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника (АНЦА IgG/IgA, ASCA (IgG/IgA), АТ к протокам рапстеаs, АТ к бокаловидным клетка  Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА)  Комплексный тест диагностики рассеянного склероза (олигоклональный IgG и свободные легкие цепи иммуноглобулинов в ликворе)  Полное серологическое обследование при целиакии (АЭА, ТТГ, АРА, АГА)  Скрининг целиакии (ААГ IgG и ТТГ2 IgA)  Диагностика пузырных дерматозов (аутоантитела к антигенам кожи)  Свободные легкие каппа/лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке крови	5 500,00 4 250,00 1 790,00 1 790,00 2 650,00 4 800,00 2 700,00 4 800,00 6 600,00 2 550,00 4 200,00 2 400,00 6 750,00
GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) IgG/IgM  АТ при полимиозите: AT к Mi-2, Ku, PM-Scl100, PM-Scl75, SRP, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) и антитела к Ro-52  Антинейрональные антитела (Анти-Yo1, Hu, Ri, PNMA2 (Ma2/Ta), CV2, Амфифизин), диагностика паранеопластических энцефалитов  Иммуноблот антинуклеарных антител при склеродермии (Scl-70, CENP A,CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Sc100, PM-Scl 75, Ku, Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (разовая моча)  Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (суточная моча)  Антитела к основным антигенам СКВ (антитела к дсДНК и нуклеосомам)  Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника (АНЦА IgG/IgA, ASCA (IgG/IgA), АТ к протокам рапстеаs, АТ к бокаловидным клетка  Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА)  Комплексный тест диагностики рассеянного склероза (олигоклональный IgG и свободные легкие цепи иммуноглобулинов в ликворе)  Полное серологическое обследование при целиакии (АЭА, ТТГ, АРА, АГА)  Скрининг целиакии (ААГ IgG и ТТГ2 IgA)  Диагностика пузырных дерматозов (аутоантитела к антигенам кожи)  Свободные легкие каппа/лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке крови Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНЦА, БМК, АНФ)	4 250,00 5 500,00 4 250,00 1 790,00 2 650,00 4 800,00 2 700,00 4 800,00 6 600,00 2 550,00 4 200,00 2 400,00 4 400,00 6 750,00 4 350,00

Скрининг аутоиммунного поражения печени (АНФ, АМА, АГМА, LKM, АПКЖ)	4 100,00
Свободные легкие лямбда/каппа цепи иммуноглобулинов в цереброспинальной	1 750,00
жидкости	4.040.00
Антинейтрофильные антитела	4 040,00
Обследование при волчаночном нефрите	2 330,00
Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита (АНЦА lgG и ASCA lgA)	2 650,00
Уточнение диагноза целиакии (АЭА и ТТГ)	3 300,00
Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ENA-скрин)	2 450,00
Диагностика быстропрогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА и антитела к БМК)	3 200,00
Развернутое обследование при полиневритах (скрининг парапротеина, АНФ, АНЦА, ENA, анти-GM1, GD1b, GQ1b)	5 640,00
Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов (разовая моча)	1 550,00
Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов (суточная моча)	1 550,00
Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АНФ)	3 050,00
Развернутое серологическое обследование при полимиозите с комментарием (АНФ, ENA, анти-Mi-2, Ku, Pm-Scl, Jo-1, PL-7, PL-12)	5 350,00
Антифосфолипидные антитела (АТ к кардиолипидам IgM и IgG, аннексину V	5 300,00
(А5) IgM и IgG, бета-2-гликопротеину IgA, IgM, IgG, ФС-протромбиновому	0 000,00
Обследование при СКВ (АНФ, дсДНК и АКЛ)	4 300,00
Диагностика воспалительных миокардиопатий (Міо и АМА)	2 750,00
Типирование М-градиента (белка Бенс-Джонса) (разовая моча)	3 700,00
Типирование М-градиента (оелка Бенс-Джонса) (суточная моча)	3 700,00
Скрининг парапротеинемий в сыворотке крови с помощью иммунофиксации	1 950,00
Типирование парапротеина в сыворотке крови с помощью иммунофиксации	4 100,00
11.00.22. ЭЛИ-Тест	
ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (полная панель, 24 антигена)	8 190,00
ЭЛИ-Диа-Тест (состояние поджелудочной железы, риск развития сахарного диабета, 8 антигенов)	3 290,00
ЭЛИ-ЖКТ-тест-12 (состояние органов системы пищеварения, 12 антигенов)	3 890,00
ЭЛИ-Анкор-Тест-12 (состояние сердечно-сосудистой системы, 12 антигенов)	4 060,00
ЭЛИ-Н-Тест-12 (состояние нервной системы, 12 антигенов)	4 590,00
ЭЛИ-П-Комплекс-12 (репродуктивное здоровье женщин, 12 антигенов)	4 490,00
ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6	2 520,00
антигенов) ЭЛИ-В-6-Тест (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации,	2 990,00
6 антигенов)	
2.ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ	
12.01.TEXHOЛOГИЯ IMMUNOCAP	
12.01.01.1 ЭТАП Первичные тесты на Аллергию (скрининг)	1 110 0
Смесь пищевых аллергенов (яичный белок, молоко коровье, треска,	1 440,00
пшеничная мука, арахис, соя), lgG, общий результат (FX5, ImmunoCAP)	
Смесь бытовых аллергенов (домашняя пыль Hollister-Stier Labs, клещи	1 440,00
домашней пыли D. pteronyssinus и D. farinae, таракан-прусак), lgG, общий результат	
Смесь аллергенов морепродуктов (треска, креветка, синяя мидия, тунец,	1 410,00
лосось), IgE, общий результат (FX2, ImmunoCAP) Смесь аллергенов морепродуктов (треска, креветка, синяя мидия, тунец,	1 410,00
Cincob antioprofile inopolipodykrob (Tpocka, Rpobotka, Onlini) initidini, Tyficd,	
лосось), lgG, общий результат (FX2, ImmunoCAP)	1 440,00
лосось), IgG, общий результат (FX2, ImmunoCAP) Смесь пищевых аллергенов (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеничная мука, арахис, соя), IgE, общий результат (FX5, ImmunoCAP)	
лосось), IgG, общий результат (FX2, ImmunoCAP) Смесь пищевых аллергенов (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеничная мука, арахис, соя), IgE, общий результат (FX5, ImmunoCAP) Смесь бытовых аллергенов (домашняя пыль Hollister-Stier Labs, клещи	1 440,00
лосось), IgG, общий результат (FX2, ImmunoCAP) Смесь пищевых аллергенов (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеничная мука, арахис, соя), IgE, общий результат (FX5, ImmunoCAP)	1 440,00
лосось), IgG, общий результат (FX2, ImmunoCAP)  Смесь пищевых аллергенов (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеничная мука, арахис, соя), IgE, общий результат (FX5, ImmunoCAP)  Смесь бытовых аллергенов (домашняя пыль Hollister-Stier Labs, клещи домашней пыли D. pteronyssinus и D. farinae, таракан-прусак), IgE, общий результат  Смесь пищевых аллергенов №6 (помидор, шпинат, капуста, красный перец),	,
лосось), IgG, общий результат (FX2, ImmunoCAP)  Смесь пищевых аллергенов (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеничная мука, арахис, соя), IgE, общий результат (FX5, ImmunoCAP)  Смесь бытовых аллергенов (домашняя пыль Hollister-Stier Labs, клещи домашней пыли D. pteronyssinus и D. farinae, таракан-прусак), IgE, общий результат  Смесь пищевых аллергенов №6 (помидор, шпинат, капуста, красный перец), IgE, общий результат (FX14, ImmunoCAP)  Смесь пищевых аллергенов №6 (помидор, шпинат, капуста, красный перец),	1 440,00
лосось), IgG, общий результат (FX2, ImmunoCAP)  Смесь пищевых аллергенов (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеничная мука, арахис, соя), IgE, общий результат (FX5, ImmunoCAP)  Смесь бытовых аллергенов (домашняя пыль Hollister-Stier Labs, клещи домашней пыли D. pteronyssinus и D. farinae, таракан-прусак), IgE, общий результат  Смесь пищевых аллергенов №6 (помидор, шпинат, капуста, красный перец), IgE, общий результат (FX14, ImmunoCAP)  Смесь пищевых аллергенов №6 (помидор, шпинат, капуста, красный перец), IgG, общий результат (FX14, ImmunoCAP)  Смесь фруктовых аллергенов (апельсин, яблоко, банан, персик), IgE, общий	1 440,00
лосось), IgG, общий результат (FX2, ImmunoCAP)  Смесь пищевых аллергенов (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеничная мука, арахис, соя), IgE, общий результат (FX5, ImmunoCAP)  Смесь бытовых аллергенов (домашняя пыль Hollister-Stier Labs, клещи домашней пыли D. pteronyssinus и D. farinae, таракан-прусак), IgE, общий результат  Смесь пищевых аллергенов №6 (помидор, шпинат, капуста, красный перец), IgE, общий результат (FX14, ImmunoCAP)  Смесь пищевых аллергенов №6 (помидор, шпинат, капуста, красный перец), IgG, общий результат (FX14, ImmunoCAP)	1 440,00 1 440,00 1 440,00
лосось), IgG, общий результат (FX2, ImmunoCAP)  Смесь пищевых аллергенов (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеничная мука, арахис, соя), IgE, общий результат (FX5, ImmunoCAP)  Смесь бытовых аллергенов (домашняя пыль Hollister-Stier Labs, клещи домашней пыли D. pteronyssinus и D. farinae, таракан-прусак), IgE, общий результат  Смесь пищевых аллергенов №6 (помидор, шпинат, капуста, красный перец), IgE, общий результат (FX14, ImmunoCAP)  Смесь пищевых аллергенов №6 (помидор, шпинат, капуста, красный перец), IgG, общий результат (FX14, ImmunoCAP)  Смесь фруктовых аллергенов (апельсин, яблоко, банан, персик), IgE, общий результат (FX15, ImmunoCAP)	1 440,00 1 440,00 1 440,00
лосось), IgG, общий результат (FX2, ImmunoCAP)  Смесь пищевых аллергенов (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеничная мука, арахис, соя), IgE, общий результат (FX5, ImmunoCAP)  Смесь бытовых аллергенов (домашняя пыль Hollister-Stier Labs, клещи домашней пыли D. pteronyssinus и D. farinae, таракан-прусак), IgE, общий результат  Смесь пищевых аллергенов №6 (помидор, шпинат, капуста, красный перец), IgE, общий результат (FX14, ImmunoCAP)  Смесь пищевых аллергенов №6 (помидор, шпинат, капуста, красный перец), IgG, общий результат (FX14, ImmunoCAP)  Смесь фруктовых аллергенов (апельсин, яблоко, банан, персик), IgE, общий результат (FX15, ImmunoCAP)  Смесь фруктовых аллергенов (апельсин, яблоко, банан, персик), IgG, общий результат (FX15, ImmunoCAP)  Смесь фруктовых аллергенов №2 (яблоко, банан, груша, персик), IgE, общий результат (FX17, ImmunoCAP)	1 440,00 1 440,00 1 440,00 1 440,00
лосось), IgG, общий результат (FX2, ImmunoCAP)  Смесь пищевых аллергенов (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеничная мука, арахис, соя), IgE, общий результат (FX5, ImmunoCAP)  Смесь бытовых аллергенов (домашняя пыль Hollister-Stier Labs, клещи домашней пыли D. pteronyssinus и D. farinae, таракан-прусак), IgE, общий результат  Смесь пищевых аллергенов №6 (помидор, шпинат, капуста, красный перец), IgE, общий результат (FX14, ImmunoCAP)  Смесь пищевых аллергенов №6 (помидор, шпинат, капуста, красный перец), IgG, общий результат (FX14, ImmunoCAP)  Смесь фруктовых аллергенов (апельсин, яблоко, банан, персик), IgE, общий результат (FX15, ImmunoCAP)  Смесь фруктовых аллергенов (апельсин, яблоко, банан, персик), IgG, общий результат (FX15, ImmunoCAP)  Смесь фруктовых аллергенов №2 (яблоко, банан, груша, персик), IgE, общий результат (FX17, ImmunoCAP)  Смесь фруктовых аллергенов №2 (яблоко, банан, груша, персик), IgG, общий результат (FX17, ImmunoCAP)	1 440,00 1 440,00 1 440,00 1 440,00 1 440,00
лосось), IgG, общий результат (FX2, ImmunoCAP)  Смесь пищевых аллергенов (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеничная мука, арахис, соя), IgE, общий результат (FX5, ImmunoCAP)  Смесь бытовых аллергенов (домашняя пыль Hollister-Stier Labs, клещи домашней пыли D. pteronyssinus и D. farinae, таракан-прусак), IgE, общий результат  Смесь пищевых аллергенов №6 (помидор, шпинат, капуста, красный перец), IgE, общий результат (FX14, ImmunoCAP)  Смесь пищевых аллергенов №6 (помидор, шпинат, капуста, красный перец), IgG, общий результат (FX14, ImmunoCAP)  Смесь фруктовых аллергенов (апельсин, яблоко, банан, персик), IgE, общий результат (FX15, ImmunoCAP)  Смесь фруктовых аллергенов (апельсин, яблоко, банан, персик), IgG, общий результат (FX15, ImmunoCAP)  Смесь фруктовых аллергенов №2 (яблоко, банан, груша, персик), IgE, общий результат (FX17, ImmunoCAP)  Смесь фруктовых аллергенов №2 (яблоко, банан, груша, персик), IgG, общий результат (FX17, ImmunoCAP)  Смесь аллергенов злаков (пшеница, рожь, ячмень, рис), IgE, общий результат (FX20, ImmunoCAP)	1 440,00 1 440,00 1 440,00 1 440,00 1 440,00 1 440,00
лосось), IgG, общий результат (FX2, ImmunoCAP)  Смесь пищевых аллергенов (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеничная мука, арахис, соя), IgE, общий результат (FX5, ImmunoCAP)  Смесь бытовых аллергенов (домашняя пыль Hollister-Stier Labs, клещи домашней пыли D. pteronyssinus и D. farinae, таракан-прусак), IgE, общий результат  Смесь пищевых аллергенов №6 (помидор, шпинат, капуста, красный перец), IgE, общий результат (FX14, ImmunoCAP)  Смесь пищевых аллергенов №6 (помидор, шпинат, капуста, красный перец), IgG, общий результат (FX14, ImmunoCAP)  Смесь фруктовых аллергенов (апельсин, яблоко, банан, персик), IgE, общий результат (FX15, ImmunoCAP)  Смесь фруктовых аллергенов (апельсин, яблоко, банан, персик), IgG, общий результат (FX15, ImmunoCAP)  Смесь фруктовых аллергенов №2 (яблоко, банан, груша, персик), IgE, общий результат (FX17, ImmunoCAP)  Смесь фруктовых аллергенов №2 (яблоко, банан, груша, персик), IgG, общий результат (FX17, ImmunoCAP)  Смесь аллергенов злаков (пшеница, рожь, ячмень, рис), IgE, общий результат (FX20, ImmunoCAP)  Смесь аллергенов злаков (пшеница, рожь, ячмень, рис), IgG, общий результат (FX20, ImmunoCAP)	1 440,00 1 440,00 1 440,00 1 440,00 1 440,00 1 440,00 1 440,00
лосось), IgG, общий результат (FX2, ImmunoCAP)  Смесь пищевых аллергенов (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеничная мука, арахис, соя), IgE, общий результат (FX5, ImmunoCAP)  Смесь бытовых аллергенов (домашняя пыль Hollister-Stier Labs, клещи домашней пыли D. pteronyssinus и D. farinae, таракан-прусак), IgE, общий результат  Смесь пищевых аллергенов №6 (помидор, шпинат, капуста, красный перец), IgE, общий результат (FX14, ImmunoCAP)  Смесь пищевых аллергенов №6 (помидор, шпинат, капуста, красный перец), IgG, общий результат (FX14, ImmunoCAP)  Смесь фруктовых аллергенов (апельсин, яблоко, банан, персик), IgE, общий результат (FX15, ImmunoCAP)  Смесь фруктовых аллергенов (апельсин, яблоко, банан, персик), IgG, общий результат (FX15, ImmunoCAP)  Смесь фруктовых аллергенов №2 (яблоко, банан, груша, персик), IgE, общий результат (FX17, ImmunoCAP)  Смесь фруктовых аллергенов №2 (яблоко, банан, груша, персик), IgG, общий результат (FX17, ImmunoCAP)  Смесь аллергенов злаков (пшеница, рожь, ячмень, рис), IgE, общий результат (FX20, ImmunoCAP)  Смесь аллергенов злаков (пшеница, рожь, ячмень, рис), IgG, общий результат (FX20, ImmunoCAP)	1 440,00 1 440,00 1 440,00 1 440,00 1 440,00 1 440,00

общий результат (ЕХТЗ, ImmunoCAP)  Омось аппертенов плесвы (Penicillium notatum, Cladosportum herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata), igG, общий результат (МХ1, 9адиатол (ImmunoCAP) 2 390.  Фадиатол (ImmunoCAP) 2 390.  Фадиатол детский (ImmunoCAP) 2 390.  Фадиатол детский (ImmunoCAP) 2 390.  Омось аппертенов перьев птиц (тусь, курица, утка, индейка), igG, общий результат (ЕХТ, ImmunoCAP) 2 2 390.  Смось аппертенов перьев птиц (тусь, курица, утка, индейка), igG, общий результат (ЕХТ, ImmunoCAP) 3 2 390.  Омось аппертенов перьев птиц (тусь, курица, утка, индейка), igG, общий результат (ЕХТ, ImmunoCAP) 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		
Carea anappresoa nacesus (Pencillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigustus, Alternaria alternata), IgG, общий результат (МХ1, Фадиатол (ІтплиноСАР) 2 3300, Фадиатол (ІтплиноСАР) 2 3300, Фадиатол детский (ІтплиноСАР) 2 3300, Тритатав (ІтплиноСАР) 2 3300, Тритатав (ІтплиноСАР) 2 3300, Тритатав (ІтплиноСАР) 2 3300, Тритатав (ІтплиноСАР) 2 2300, Смесь аллертеков превен втиц (гусь, курица, утка, издейка), IgG, общий результат (ЕХТ1, ImmunoCAP) 2 2 300, Мстичная апаретизе аллергомомпонентов) (венозная курав) 2 2 8 900, Мстичная апаретульта (ІтплиноСАР) 3 2 3 1 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 440,00
Фадмато (ImmunoCAP)         2 390.0           Фадмато детский (ImmunoCAP)         2 390.0           Фадмато детский (ImmunoCAP)         2 390.0           Триттаза (ImmunoCAP)         2 390.0           Смесь алигретовое перьев mmu (rycs, курица, утка, индейка), IgG, общий результат (EX71, ImmunoCAP)         2 600.0           Смесь алигретовое преме mmu (rycs, курица, утка, индейка), IgG, общий результат (EX71, ImmunoCAP)         2 690.0           Истынная алигрия: алигреточип ISAC (112 алигретокомпонентов) (венозная кровь)         2 690.0           Истынная алигрия: алигреточип ISAC (112 алигретокомпонентов) (венозная кровь)         2 690.0           Истынная алигрия: алигреточип ISAC (112 алигретокомпонентов) (венозная кровь)         2 890.0           Истынная алигрия: алигреточип ISAC (112 алигретокомпонентов) (венозная кровь)         2 890.0           Истынная алигрия: алигреточип ISAC (112 алигретокомпонентов) (венозная кровь)         2 890.0           Алигрия: алигреточин ISAC (112 алигретокомпонентов)         8 50.0           Алигрия: алигретокомпонентов (122 алигретокомпонентов)         8 50.0	Смесь аллергенов плесени (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum,	1 440,00
Фадыватол (ImmunoCAP)         2 390.0           Фадыватол детский (ImmunoCAP)         2 390.1           Фадыватол детский (ImmunoCAP)         2 390.1           Смесь атвергенов перьев тими (гусь, курица, утка, индейка), IgE, общий результат (EXT, ImmunoCAP)         1 240.1           Смесь атвергенов перьев тими (гусь, курица, утка, индейка), IgG, общий результат (EXT, ImmunoCAP)         1 120.1           Аливертечин ImmunoCAP (SAC (112 атвертокомпонентов) (зенасняя кровь)         26 900.1           Истонена атвертены затверсний EAC (112 атвертокомпонентов) (зенасняя кровь)         28 900.1           12.01.02.2 ЭТАП Вываление индейкаудатывного алпертена         8 550.1           Панель «Астика и римит удетей 8 распространеным алпертенов», раздальный результат (ImmunoCAP)         8 550.1           Атвертен на продукты с глютеном (ImmunoCAP)         4 820.1           Клещ домашней пыти Dematophagoides pieronyssinus, IgG (D1. ImmunoCAP)         990.1           Стафилокововый этегротоком В. IgG (M61. ImmunoCAP)         1 100.1           Стафилокововый этегротоком В. IgG (ImmunoCAP)         1 100.1           Стафилокововый этегротоком В. IgG (ImmunoCAP)         1 100.1           Стафилоковова из этегротоком В. IgG (ImmunoCAP)         1 100.1           Стафилоковова алпертены, расширеньяй) IgE (ImmunoCAP)         1 100.1           Казем. IgG (F2, ImmunoCAP)         1 100.1           Орибковье алпертены [Equinye		2 200 00
Фадматол детовий (ImmunoCAP)         2 390.0           Триттава (ImmunoCAP)         2 390.0           Смесь аттюртенов перьев mmu (гусь, курица, утка, индейка), IgG, общий результат (EX71, ImmunoCAP)         1 240.0           Смесь аттюртенов перьев mmu (гусь, курица, утка, индейка), IgG, общий результат (EX71, ImmunoCAP)         2 590.0           Агитергочин ImmunoCAP (EAC (112 аттергокомпонентов) (инминомунотлобулия IgE (ImmunoCAP)         2 4 870.0           1.20.10.2.2 ОТАП Выятат (ImmunoCAP)         3 550.0           1.20.10.2.2 УТАП Выятат (ImmunoCAP)         4 820.0           Алгерганый результат (ImmunoCAP)         4 820.0           Алгерланый результат (ImmunoCAP)         4 820.0           Алгерланый результат (ImmunoCAP)         4 820.0           Стафилококовый этерротоком I, IgG (M80, ImmunoCAP)         1 100.0           Стафилококовый этерротоком I, IgG (M80, ImmunoCAP)         1 100.0           Свенина, IgG (F26, ImmunoCAP)         1 890.0           Говядина, IgG (F27, ImmunoCAP)         1 880.0           Каземн, IgG (F26, ImmunoCAP)         880.0           Каземн, IgG (F26, ImmunoCAP)         1 100.0           Отобковые аллертены Ig (ImmunoCAP)         1 100.0           Грибковые аллертены Ig (ImmunoCAP)         6 790.0           Ррибковые аллертены Ig (ImmunoCAP)         6 790.0           Ррибковые аллертены Ig (ImmunoCA		
Фаданатол детокий (ImmunoCAP)         2 390.0           Сиесь аптергенов перьев тизи (гусь, курица, утка, индейка), IgE, общий результат (ЕКЯТ, ImmunoCAP)         1 240.0           Сиесь аптергенов перьев тизи (гусь, курица, утка, индейка), IgG, общий результат (ЕКЯТ, ImmunoCAP)         1 120.0           Агтергенов ImmunoCAP (SAC (112 anпертокомпонентов) (венозная кровь)         26 900.0           Истинная аптергия: аптергочи ISAC (112 anпертокомпонентов) (венозная кровь)         24 870.0           Истинная аптергия: аптергочи ISAC (112 anпертокомпонентов) (венозная кровь)         24 870.0           Истинная аптергия: аптергочи ISAC (112 anпертокомпонентов) (венозная кровь)         24 870.0           Истинная аптергия: аптертоком IE де (ImmunoCAP)         4 820.0           Аллергия на продукты с глотечом (ImmunoCAP)         4 820.0           Аллергия на продукты с глотечом (ImmunoCAP)         4 820.0           Квенци, дом дей аттертоком IE, IgG (M81, ImmunoCAP)         1 100.0           Стафилококовый этгертоком IE, IgG (M81, ImmunoCAP)         1 100.0           Стафилококовый этгертоком IE, IgG (M81, ImmunoCAP)         1 109.0           Гозадина, IgG (F27, ImmunoCAP)         1 99.0           Перхоть (этгельны) кросской самини, IgG (E6, ImmunoCAP)         1 100.0           Казаем, IgG (F78, ImmunoCAP)         1 100.0           Грибковые аптергены IgE (ImmunoCAP)         6 790.0           Грибковые аптерг		2 390,00
Cueces annepreuson перыев ттиц (гусь, курица, утка, индейка), IgE, общий результат (ЕЖТ, ImmunoCAP)  Cueces annepreuson перьев ттиц (гусь, курица, утка, индейка), IgG, общий результат (ЕЖТ, ImmunoCAP)  Arusepreum ImmunoCAP ESAC (112 anneproxounneurros) (венозная кровь)  Истичена аппертие а unpero-vieri ISAC (112 anneproxounneurros) (венозная кровь)  12.01 of 22 of TAIT Bыявление видривидиального аппертена  Панель «Астима и римит удетий. 8 распространёных аппертенов», раздельный результат (ImmunoCAP)  Arusepreum in an popythus or innervenu (ImmunoCAP)  Arusepreum in an innervenum	,, ,, ,	2 390,00
результат (ЕХТ), ImmunoCAP)  Смесь аппертеме перьев mmu (гусь, куряца, утка, индейка), IgG, общий результат (ЕХТ), ImmunoCAP)  Аллергочи ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов) и 24 870,1  иммуноглобулич IgE (ImmunoCAP)  1201.02.2 ЭТАП Вызваелием индемицуального аллергена  Панель «Астма и ринит у детей: 8 распространеных аллергенов», раздельный результат (ImmunoCAP)  Аллергия на продукты с глютеном (ImmunoCAP)  Аллергия на продукты с глютеном (ImmunoCAP)  Аллергия на продукты с глютеном (ImmunoCAP)  Аллертия на продукты с глютеном (ImmunoCAP)  Стафилококовый энтеротоксин А. IgG (М80, ImmunoCAP)  Стафилококовый энтеротоксин В. IgG (М81, ImmunoCAP)  Стафилококовый энтеротоксин В. IgG (М81, ImmunoCAP)  Перхоть (энтелней) мороской свинии, IgG (ЕВ, ImmunoCAP)  Перхоть (энтелней) мороской свинии, IgG (ЕВ, ImmunoCAP)  Вотула сентель, IgE (К71, ImmunoCAP)  Каземи, IgG (F78, ImmunoCAP)  Прибковые аллергены IgE (ImmunoCAP)  Прибковые аллергены IgE (ImmunoCAP)  Панель «Бытовые аллергены IgE (ImmunoCAP)  Базовый комплекс для взрослых IgE (ImmunoCAP)  Панель «Астма и ринит у зврослых IgE (ImmunoCAP)  Базовый комплекс для взрослых IgE (ImmunoCAP)  Вазовый комплекс для взрослых IgE (ImmunoCAP)  Вазовый комплекс для взрослых IgE (ImmunoCAP)  Панель «Пицевая аллертия IgE (ImmunoCAP)  Вазовый комплекс для взрослых IgE (ImmunoCAP)  Вазов		2 600,00
Смесь аппергенов первые титиц (гусь, курица, утка, мидейка), IgG, общий результат (КАТ), ImmunoCAP)  Аппергочия ImmunoCAP ISAC (112 аппергокомпонентов) (векозная кровь)  Источная аппертие» апперточия ISAC (112 аппертокомпонентов) и мимуноглобулин IgE (ImmunoCAP)  12.01.02.2 ЭТАП Выявление индивидуального аппертена  Панель «Астиа и ринит у детек в распространенных аппертенов», раздлетный результат (ImmunoCAP)  Аплертия на продукты с глотеном (ImmunoCAP)  Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronysinus, IgG (D1, ImmunoCAP)  Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronysinus, IgG (D1, ImmunoCAP)  Стафилококовый энтеротоксин В, IgG (M81, ImmunoCAP)  Стафилококовый энтеротоксин В, IgG (M81, ImmunoCAP)  Свенина, IgG (F26, ImmunoCAP)  Перхоть (эпители) морской свинки, IgG (E6, ImmunoCAP)  Вотуліс спена, IgG (F77, ImmunoCAP)  Казени, IgG (F78, ImmunoCAP)  Вотуліс спена, IgG (К77, ImmunoCAP)  Казени, IgG (F78, ImmunoCAP)  Грибковые аппертены (расширенная) IgE (ImmunoCAP)  Грибковые аппертены (расширенная) IgE (ImmunoCAP)  Закам (расширенная) IgE (ImmunoCAP)  Закам (расширенная) IgE (ImmunoCAP)  Базовый комплек для в аркольки (ImmunoCAP)  Вазовый (ImmunoCAP)  Вазовый комплек для в аркольки (ImmunoCAP)		1 240,00
Anneprovant ImmunoCAP ISAC (I12 аппергокомпонентов) и иминуноглобулин IgE (ImmunoCAP)         24 870, минуноглобулин IgE (ImmunoCAP)           12.0 10.2 ЭТАП Выявление индивидуального аппертена         8 550, минуноглобулин IgE (ImmunoCAP)           Панель «Астим и ринит у детей: 8 распространенных аплергенов», раздельный результат (ImmunoCAP)         8 550, минуногом (ImmunoCAP)           Аллергия на продукты с глогеном (ImmunoCAP)         4 820, минуногом (ImmunoCAP)           Стафилококовый энтеротоксии В, IgG (M8, ImmunoCAP)         1 100, минуногом (ImmunoCAP)           Стафилококовый энтеротоксии В, IgG (M8, ImmunoCAP)         1 100, минуногом (ImmunoCAP)           Свиния», IgG (F27, ImmunoCAP)         1 900, минуногом (ImmunoCAP)           Казаем, IgG (F27, ImmunoCAP)         1 880, минуногом (ImmunoCAP)           Казаем, IgG (F78, ImmunoCAP)         1 100, минуногом (ImmunoCAP)           Казаем, IgG (F78, ImmunoCAP)         1 100, минуногом (ImmunoCAP)           Казаем, IgG (F78, ImmunoCAP)         1 100, минуногом (ImmunoCAP)           Грибковые аппертены (расшеренная) IgE (ImmunoCAP)         6 780, минуногом (ImmunoCAP)           Рибковые аппертены (расшеренныя) IgE (ImmunoCAP)         5 360, минуногом (ImmunoCAP)           Вазовый комплекс для детей Ige (ImmunoCAP)         5 320, минуногом (ImmunoCAP)           Вазовый комплекс для детей Ige (ImmunoCAP)         8 64, минуногом (ImmunoCAP)           Вазовый комплекс для варослых Ige (ImmunoCAP)	Смесь аллергенов перьев птиц (гусь, курица, утка, индейка), lgG, общий	1 120,00
Истинная аллергия: аллергочил ISAC (112 аллергокомпонентов) и имиуюглобулин (рЕ (ImmunoCAP)		26 000 00
12.01.02.2 3.TAIR Dissansews evalues/manusoro annepresa   12.01.02.2 3.TAIR Dissansews evalues/mytamisoro annepresa   8 550,		
Панель «Астма и риент у детей: 8 распространённых аллергенов», раздельный результат (ImmunoCAP)   Аллергия на продукты с глютеном (ImmunoCAP)   Аллергия на продукты с глютеном (ImmunoCAP)   Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteroryssinus, IgG (D1, ImmunoCAP)   Стафилококовый энтеротоксин В, IgG (M81, ImmunoCAP)   Стафилококовый энтеротоксин В, IgG (M81, ImmunoCAP)   1090, Говядина, IgG (F27, ImmunoCAP)   1090, Грибковые аплергены IgG (ImmunoCAP)   1090, Грибковые апрергены IgG (ImmunoCAP)   1090, Грибк	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2+010,00
раздельный результат (immunoCAP)  Аплертия на продукты с глютеном (immunoCAP)  Кпещ домашней пыли Demnatophagoides pteroryssinus, IgG (D1, ImmunoCAP)  Стафилококовый энтеротоксин В, IgG (M81, ImmunoCAP)  Стафилококовый энтеротоксин В, IgG (M81, ImmunoCAP)  Свичная, IgG (F26, ImmunoCAP)  Говядина, IgG (F27, ImmunoCAP)  Перхоть (эпителий) морокой свинки, IgG (E6, ImmunoCAP)  Казеин, IgE (F78, ImmunoCAP)  Вотуль (завительной разовательной разовател		
Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgG (D1, ImmunoCAP) Стафилококовый энтеротоксин В, IgG (M80, ImmunoCAP) 100. Стафилококовый энтеротоксин В, IgG (M81, ImmunoCAP) 1100. Свиемев, IgG (F26, ImmunoCAP) 1090. Перхоть (элителий) морской свинки, IgG (E6, ImmunoCAP) 1100. Вотрукто (элителий) морской свинки, IgG (E6, ImmunoCAP) 1100. Вотукіз сіпетев, IgE (M7, ImmunoCAP) 1100. Вотукіз сіпетев, IgE (M7, ImmunoCAP) 1100. Прибковые аплертены IgE (ImmunoCAP) 1100. Прибковый принят у врагопью, раздельный результат (ImmunoCAP) 1100. Прибковый принят у врагопью, раздельный результат (ImmunoCAP) 1100. Пришевая аплертия ImmunoCAP) 1100. Прибковый энтеротоксий В. IgE (ImmunoCAP) 1100. Прибковый энт	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8 550,00
Стафилококсовый энтеротоксин В, IgG (М80, ImmunoCAP)  Стафилококсовый энтеротоксин В, IgG (М81, ImmunoCAP)  Самина, IgG (F26, ImmunoCAP)  Говядина, IgG (F27, ImmunoCAP)  Перхоть (алителий) моргоко виники, IgG (Еб, ImmunoCAP)  Вотутіз сіпета IgE (М7, ImmunoCAP)  Вотутіз сіпета IgE (М7, ImmunoCAP)  Вотутіз сіпета IgE (М7, ImmunoCAP)  Казеин, IgG (F78, ImmunoCAP)  Казеин, IgG (F78, ImmunoCAP)  Грибковые алпергены IgE (ImmunoCAP)  Грибковые алпергены IgE (ImmunoCAP)  Грибковые алпергены IgE (ImmunoCAP)  Грибковые алпергены (Дисциренная) IgE (ImmunoCAP)  Базовый компренная) IgE (ImmunoCAP)  Базовый комплекс для варослых IgE (ImmunoCAP)  Базовый комплекс для сетей IgE (ImmunoCAP)  Базовый комплекс для сетей IgE (ImmunoCAP)  Аллертия на компоненты вакцин (ImmunoCAP)  НеІтитоврогічть на ImmunoCAP)  Отафилококковый энтеротоксин на, IgE (M80, ImmunoCAP)  НеІтитоврогічть halodes IgE (ImmunoCAP)  В80, ImmunoCAP)  НеІтитоврогічть halodes IgE (ImmunoCAP)  В80, ImmunoCAP)  В80, Imm		4 820,00
Стафилококковый энтеротоксин В, IgG (М81, ImmunoCAP) 1090.  Свинина, IgG (F28, ImmunoCAP) 1090.  Говядина, IgG (F27, ImmunoCAP) 1090.  Перхоть (эпителий) морской свинки, IgG (E6, ImmunoCAP) 880.  Казеин, IgE (F78, ImmunoCAP) 1100.  Вотуліз сіпетеа, IgE (М7, ImmunoCAP) 880.  Казеин, IgG (F78, ImmunoCAP) 1100.  Грибковые аллертены IgE (ImmunoCAP) 6790.  Грибковые аллертены IgE (ImmunoCAP) 5664.  Панель «Бытовые аллертены», раздельный результат (ImmunoCAP) 570.  Зкама (расширенная) IgE (ImmunoCAP) 570.  Базовый комплекс для в дрослых», раздельный результат (ImmunoCAP) 570.  Базовый комплекс для в дрослых», раздельный результат (ImmunoCAP) 870.  Базовый комплекс для детей IgE (ImmunoCAP) 870.  Базовый комплекс для детей IgE (ImmunoCAP) 870.  Панель «Пищевая аллертия» №1 (рархис, соя, ямчный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука), раздельный результат (ImmunoCAP) 870.  Аллертия на компоненты вакцин (ImmunoCAP) 770.  Аллертия на компоненты вакцин (ImmunoCAP) 770.  Аллертия на компоненты вакцин (ImmunoCAP) 770.  Алертия на компоненты вакцин (ImmunoCAP) 770.  Стафилококковый энтеротоксин А, IgE (М80, ImmunoCAP) 770.  Стафилококковый энтеротоксин А, IgE (М80, ImmunoCAP) 1100.  Стафилококковый энтеротоксин А, IgE (М80, ImmunoCAP) 1100.  Стафилококковый энтеротоксин В, IgE (М81, ImmunoCAP) 880.  Мисот гасетовия, IgG (Г6, ImmunoCAP) 880.  Мука ржаная, IgG (F6, ImmunoCAP) 880.  Кукруэа IgG (F79, ImmunoCAP) 920.  Глотен, IgE (F79, ImmunoCAP) 920.  Салойа авівсая, IgE (М5, ImmunoCAP) 920.  Салойа авівсая, IgE (М5, ImmunoCAP) 920.  Салойа авівсая, IgE (М5, ImmunoCAP) 980.  Кукруза IgG (F6, ImmunoCAP) 980.  Кревети, IgG (F6, ImmunoCAP) 980.  Кревети, IgG (F6, ImmunoCAP) 980.  Кревети, IgG (F6, ImmunoCAP) 980.  Сардина дальневосточная, IgG (F6, ImmunoCAP) 980.  Сардина дальневосточная, IgG (F6, ImmunoCAP) 980.  Кревети, IgG (F20, ImmunoCAP) 980.  Кревети, IgG (F20, ImmunoCAP) 980.  Кревети, IgG (F20, Immu		990,00
Свиника, IgG (F26, ImmunoCAP)  Говядина, IgG (F27, ImmunoCAP)  Перхоть (эпителий) морской свинки, IgG (E6, ImmunoCAP)  880,0  Казеин, IgE (F78, ImmunoCAP)  Вотукіз сінега, IgE (M7, ImmunoCAP)  Вотукіз сінега, IgE (М7, ImmunoCAP)  Грибковые алпергены IgE (ImmunoCAP)  Грибковые алпергены IgE (ImmunoCAP)  Грибковые алпергены (расширенная) IgE (ImmunoCAP)  Грибковые алпергены (расширенная) IgE (ImmunoCAP)  Грибковые алпергены (расширенная) IgE (ImmunoCAP)  Панель «Бытовые алпергены», раздельный результат (ImmunoCAP)  Вазовый комплекс для детей IgE (ImmunoCAP)  Базовый комплекс для детей IgE (ImmunoCAP)  Вазовый комплекс для детей IgE (ImmunoCAP)  Алпертия на компоненты вакцин (ImmunoCaP)  Алпертия на компоненты вакцин (ImmunoCAP)  Алпертия на компоненты вакцин (ImmunoCAP)  Вазовый ІдЕ (ІттипоСАР)  Потен, IдЕ (Гез, ImmunoCAP)  Вазовый ІдЕ (Ге	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 100,00
Говядина, IgG (F27, ImmunoCAP)   1,090,		1 100,00
Перхоть (епителий) морской свинки, IgG (Е6, ImmunoCAP)  Казеин, IgE (F78, ImmunoCAP)  Вотутіs cinerea, IgE (M7, ImmunoCAP)  Казеин, IgG (F78, ImmunoCAP)  Грибковые аппергены [с (ImmunoCAP)  Грибковые аппергены (с (ImmunoCAP)  Грибковые аппергены (расширенная) [дЕ (ImmunoCAP)  Яками (расширенная) [дЕ (ImmunoCAP)  Зками (расширенная) [дЕ (ImmunoCAP)  Зками (расширенная) [дЕ (ImmunoCAP)  Вазовый комплекс для зрослых (рас (ImmunoCAP)  Базовый комплекс для зрослых (рас (ImmunoCAP)  Базовый комплекс для зрослых (рас (ImmunoCAP)  Базовый комплекс для детей (дЕ (ImmunoCAP)  Вазовый комплекс для детей (дЕ (ImmunoCAP)  Вазовый комплекс для зрослых (дЕ (ImmunoCAP)  Алпертия на компоненты вакцин (ImmunoCaP)  Алпертия на компоненты вакцин (ImmunoCaP)  Алпертия на компоненты вакцин (ImmunoCaP)  Зазама (базовая) (дЕ (ImmunoCAP)  Зазама (базовая) (дЕ (ImmunoCAP)  Отафилококовый энтеротоксин А, IgE (M80, ImmunoCAP)  НеІтиповрогіит halodes, IgE (ImmunoCAP)  Вазовий энтеротоксин В, IgE (M81, ImmunoCAP)  Мука энменная, IgG (Г6, ImmunoCAP)  Мука эмманая, IgG (Г6, ImmunoCAP)  Вазови мука ржаная, IgE (F5, ImmunoCAP)  Вазови компаная, IgG (Г6, ImmunoCAP)  Вазови компаная из ветех ве		
Raseun, IgE (F78, ImmunoCAP)   880,		
Вотуліs сілегав, IgE (М7, ImmunoCAP) 1100.  Казеин, IgG (F78, ImmunoCAP) 1100.  Грибковые аллергены (расширенная) IgE (ImmunoCAP) 5 664.  Панель «Бытовые аллергены», раздельный результат (ImmunoCAP) 4 130.  Экзема (расширенная) IgE (ImmunoCAP) 5 664.  Панель «Бытовые аллергены», раздельный результат (ImmunoCAP) 8 720.  Базовый комплекс для зрослых IgE (ImmunoCAP) 8 720.  Базовый комплекс для зрослых IgE (ImmunoCAP) 8 664.  Панель «Пищевая аллергия» № 1 (аражис, соя, яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука), раздельный результат (ImmunoCAP) 8 620.  Манель «Пищевая аллергия» № 1 (аражис, соя, яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука), раздельный результат (ImmunoCAP) 4 1216.  Пищевая аллергия (расширенная) IgE (ImmunoCAP) 7 944.  Экзема (базовая) IgE (ImmunoCAP) 7 944.  Экзема (базовая) IgE (ImmunoCAP) 7 3 3 344.  Стафилококковый энтеротоксян А, IgE (М80, ImmunoCAP) 1 100.  Стафилококковый энтеротоксян А, IgE (М80, ImmunoCAP) 1 100.  Неlmintosporium halodes, IgE (М8, ImmunoCAP) 880.  Мисот гасетовых, IgG (М4, ImmunoCAP) 880.  Мука ряжаная, IgE (F5, ImmunoCAP) 880.  Мука ряжаная, IgE (F5, ImmunoCAP) 880.  Мука ряжаная, IgE (F5, ImmunoCAP) 880.  Мука ряжаная, IgE (F1, ImmunoCAP) 9 20.  Бобы соевые, IgC (F14, ImmunoCAP) 9 20.  Бобы соевые, IgC (F14, ImmunoCAP) 9 20.  Глютен, IgC (F79, ImmunoCAP) 1 100.  Какао, IgG (F90, ImmunoCAP) 880.  Кукуруза IgG (F1, ImmunoCAP) 880.  Солод, IgG (F90, ImmunoCAP) 880.  Солод, IgG (F90, ImmunoCAP) 880.  Какао, IgG (F90, ImmunoCAP) 880.  Солод, IgG (F90, ImmunoCAP) 880.  Какао, IgG (F90, ImmunoCAP) 880.  Какао, IgG (F90, ImmunoCAP) 880.  Солод, IgG (F90, ImmunoCAP) 880.  Какао, IgG (F00, ImmunoCAP) 880.  Солод, IgG (F1, ImmunoCAP) 880.  Какао, IgG (F00, ImmunoCAP) 880.  Какао, IgG (F0		
Казеин, IgG (F78, ImmunoCAP)   6 790,	,	880,00
Грибковые аллергены (расширенная) IgE (ImmunoCAP) 5664. Панель «Бытовые аллергены», раздельный результат (ImmunoCAP) 4 130. Зкаема (расширенная) IgE (ImmunoCAP) 5 472. Панель «Астма и ринит у върослых», раздельный результат (ImmunoCAP) 8 720. Базовый комплекс для вреослых IgE (ImmunoCAP) 8 6 320. Базовый комплекс для детей IgE (ImmunoCAP) 8 6 864. Панель «Прицевая аллертия» № 1 (аражис, соя, яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука), раздельный результат (ImmunoCAP) 8 6 60. Аллертия на компоненты вакцин (ImmunoCAP) 4 216. Пищевая аллертия (расширенная) IgE (ImmunoCAP) 7 7 944. Зкаема (базовая) IgE (ImmunoCAP) 7 7 944. Стафилококковый энтеротоксин А, IgE (M80, ImmunoCAP) 1 100. Стафилококковый энтеротоксин В, IgE (M81, ImmunoCAP) 1 100. НеІтіптоврогішт Іваюценная IgE (M81, ImmunoCAP) 880. Мисог тасетовых, IgG (Мя, ImmunoCAP) 880. Мука ржаная, IgE (F5, ImmunoCAP) 880. Мука ржаная, IgE (F6, ImmunoCAP) 880. Мука ржаная, IgE (F6, ImmunoCAP) 880. Мука ржаная, IgE (F6, ImmunoCAP) 9 20. Бобы соевые, IgE (F14, ImmunoCAP) 9 20. Бобы соевые, IgE (F14, ImmunoCAP) 9 20. Глютен, IgG (F79, ImmunoCAP) 1 100. Кукрурза, IgE (F8, ImmunoCAP) 1 100. Какао, IgG (F9, ImmunoCAP) 1 100. Какао, IgE (F93, ImmunoCAP) 1 100. Какао, IgE (F93, ImmunoCAP) 1 100. Какао, IgG (F93, ImmunoCAP) 1 100. Какао, IgG (F93, ImmunoCAP) 1 100. Какао, IgG (F94, ImmunoCAP) 1 100. Какао, IgG (F95, ImmunoCAP) 1 100. Какао, IgG (F93, ImmunoCAP) 1 100. Сало́іа аlbicans, IgE (M1, ImmunoCAP) 1 100. Какао, IgG (F94, ImmunoCAP) 1 100		1 100,00
Грибковые алпергены (расширенная) IgE (ImmunoCAP)         4 130,(           Экзема (расширенная) IgE (ImmunoCAP)         4 130,(           Экзема (расширенная) IgE (ImmunoCAP)         5 472,(           Панель «Астма и ринит у взрослых», раздельный результат (ImmunoCAP)         8 720,(           Базовый комплекс для взрослых IgE (ImmunoCAP)         8 684,(           Панель «Пищевая аллергия» №1 (аражис, соя, яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука), раздельный результат (ImmunoCAP)         6 020,(           Аллергия на компоненты вакцин (Immunocap)         4 216,(           Пищевая аллергия (расширенная) IgE (ImmunoCAP)         7 944,(           Экзема (базовая) IgE (ImmunoCAP)         7 944,(           Окафилококковый энтеротоксин В, IgE (M80, ImmunoCAP)         1 100,(           Стафилококковый энтеротоксин В, IgE (M81, ImmunoCAP)         1 100,(           Неlmintosporium halodes, IgE (M8, ImmunoCAP)         880,(           Мука ямменная, IgG (F6, ImmunoCAP)         880,(           Мука ражная, IgE (F6, ImmunoCAP)         880,(           Мука ражная, IgE (F6, ImmunoCAP)         880,(           Бобы соевые, IgE (F14, ImmunoCAP)         920,(           Бобы соевые, IgE (F9, ImmunoCAP)         920,(           Глютен, IgE (F9, ImmunoCAP)         1 090,           Глютен, IgC (F9, ImmunoCAP)         880,(           Кукуруза Ig	• , ,	6 790,00
Зкаема (расширенная) IgE (ImmunoCAP)   5 472,(   Панель «Астма и риниту възросънк», раздельный результат (ImmunoCAP)   5 320,(   Базовый комплекс для взрослых IgE (ImmunoCAP)   5 320,(   Базовый комплекс для детей IgE (ImmunoCAP)   8 664,(   Панель «Пищевая аллергия» №1 (аражис, соя, яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука), раздельный результат (ImmunoCAP)   4 216,(   Пищевая аллергия (расширенная) IgE (ImmunoCAP)   7 944,(   Экзема (базовая) IgE (ImmunoCAP)   7 944,(   Экзема (базовая) IgE (ImmunoCAP)   1 100,(   Стафилококковый энтеротоксин А, IgE (M80, ImmunoCAP)   1 100,(   Стафилококковый энтеротоксин В, IgE (M81, ImmunoCAP)   880,(   Мисот гасетовыя, IgG (ImmunoCAP)   880,(   Мисот гасетовыя, IgG (ImmunoCAP)   880,(   Мука учменная, IgG (F6, ImmunoCAP)   880,(   Мука учменная, IgG (F6, ImmunoCAP)   880,(   Мука ружаная, IgE (F5, ImmunoCAP)   880,(   Мука ружаная, IgG (F6, ImmunoCAP)   920,(   Бобы соевые, IgE (F14, ImmunoCAP)   920,(   Глютен, IgE (F79, ImmunoCAP)   920,(   Глютен, IgG (F79, ImmunoCAP)   1090,(   Кукуруза, IgE (F8, ImmunoCAP)   1090,(   Кукуруза, IgE (F8, ImmunoCAP)   880,(   Кукуруза, IgE (F8, ImmunoCAP)   1090,(   Кукуруза, IgE (F8, ImmunoCAP)   1090,(   Какао, IgE (F93, ImmunoCAP)   1090,(   Какао, IgE (F93, ImmunoCAP)   880,(   Сардина дальневосточная, IgE (F61, ImmunoCAP)   880,(   Сардина дальневосточная, IgE (F61, ImmunoCAP)   880,(   Креветии, IgG (F92, ImmunoCAP)   880,(   Креветии, IgG (F24, ImmunoCAP)   880,(   Креветии, IgG (F24, ImmunoCAP)   880,(   Креветии, IgG (F24, ImmunoCAP)   900,(   К		5 664,00
Панель «Астма и ринит у взрослых», раздельный результат (ImmunoCAP) Базовый комплекс для взрослых [3E (ImmunoCAP) Базовый комплекс для детей IgE (ImmunoCAP) Вабоный комплекс для детей IgE (ImmunoCAP) Вабоный комплекс для детей IgE (ImmunoCAP) Алпертия на компоненты ваким (ImmunoCaP) Аллертия на компоненты ваким (ImmunoCaP) Аллертия на компоненты ваким (ImmunoCaP) Пищевая аллертия (расширенная) IgE (ImmunoCAP) Зкаема (базовая) IgE (ImmunoCAP) Пищевая аллертия (расширенная) IgE (ImmunoCAP) Пищевая аллертия (расширенная) IgE (ImmunoCAP) Зкаема (базовая) IgE (ImmunoCAP) Поберова (ImmunoCAP) Вабон (Стафилококковый энтеротоксин В, IgE (M80, ImmunoCAP) Неітіпіохрогішть наІочев, IgE (M8, ImmunoCAP) Вабон Мисог гасетомов, IgG (M4, ImmunoCAP) Вабон Мука ячменная, IgG (F6, ImmunoCAP) Вабон Мука ячменная, IgG (F6, ImmunoCAP) Вабон Мука ражаная, IgG (F6, ImmunoCAP) Вабон Осевые, IgE (F1, ImmunoCAP) Вабон Соевые, IgE (F1, ImmunoCAP) Вабон Соевые, IgE (F1, ImmunoCAP) Вобы Соевые, IgE (F79, ImmunoCAP) Вобы Соевые, IgE (F79, ImmunoCAP) Вобон Соевые, IgE (F79, ImmunoCAP) Вобон Соевые, IgE (F79, ImmunoCAP) Вабон Соевые, IgE (F8, ImmunoCAP) Вабон Соевон (IdE, ImmunoCAP) Вабон Соевон (IdE, ImmunoCAP) Вабон Соевон (IdE, ImmunoCAP) Вабон (IdE) Вабон Соевон (IdE) Вабон С	Панель «Бытовые аллергены», раздельный результат (ImmunoCAP)	4 130,00
Базовый комплекс для вэрослых IgE (ImmunoCAP)         5 320,6           Базовый комплекс для детей IgE (ImmunoCAP)         8 664,4           Панель к Пициевая аплертия Nat (аражис, соя, яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука), раздельный результат (ImmunoCAP)         6 020,6           Аллертия на компоненты вакцин (Immunocap)         7 944,1           Лищевая аллертия (расширенная) IgE (ImmunoCAP)         7 944,1           Экзема (базовая) IgE (ImmunoCAP)         3 344,1           Стафилококковый энтеротоксин A, IgE (M80, ImmunoCAP)         1 100,0           Стафилококковый энтеротоксин B, IgE (M81, ImmunoCAP)         880,1           Мисот гасемозы, IgG (M4, ImmunoCAP)         880,1           Мука эманая, IgE (F5, ImmunoCAP)         880,1           Мука ржаная, IgE (F6, ImmunoCAP)         880,1           Мука ржаная, IgE (F5, ImmunoCAP)         880,1           Бобы соевье, IgE (F14, ImmunoCAP)         920,1           Глютен, IgE (F79, ImmunoCAP)         920,1           Глютен, IgE (F79, ImmunoCAP)         1 090,1           Кукуруза, IgE (F8, ImmunoCAP)         1 090,1           Салсііdа albicans, IgE (M5, ImmunoCAP)         880,1           Кукуруза IgG (F8, ImmunoCAP)         1 090,1           Салод, IgE (F8, ImmunoCAP)         880,1           Горох, IgG (F12, ImmunoCAP)         880,1	*	5 472,00
Базовый комплекс для детей IgE (ImmunoCAP)         8 664.           Панель «Пищевая аллергия» №1 (аражис, соя, яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука), раздельный результат (ImmunoCAP)         6 020.           Аллергия на компоненты вакцин (ImmunoCap)         4 216.           Пищевая аллергия (расширенная) IgE (ImmunoCAP)         7 944.           Зкаема (базовая) IgE (ImmunoCAP)         3 344.           Стафилококковый энтеротоксин A, IgE (M80, ImmunoCAP)         1 100.           Стафилококковый энтеротоксин B, IgE (M81, ImmunoCAP)         880.           Мисог гасетозиз, IgG (M4, ImmunoCAP)         880.           Мука эчменная, IgG (F6, ImmunoCAP)         880.           Мука эчменная, IgG (F6, ImmunoCAP)         880.           Мука ржаная, IgG (F6, ImmunoCAP)         880.           Мука ржаная, IgG (F6, ImmunoCAP)         880.           Бобы соевые, IgG (F1, ImmunoCAP)         920.           Бобы соевые, IgG (F1, ImmunoCAP)         920.           Глютен, IgE (F79, ImmunoCAP)         920.           Глютен, IgE (F79, ImmunoCAP)         1090.           Кукуруза, IgE (F8, ImmunoCAP)         1090.           Салайа albicans, IgE (M5, ImmunoCAP)         880.           Кукуруза, IgG (F8, ImmunoCAP)         880.           Горох, IgG (F12, ImmunoCAP)         880.           Салод, IgE (F9, ImmunoCA		8 720,00
Панель «Пищевая аллергия» №1 (арахис, соя, яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука), раздельный результат (ImmunoCAP)  Аллергия на компоченты вакции (ImmunoCap) 4 216, Пищевая аллергия (расширенная) IgE (ImmunoCAP) 7 944, Экзема (базовая) IgE (ImmunoCAP) 3 344, Стафилококковый энтеротоксин А, IgE (M80, ImmunoCAP) 1 100, Стафилококковый энтеротоксин В, IgE (M81, ImmunoCAP) 1 100, Неlmintosporium halodes, IgE (M8, ImmunoCAP) 880, Мисог гасетовых, IgG (M4, ImmunoCAP) 880, Мука ячменная, IgG (F6, ImmunoCAP) 880, Мука ржаная, IgE (F5, ImmunoCAP) 880, Бобы соевые, IgE (F14, ImmunoCAP) 880, Бобы соевые, IgE (F14, ImmunoCAP) 920, Глютен, IgG (F79, ImmunoCAP) 920, Глютен, IgG (F79, ImmunoCAP) 1 100, Кукуруза, IgE (F8, ImmunoCAP) 1 100, Кукуруза, IgE (F8, ImmunoCAP) 1 100, Кукуруза, IgE (F8, ImmunoCAP) 1 100, Кукуруза IgE (F8, ImmunoCAP) 1 100, Кукуруза IgE (F8, ImmunoCAP) 1 100, Кукуруза IgE (F8, ImmunoCAP) 880, Кукуруза IgE (F15, ImmunoCAP) 880, Какао, IgE (F15, ImmunoCAP) 880, Какао, IgE (F15, ImmunoCAP) 880, Какао, IgE (F15, ImmunoCAP) 880, Солод, IgE (F15, ImmunoCAP) 880, Солод, IgE (F15, ImmunoCAP) 880, Солод, IgE (F15, ImmunoCAP) 880, Сардина дальневосточная, IgE (F61, ImmunoCAP) 880, Сардина дальневосточная, IgE (F61, ImmunoCAP) 880, Креветки, IgE (F24, ImmunoCAP) 880, Креветки, IgE (F24, ImmunoCAP) 880, Креветки, IgE (F24, ImmunoCAP) 900, Креветки, IgE (F24, ImmunoCAP) 9100, Креветки, IgE (F24, ImmunoCAP) 9100, Креветки, IgE (F24, ImmunoCAP		5 320,00
молоко, треска, пшеничная мука), раздельный результат (ImmunoCAP) Аллергия на компоненты вакцин (ImmunocAP) 7 944,( 3кзема (базовая) IgE (ImmunoCAP) 3 344,( Стафилококковый энтеротоксин А, IgE (M80, ImmunoCAP) 1 100,( Стафилококковый энтеротоксин В, IgE (M81, ImmunoCAP) 1 1100,( Helmintosporium halodes, IgE (M8, ImmunoCAP) 880,( Mucor racemosus, IgG (M4, ImmunoCAP) 880,( Myка ячменная, IgG (F6, ImmunoCAP) 880,( Mука ржаная, IgE (F5, ImmunoCAP) 880,( Мука ржаная, IgE (F5, ImmunoCAP) 880,( Гототен, IgE (F79, ImmunoCAP) 880,( Вобы соевые, IgE (F14, ImmunoCAP) 880,( Глютен, IgG (F79, ImmunoCAP) 880,( Глютен, IgG (F79, ImmunoCAP) 1 100,( Кукуруза, IgE (F8, ImmunoCAP) 880,( Салdida albicans, IgE (M5, ImmunoCAP) 880,( Кукуруза IgG (F8, ImmunoCAP) 880,( Кукуруза IgG (F8, ImmunoCAP) 880,( Салdida albicans, IgE (M5, ImmunoCAP) 880,( Горох, IgC (F12, ImmunoCAP) 880,( Какао, IgG (F93, ImmunoCAP) 880,( Сардина дальневосточная, IgG (F61, ImmunoCAP) 880,( Сардина дальневосточная, IgG (F61, ImmunoCAP) 880,( Сардина дальневосточная, IgG (F61, ImmunoCAP) 880,( Креветки, IgG (F15, ImmunoCAP) 880,( Креветки, IgG (F24, ImmunoCAP) 880,( Креветки, IgG (F25, ImmunoCAP) 880,( Креветки, IgG (F20, ImmunoCAP) 880,( Кр		
Пищевая аллергия (расширенная) IgE (ImmunoCAP) 3 344, 344, 344, 344, 344, 344, 344, 3		
Экзема (базовая) IgE (ImmunoCAP)       3 344,6         Стафилококковый энтеротоксин A, IgE (M80, ImmunoCAP)       1 100,0         Стафилококковый энтеротоксин B, IgE (M81, ImmunoCAP)       1 100,0         Неlmintosporium halodes, IgE (M8, ImmunoCAP)       880,0         Мисог racemosus, IgG (M4, ImmunoCAP)       880,0         Мука ячменная, IgG (F6, ImmunoCAP)       880,0         Мука ржаная, IgG (F5, ImmunoCAP)       880,0         Мука ржаная, IgG (F5, ImmunoCAP)       880,0         Бобы соевые, IgE (F14, ImmunoCAP)       920,0         Бобы соевые, IgG (F74, ImmunoCAP)       920,0         Глютен, IgG (F79, ImmunoCAP)       1 090,0         Глютен, IgG (F79, ImmunoCAP)       1 090,0         Кукуруза, IgE (F8, ImmunoCAP)       880,0         Кукуруза, IgE (F8, ImmunoCAP)       880,0         Кукуруза (G (F8, ImmunoCAP)       880,0         Кукуруза (G (F9, ImmunoCAP)       880,0         Какао, IgE (F93, ImmunoCAP)       880,0         Какао, IgG (F93, ImmunoCAP)       1 100,0         Какао, IgG (F93, ImmunoCAP)       1 100,0         Солод, IgG (F90, ImmunoCAP)       880,0         Солод, IgG (F90, ImmunoCAP)       880,0         Солод, IgG (F90, ImmunoCAP)       880,0         Сардина дальневосточная, IgG (F61, ImmunoCAP)       <		4 216,00
Стафилококковый энтеротоксин А, IgE (М80, ImmunoCAP) 1 100, Стафилококковый энтеротоксин В, IgE (М81, ImmunoCAP) 1 100, Неlmintosporium halodes, IgE (М8, ImmunoCAP) 880, Мисог гасетовых, IgG (М4, ImmunoCAP) 880, Мука ячменная, IgG (F6, ImmunoCAP) 880, Мука ржаная, IgG (F6, ImmunoCAP) 880, Мука ржаная, IgE (F5, ImmunoCAP) 880, Мука ржаная, IgG (F5, ImmunoCAP) 880, Бобы соевые, IgE (F14, ImmunoCAP) 920, Бобы соевые, IgG (F14, ImmunoCAP) 920, Глютен, IgE (F79, ImmunoCAP) 1 090, Глютен, IgE (F79, ImmunoCAP) 1 100, Кукуруаа, IgE (F8, ImmunoCAP) 1 100, Кукуруаа, IgE (F8, ImmunoCAP) 1 100, Салсііda albicans, IgE (М5, ImmunoCAP) 880, Кукуруаа IgG (F8, ImmunoCAP) 880, Кукуруаа IgG (F8, ImmunoCAP) 880, Кукуруа IgG (F12, ImmunoCAP) 880, Какао, IgE (F93, ImmunoCAP) 1 100, Какао, IgE (F93, ImmunoCAP) 1 100, Салоіda albicans, IgG (M5, ImmunoCAP) 1 100, Какао, IgE (F93, ImmunoCAP) 1 100, Какао, IgE (F93, ImmunoCAP) 1 100, Салоіda albicans, IgG (M5, ImmunoCAP) 1 100, Салоіda albicans, IgG (M5, ImmunoCAP) 1 100, Салоіda albicans, IgG (M5, ImmunoCAP) 880, Салоіда аlbicans, IgG (M5, ImmunoCAP) 880, Салоіда аlbicans, IgG (M5, ImmunoCAP) 880, Салоіда аlbicans, IgG (M5, ImmunoCAP) 880, Сардина дальневосточная, IgC (F61, ImmunoCAP) 880, Креветки, IgG (F24, ImmunoCAP) 880, Креветки, IgC (F24, ImmunoCAP) 880, Креветки, IgC (F24, ImmunoCAP) 900, Креветки, IgC (F24, ImmunoCAP) 9100, Креветки, IgC (F204, ImmunoCAP) 91100, Креветки, IgC (		7 944,00
Стафилококковый энтеротоксин В, gE (М81, ImmunoCAP)  Helmintosporium halodes, IgE (М8, ImmunoCAP)  880,  Mucor racemosus, IgG (М4, ImmunoCAP)  880,  Myка ржаная, IgG (F6, ImmunoCAP)  880,  Myка ржаная, IgG (F5, ImmunoCAP)  880,  Бобы соевые, IgG (F5, ImmunoCAP)  880,  Бобы соевые, IgG (F14, ImmunoCAP)  880,  Бобы соевые, IgG (F14, ImmunoCAP)  Вобы соевые, IgG (F14, ImmunoCAP)  Глютен, IgG (F79, ImmunoCAP)  1 100,  Кукуруза, IgE (F8, ImmunoCAP)  Саndida albicans, IgE (M5, ImmunoCAP)  Кукуруза IgG (F8, ImmunoCAP)  Воб,  Кукуруза IgG (F8, ImmunoCAP)  Воб,  Кукуруза IgG (F12, ImmunoCAP)  Воб,  Кукуруза IgG (F12, ImmunoCAP)  Воб,  Сотод, IgE (F12, ImmunoCAP)  Какао, IgG (F93, ImmunoCAP)  Какао, IgG (F93, ImmunoCAP)  Солод, IgG (F90, ImmunoCAP)  Солод, IgG (F15, ImmunoCAP)  Воб,  Сотод, IgG (F90, ImmunoCAP)  Воб,  Сотод, IgG (F90, ImmunoCAP)  Воб,  Сотод, IgG (F90, ImmunoCAP)  Воб,  Сотод, IgG (F15, ImmunoCAP)  Воб,  Сотод, IgG (F15, ImmunoCAP)  Воб,  Сардина дальневосточная, IgG (F61, ImmunoCAP)  Воб,  Креветки, IgG (F24, ImmunoCAP)  Яво,  Крев	, , , , ,	
Helmintosporium halodes, IgE (M8, ImmunoCAP)880,0Мисог гасетовия, IgG (M4, ImmunoCAP)880,0Мука ячменная, IgG (F6, ImmunoCAP)880,0Мука ржаная, IgE (F5, ImmunoCAP)880,0Мука ржаная, IgG (F5, ImmunoCAP)880,0Бобы соевые, IgE (F14, ImmunoCAP)920,0Бобы соевые, IgG (F14, ImmunoCAP)920,0Глютен, IgE (F79, ImmunoCAP)1 090,0Глютен, IgG (F79, ImmunoCAP)1 1 00,0Кукуруза, IgE (F8, ImmunoCAP)1 090,0Сапсіда аlbicans, IgE (M5, ImmunoCAP)880,0Кукуруза IgG (F8, ImmunoCAP)880,0Горох, IgG (F12, ImmunoCAP)880,0Горох, IgG (F12, ImmunoCAP)880,0Какао, IgE (F93, ImmunoCAP)1 100,0Какао, IgE (F93, ImmunoCAP)1 100,0Солод, IgE (F90, ImmunoCAP)1 100,0Солод, IgC (F90, ImmunoCAP)1 100,0Солод, IgG (F90, ImmunoCAP)880,0Фасоль, IgG (F15, ImmunoCAP)880,0Сардина дальневосточная, IgE (F61, ImmunoCAP)880,0Сардина дальневосточная, IgE (F61, ImmunoCAP)880,0Креветки, IgE (F24, ImmunoCAP)880,0Креветки, IgE (F24, ImmunoCAP)900,0Креветки, IgE (F24, ImmunoCAP)900,0Креветки, IgE (F24, ImmunoCAP)900,0Креветки, IgE (F24, ImmunoCAP)900,0Форель, IgE (F204, ImmunoCAP)1 100,0Форель, IgE (F204, ImmunoCAP)1 100,0Сольдь, IgE (F204, ImmunoCAP)1 100,0Сольдь, IgE (F204, ImmunoCAP)1 100,0		
Мисог гасетовия, IgG (M4, ImmunoCAP)       880,(         Мука янменная, IgG (F5, ImmunoCAP)       880,(         Мука ржаная, IgE (F5, ImmunoCAP)       880,(         Бобы соевые, IgG (F5, ImmunoCAP)       920,(         Бобы соевые, IgG (F14, ImmunoCAP)       920,(         Глютен, IgE (F79, ImmunoCAP)       1 090,(         Глютен, IgG (F79, ImmunoCAP)       1 1 00,(         Кукуруза, IgE (F8, ImmunoCAP)       1 090,(         Салайа аlbicans, IgE (M5, ImmunoCAP)       880,(         Кукуруза IgG (F8, ImmunoCAP)       880,(         Кукуруза IgG (F12, ImmunoCAP)       880,(         Горох, IgE (F12, ImmunoCAP)       880,(         Какао, IgE (F93, ImmunoCAP)       1 100,(         Какао, IgG (F93, ImmunoCAP)       1 100,(         Солод, IgE (F93, ImmunoCAP)       1 100,(         Салайа albicans, IgG (M5, ImmunoCAP)       880,(         Салайа albicans, IgG (M5, ImmunoCAP)       880,(         Салодь, IgG (F90, ImmunoCAP)       880,(         Сардина дальневосточная, IgG (F61, ImmunoCAP)       880,(         Сардина дальневосточная, IgG (F61, ImmunoCAP)       880,(         Креветки, IgE (F24, ImmunoCAP)       880,(         Креветки, IgG (F24, ImmunoCAP)       900,(         Креветки, IgG (F24, ImmunoCAP)       900,(		880,00
Мука ячменная, IgG (F6, ImmunoCAP)880,0Мука ржаная, IgE (F5, ImmunoCAP)880,0Мука ржаная, IgG (F5, ImmunoCAP)880,0Бобы соевые, IgE (F14, ImmunoCAP)920,0Бобы соевые, IgG (F14, ImmunoCAP)920,0Глютен, IgE (F79, ImmunoCAP)1 090,0Глютен, IgG (F79, ImmunoCAP)1 100,0Кукуруза, IgE (F8, ImmunoCAP)1 090,0Сandida albicans, IgE (M5, ImmunoCAP)880,0Кукуруза IgG (F8, ImmunoCAP)880,0Горох, IgG (F12, ImmunoCAP)880,0Горох, IgG (F12, ImmunoCAP)880,0Какао, IgE (F93, ImmunoCAP)1 100,0Салод, IgE (F90, ImmunoCAP)1 100,0Салод, IgG (F90, ImmunoCAP)1 100,0Салод, IgG (F90, ImmunoCAP)1 100,0Фасоль, IgG (F15, ImmunoCAP)880,0Фасоль, IgG (F15, ImmunoCAP)880,0Сардина дальневосточная, IgE (F61, ImmunoCAP)880,0Сардина дальневосточная, IgG (F61, ImmunoCAP)880,0Креветки, IgE (F24, ImmunoCAP)880,0Креветки, IgE (F24, ImmunoCAP)880,0Креветки, IgE (F24, ImmunoCAP)900,0Креветки, IgC (F24, ImmunoCAP)900,0Креветки, IgC (F24, ImmunoCAP)1 000,0Форель, IgC (F204, ImmunoCAP)1 100,0Форель, IgC (F204, ImmunoCAP)1 100,0Форель, IgC (F204, ImmunoCAP)1 100,0Сельдь, IgE (F205, ImmunoCAP)1 100,0Сельдь, IgE (F205, ImmunoCAP)1 100,0		880,00
Мука ржаная, IgG (F5, ImmunoCAP) Вобы соевые, IgE (F14, ImmunoCAP) Вобы соевые, IgG (F14, ImmunoCAP) Вобы соевые, IgG (F14, ImmunoCAP) Плютен, IgE (F79, ImmunoCAP) Плютен, IgG (F79, ImmunoCAP) Плютен, IgG (F79, ImmunoCAP) Плютен, IgG (F79, ImmunoCAP) Вобы соевые, IgG (F18, ImmunoCAP) Вобы (F79, ImmunoCAP) Вобы (Б79, ImmunoCAP) Вобы (Б793, ImmunoCAP) Вобы (Б794, Immuno		880,00
Бобы соевые, IgE (F14, ImmunoCAP)920,0Бобы соевые, IgG (F14, ImmunoCAP)920,0Глютен, IgE (F79, ImmunoCAP)1 090,0Глютен, IgG (F79, ImmunoCAP)1 100,0Кукуруза, IgE (F8, ImmunoCAP)1 090,0Candida albicans, IgE (M5, ImmunoCAP)880,0Кукуруза IgG (F8, ImmunoCAP)560,0Горох, IgE (F12, ImmunoCAP)880,0Горох, IgG (F12, ImmunoCAP)880,0Какао, IgG (F93, ImmunoCAP)1 100,0Какао, IgG (F93, ImmunoCAP)1 100,0Солод, IgE (F90, ImmunoCAP)1 100,0Солод, IgE (F90, ImmunoCAP)1 100,0Солод, IgG (F90, ImmunoCAP)1 100,0Фасоль, IgE (F15, ImmunoCAP)880,0Солод, IgG (F15, ImmunoCAP)880,0Фасоль, IgG (F15, ImmunoCAP)880,0Сардина дальневосточная, IgE (F61, ImmunoCAP)880,0Креветки, IgE (F24, ImmunoCAP)880,0Креветки, IgE (F24, ImmunoCAP)900,0Креветки, IgE (F24, ImmunoCAP)1 000,0Креветки, IgE (F24, ImmunoCAP)900,0Креветки, IgE (F24, ImmunoCAP)900,0Креветки, IgE (F204, ImmunoCAP)1 000,0Форель, IgE (F204, ImmunoCAP)1 100,0Форель, IgG (F204, ImmunoCAP)1 100,0Форель, IgG (F204, ImmunoCAP)1 100,0Форель, IgG (F204, ImmunoCAP)1 100,0Сельдь, IgE (F205, ImmunoCAP)1 100,0Сельдь, IgE (F205, ImmunoCAP)1 100,0	Мука ржаная, IgE (F5, ImmunoCAP)	880,00
Бобы соевые, IgG (F14, ImmunoCAP)920,Глютен, IgE (F79, ImmunoCAP)1 090,Глютен, IgG (F79, ImmunoCAP)1 100,Кукуруза, IgE (F8, ImmunoCAP)1 090,Candida albicans, IgE (M5, ImmunoCAP)880,Кукуруза IgG (F8, ImmunoCAP)560,Горох, IgE (F12, ImmunoCAP)880,Горох, IgG (F12, ImmunoCAP)880,Какао, IgE (F93, ImmunoCAP)1 100,Какао, IgG (F93, ImmunoCAP)1 100,Солод, IgE (F90, ImmunoCAP)1 100,Сапdida albicans, IgG (M5, ImmunoCAP)880,Солод, IgG (F90, ImmunoCAP)880,Фасоль, IgE (F15, ImmunoCAP)880,Фасоль, IgG (F15, ImmunoCAP)880,Сардина дальневосточная, IgE (F61, ImmunoCAP)880,Сардина дальневосточная, IgG (F61, ImmunoCAP)880,Креветки, IgE (F24, ImmunoCAP)880,Креветки, IgE (F24, ImmunoCAP)900,Креветки, IgG (F24, ImmunoCAP)1 000,Креветки, IgG (F24, ImmunoCAP)1 000,Креветки, IgG (F24, ImmunoCAP)1 000,Форель, IgE (F204, ImmunoCAP)1 100,Форель, IgE (F204, ImmunoCAP)1 100,Форель, IgG (F204, ImmunoCAP)1 100,Сельдь, IgG (F204, ImmunoCAP)1 100,Сельдь, IgE (F205, ImmunoCAP)1 100,Сельдь, IgE (F205, ImmunoCAP)1 100,Сельдь, IgE (F205, ImmunoCAP)1 100,		880,00
Глютен, IgE (F79, ImmunoCAP)  Глютен, IgG (F79, ImmunoCAP)  Кукуруза, IgE (F8, ImmunoCAP)  Саndida albicans, IgE (M5, ImmunoCAP)  Кукуруза IgG (F8, ImmunoCAP)  Саndida albicans, IgE (M5, ImmunoCAP)  Кукуруза IgG (F8, ImmunoCAP)  Горох, IgG (F12, ImmunoCAP)  Какао, IgG (F12, ImmunoCAP)  Какао, IgE (F93, ImmunoCAP)  Какао, IgG (F93, ImmunoCAP)  Солод, IgE (F90, ImmunoCAP)  Саndida albicans, IgG (M5, ImmunoCAP)  Саndida albicans, IgG (M5, ImmunoCAP)  Солод, IgG (F90, ImmunoCAP)  Солод, IgG (F90, ImmunoCAP)  Фасоль, IgG (F15, ImmunoCAP)  Фасоль, IgG (F15, ImmunoCAP)  В80,0  Сардина дальневосточная, IgE (F61, ImmunoCAP)  Сардина дальневосточная, IgG (F61, ImmunoCAP)  Креветки, IgE (F24, ImmunoCAP)  Креветки, IgC (F24, ImmunoCAP)		920,00
Глютен, IgG (F79, ImmunoCAP)  Кукуруза, IgE (F8, ImmunoCAP)  Саndida albicans, IgE (M5, ImmunoCAP)  Кукуруза IgG (F8, ImmunoCAP)  Бео, Кукуруза IgG (F8, ImmunoCAP)  Бео, ImmunoCAP)  Бео, ImmunoCAP)  Бео, ImmunoCAP)  Вво, ImmunoCAP)  Вво, ImmunoCAP)  Какао, IgE (F12, ImmunoCAP)  Какао, IgG (F93, ImmunoCAP)  Какао, IgG (F93, ImmunoCAP)  Солод, IgE (F90, ImmunoCAP)  Солод, IgG (F90, ImmunoCAP)  Солод, IgG (F90, ImmunoCAP)  Солод, IgG (F90, ImmunoCAP)  Вво, ImmunoCAP)  Фасоль, IgG (F15, ImmunoCAP)  Фасоль, IgG (F15, ImmunoCAP)  Вво, ImmunoCAP  Вво, Immuno	, , , ,	920,00
Кукуруза, IgE (F8, ImmunoCAP)1 090,0Candida albicans, IgE (M5, ImmunoCAP)880,0Кукуруза IgG (F8, ImmunoCAP)560,0Горох, IgE (F12, ImmunoCAP)880,0Горох, IgG (F12, ImmunoCAP)880,0Какао, IgE (F93, ImmunoCAP)1 100,0Какао, IgG (F93, ImmunoCAP)1 100,0Солод, IgE (F90, ImmunoCAP)1 100,0Саndida albicans, IgG (M5, ImmunoCAP)880,0Солод, IgG (F90, ImmunoCAP)1 100,0Фасоль, IgE (F15, ImmunoCAP)880,0Фасоль, IgG (F15, ImmunoCAP)880,0Сардина дальневосточная, IgE (F61, ImmunoCAP)880,0Сардина дальневосточная, IgG (F61, ImmunoCAP)880,0Креветки, IgE (F24, ImmunoCAP)880,0Креветки, IgE (F24, ImmunoCAP)900,0Креветки, IgG (F24, ImmunoCAP)900,0Креветки, IgG (F24, ImmunoCAP)1 000,0Форель, IgE (F204, ImmunoCAP)900,0Форель, IgE (F204, ImmunoCAP)1 100,0Форель, IgG (F204, ImmunoCAP)1 100,0Форель, IgG (F204, ImmunoCAP)1 100,0Форель, IgG (F204, ImmunoCAP)1 100,0Сельдь, IgE (F205, ImmunoCAP)1 100,0		
Candida albicans, IgE (M5, ImmunoCAP)880,Кукуруза IgG (F8, ImmunoCAP)560,Горох, IgE (F12, ImmunoCAP)880,Горох, IgG (F12, ImmunoCAP)880,Какао, IgE (F93, ImmunoCAP)1 100,Какао, IgG (F93, ImmunoCAP)1 100,Солод, IgE (F90, ImmunoCAP)1 100,Саndida albicans, IgG (M5, ImmunoCAP)880,Солод, IgG (F90, ImmunoCAP)1 100,Фасоль, IgE (F15, ImmunoCAP)880,Фасоль, IgG (F15, ImmunoCAP)880,Сардина дальневосточная, IgE (F61, ImmunoCAP)880,Сардина дальневосточная, IgG (F61, ImmunoCAP)880,Креветки, IgE (F24, ImmunoCAP)880,Креветки, IgE (F24, ImmunoCAP)900,Креветки, IgG (F24, ImmunoCAP)900,Креветки, IgG (F24, ImmunoCAP)1 000,Креветки, IgG (F204, ImmunoCAP)900,Форель, IgE (F204, ImmunoCAP)1 100,Форель, IgG (F204, ImmunoCAP)1 100,Форель, IgG (F204, ImmunoCAP)1 100,Сельдь, IgE (F205, ImmunoCAP)1 100,		
Кукуруза IgG (F8, ImmunoCAP)560,Горох, IgE (F12, ImmunoCAP)880,Горох, IgG (F12, ImmunoCAP)880,Какао, IgE (F93, ImmunoCAP)1 100,Какао, IgG (F93, ImmunoCAP)1 100,Солод, IgE (F90, ImmunoCAP)1 100,Салdida albicans, IgG (M5, ImmunoCAP)880,Солод, IgG (F90, ImmunoCAP)1 100,Фасоль, IgE (F15, ImmunoCAP)880,Фасоль, IgG (F15, ImmunoCAP)880,Сардина дальневосточная, IgE (F61, ImmunoCAP)880,Сардина дальневосточная, IgG (F61, ImmunoCAP)880,Креветки, IgE (F24, ImmunoCAP)880,Креветки, IgE (F24, ImmunoCAP)900,Креветки, IgG (F24, ImmunoCAP)1 000,Креветки, IgG (F24, ImmunoCAP)1 000,Креветки, IgG (F24, ImmunoCAP)1 000,Форель, IgG (F204, ImmunoCAP)1 100,Форель, IgG (F204, ImmunoCAP)1 100,Сельдь, IgG (F204, ImmunoCAP)1 100,Сельдь, IgG (F204, ImmunoCAP)1 100,Сельдь, IgG (F205, ImmunoCAP)1 100,		880,00
Горох, IgE (F12, ImmunoCAP)880,Горох, IgG (F12, ImmunoCAP)880,Какао, IgE (F93, ImmunoCAP)1 100,Какао, IgG (F93, ImmunoCAP)1 100,Солод, IgE (F90, ImmunoCAP)1 100,Саndida albicans, IgG (M5, ImmunoCAP)880,Солод, IgG (F90, ImmunoCAP)1 100,Фасоль, IgE (F15, ImmunoCAP)880,Фасоль, IgG (F15, ImmunoCAP)880,Сардина дальневосточная, IgE (F61, ImmunoCAP)880,Сардина дальневосточная, IgG (F61, ImmunoCAP)880,Креветки, IgE (F24, ImmunoCAP)880,Креветки, IgE (F24, ImmunoCAP)900,Креветки, IgG (F24, ImmunoCAP)1 000,Креветки, IgG (F24, ImmunoCAP)900,Форель, IgE (F204, ImmunoCAP)1 100,Форель, IgG (F204, ImmunoCAP)1 100,Форель, IgG (F204, ImmunoCAP)1 100,Форель, IgG (F204, ImmunoCAP)1 100,Сельдь, IgE (F205, ImmunoCAP)1 100,Сельдь, IgE (F205, ImmunoCAP)1 100,		560,00
Горох, IgG (F12, ImmunoCAP)880,0Какао, IgE (F93, ImmunoCAP)1 100,0Какао, IgG (F93, ImmunoCAP)1 100,0Солод, IgE (F90, ImmunoCAP)1 100,0Саndida albicans, IgG (M5, ImmunoCAP)880,0Солод, IgG (F90, ImmunoCAP)1 100,0Фасоль, IgE (F15, ImmunoCAP)880,0Фасоль, IgG (F15, ImmunoCAP)880,0Сардина дальневосточная, IgE (F61, ImmunoCAP)880,0Сардина дальневосточная, IgG (F61, ImmunoCAP)880,0Креветки, IgE (F24, ImmunoCAP)880,0Креветки, IgE (F24, ImmunoCAP)900,0Креветки, IgG (F24, ImmunoCAP)1 000,0Креветки, IgG (F24, ImmunoCAP)900,0Форель, IgE (F204, ImmunoCAP)1 100,0Форель, IgG (F204, ImmunoCAP)1 100,0Форель, IgG (F204, ImmunoCAP)1 100,0Форель, IgG (F204, ImmunoCAP)1 100,0Сельдь, IgE (F205, ImmunoCAP)1 100,0Сельдь, IgE (F205, ImmunoCAP)1 100,0	7 31 7 7	880,00
Какао, IgG (F93, ImmunoCAP)1 100,0Солод, IgE (F90, ImmunoCAP)1 100,0Саndida albicans, IgG (M5, ImmunoCAP)880,0Солод, IgG (F90, ImmunoCAP)1 100,0Фасоль, IgE (F15, ImmunoCAP)880,0Фасоль, IgG (F15, ImmunoCAP)880,0Сардина дальневосточная, IgE (F61, ImmunoCAP)880,0Сардина дальневосточная, IgG (F61, ImmunoCAP)880,0Креветки, IgE (F24, ImmunoCAP)880,0Креветки, IgE (F24, ImmunoCAP)900,0Креветки, IgG (F24, ImmunoCAP)1 000,0Креветки, IgG (F24, ImmunoCAP)900,0Форель, IgE (F204, ImmunoCAP)1 100,0Форель, IgG (F204, ImmunoCAP)1 100,0Форель, IgG (F204, ImmunoCAP)1 100,0Сельдь, IgE (F205, ImmunoCAP)1 100,0Сельдь, IgE (F205, ImmunoCAP)1 100,0		880,00
Солод, IgE (F90, ImmunoCAP)1 100,0Саndida albicans, IgG (M5, ImmunoCAP)880,0Солод, IgG (F90, ImmunoCAP)1 100,0Фасоль, IgE (F15, ImmunoCAP)880,0Фасоль, IgG (F15, ImmunoCAP)880,0Сардина дальневосточная, IgE (F61, ImmunoCAP)880,0Сардина дальневосточная, IgG (F61, ImmunoCAP)880,0Креветки, IgE (F24, ImmunoCAP)880,0Креветки, IgE (F24, ImmunoCAP)900,0Креветки, IgG (F24, ImmunoCAP)1 000,0Креветки, IgG (F24, ImmunoCAP)900,0Форель, IgE (F204, ImmunoCAP)1 100,0Форель, IgG (F204, ImmunoCAP)1 100,0Форель, IgG (F204, ImmunoCAP)1 100,0Сельдь, IgE (F205, ImmunoCAP)1 100,0Сельдь, IgE (F205, ImmunoCAP)1 100,0		1 100,00
Candida albicans, IgG (M5, ImmunoCAP)880,Солод, IgG (F90, ImmunoCAP)1 100,Фасоль, IgE (F15, ImmunoCAP)880,Фасоль, IgG (F15, ImmunoCAP)880,Сардина дальневосточная, IgE (F61, ImmunoCAP)880,Сардина дальневосточная, IgG (F61, ImmunoCAP)880,Rhizopus nigricans, IgE (M11, ImmunoCAP)880,Креветки, IgE (F24, ImmunoCAP)900,Rhizopus nigricans, IgG (M11, ImmunoCAP)1 000,Креветки, IgG (F24, ImmunoCAP)900,Креветки, IgG (F24, ImmunoCAP)1 100,Форель, IgE (F204, ImmunoCAP)1 100,Форель, IgG (F204, ImmunoCAP)1 100,Сельдь, IgE (F205, ImmunoCAP)1 100,		1 100,00
Солод, IgG (F90, ImmunoCAP)  Фасоль, IgE (F15, ImmunoCAP)  Фасоль, IgG (F15, ImmunoCAP)  В80,  Фасоль, IgG (F15, ImmunoCAP)  В80,  Сардина дальневосточная, IgE (F61, ImmunoCAP)  В80,  Сардина дальневосточная, IgG (F61, ImmunoCAP)  В80,  Креветки, IgE (M11, ImmunoCAP)  Креветки, IgE (F24, ImmunoCAP)  В80,  Креветки, IgE (F24, ImmunoCAP)  В80,  Креветки, IgG (F24, ImmunoCAP)  В80,  Креветки, IgG (F24, ImmunoCAP)  В90,  Креветки, IgG (F24, ImmunoCAP)  Форель, IgE (F204, ImmunoCAP)  Форель, IgG (F204, ImmunoCAP)  Форель, IgG (F204, ImmunoCAP)  Форель, IgG (F204, ImmunoCAP)  Сельдь, IgE (F205, ImmunoCAP)  1 100,  Сельдь, IgE (F205, ImmunoCAP)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 100,00
Фасоль, IgE (F15, ImmunoCAP)  Фасоль, IgG (F15, ImmunoCAP)  880, Сардина дальневосточная, IgE (F61, ImmunoCAP)  880, Сардина дальневосточная, IgG (F61, ImmunoCAP)  880, Rhizopus nigricans, IgE (M11, ImmunoCAP)  880, Креветки, IgE (F24, ImmunoCAP)  880, Креветки, IgE (F24, ImmunoCAP)  900, Rhizopus nigricans, IgG (M11, ImmunoCAP)  1 000, Креветки, IgG (F24, ImmunoCAP)  900, Форель, IgE (F204, ImmunoCAP)  Форель, IgG (F204, ImmunoCAP)  1 100, Сельдь, IgE (F205, ImmunoCAP)  1 400,		880,00
Фасоль, IgG (F15, ImmunoCAP)  Кардина дальневосточная, IgE (F61, ImmunoCAP)  Кардина дальневосточная, IgG (F61, ImmunoCAP)  Кардина дальневосточная, IgG (F61, ImmunoCAP)  Креветки, IgE (M11, ImmunoCAP)  Креветки, IgE (F24, ImmunoCAP)  Креветки, IgG (M11, ImmunoCAP)  Креветки, IgG (F24, ImmunoCAP)  Креветки, IgG (F24, ImmunoCAP)  Форель, IgE (F204, ImmunoCAP)  Форель, IgG (F204, ImmunoCAP)  Форель, IgG (F204, ImmunoCAP)  Сельдь, IgE (F205, ImmunoCAP)  1 100,0	, ,	
Сардина дальневосточная, IgE (F61, ImmunoCAP)880,0Сардина дальневосточная, IgG (F61, ImmunoCAP)880,0Rhizopus nigricans, IgE (M11, ImmunoCAP)880,0Креветки, IgE (F24, ImmunoCAP)900,0Rhizopus nigricans, IgG (M11, ImmunoCAP)1 000,0Креветки, IgG (F24, ImmunoCAP)900,0Форель, IgE (F204, ImmunoCAP)1 100,0Форель, IgG (F204, ImmunoCAP)1 100,0Форель, IgG (F204, ImmunoCAP)1 100,0Сельдь, IgE (F205, ImmunoCAP)1 400,0		880,00
Сардина дальневосточная, IgG (F61, ImmunoCAP)880,0Rhizopus nigricans, IgE (M11, ImmunoCAP)880,0Креветки, IgE (F24, ImmunoCAP)900,0Rhizopus nigricans, IgG (M11, ImmunoCAP)1 000,0Креветки, IgG (F24, ImmunoCAP)900,0Форель, IgE (F204, ImmunoCAP)1 100,0Форель, IgG (F204, ImmunoCAP)1 100,0Сельдь, IgE (F205, ImmunoCAP)1 400,0		880,00
Rhizopus nigricans, IgE (M11, ImmunoCAP)880,0Креветки, IgE (F24, ImmunoCAP)900,0Rhizopus nigricans, IgG (M11, ImmunoCAP)1 000,0Креветки, IgG (F24, ImmunoCAP)900,0Форель, IgE (F204, ImmunoCAP)1 100,0Форель, IgG (F204, ImmunoCAP)1 100,0Сельдь, IgE (F205, ImmunoCAP)1 400,0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	880,00
Rhizopus nigricans, IgG (M11, ImmunoCAP)1 000,0Креветки, IgG (F24, ImmunoCAP)900,0Форель, IgE (F204, ImmunoCAP)1 100,0Форель, IgG (F204, ImmunoCAP)1 100,0Сельдь, IgE (F205, ImmunoCAP)1 400,0		880,00
Креветки, IgG (F24, ImmunoCAP)900,0Форель, IgE (F204, ImmunoCAP)1 100,0Форель, IgG (F204, ImmunoCAP)1 100,0Сельдь, IgE (F205, ImmunoCAP)1 400,0		900,00
Форель, IgE (F204, ImmunoCAP)1 100,0Форель, IgG (F204, ImmunoCAP)1 100,0Сельдь, IgE (F205, ImmunoCAP)1 400,0		1 000,00
Форель, IgG (F204, ImmunoCAP) 1 100,0 Сельдь, IgE (F205, ImmunoCAP) 1 400,0		900,00
Сельдь, IgE (F205, ImmunoCAP) 1 400,0		1 100,00
		1 100,00
CORLEY INC. (E20) & Immuno (CAD)		1 400,00
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 400,00
		1 100,00 1 100,00

Pityrosporum orbiculare IgE (M70, ImmunoCAP)	560,00
Кальмар, IgE (F258, ImmunoCAP)	880,00
Кальмар IgG (F258, ImmunoCAP)	640,00
Камбала, IgE (F254, ImmunoCAP)	1 100,00
Камбала, IgG (F254, ImmunoCAP)	1 100,00
Треска, IgE (F3, ImmunoCAP)	1 090,00
Треска, IgG (F3, ImmunoCAP)	1 090,00
Pityrosporum orbiculare IgG (M70, ImmunoCAP)	560,00
Тунец, IgE (F40, ImmunoCAP)	880,00
Тунец, lgG (F40, ImmunoCAP)	880,00
Лосось, IgE (F41, ImmunoCAP)	1 000,00
Лосось, IgG (F41, ImmunoCAP)	1 000,00
Aspergillus niger, IgE (M207, ImmunoCAP)	1 300,00
Абрикос, IgE (F237, ImmunoCAP)	880,00
Абрикос, IgG (F237, ImmunoCAP)	880,00
Aspergillus niger, IgG (M207, ImmunoCAP)	1 300,00
Ap6ys, IgE (F329, ImmunoCAP)	1 200,00
Арбуз, IgG (F329, ImmunoCAP) Апельсин, IgE (F33, ImmunoCAP)	1 200,00 880,00
Апельсин, IgG (F33, ImmunoCAP)	880,00
Банан, IgE (F92, ImmunoCAP)	1 090,00
Банан, IgG (F92, ImmunoCAP)	1 090,00
Вишня, IgE (F242, ImmunoCAP)	1 090,00
Вишня, tgL (1242, IntitutioCAF) Вишня lgG (F242, ImmunoCAP)	680,00
Вишня igG (i 242, initialioCAF) Виноград, IgE (F259, ImmunoCAP)	1 200,00
Аspergillus flavus, IgE (M228, ImmunoCAP)	1 150,00
Виноград IgG (F259, ImmunoCAP)	720,00
Груша, IgE (F94, ImmunoCAP)	1 090,00
Груша, IgG (F94, ImmunoCAP)	1 090,00
Дыня, IgE (F87, ImmunoCAP)	880,00
Дыня, IgG (F87, ImmunoCAP)	880,00
Грейпфрут, IgE (F209, ImmunoCAP)	880,00
Helminthosporium halodes, IgG (M8, ImmunoCAP)	1 000,00
Aspergillus flavus, IgG (M228, ImmunoCAP)	1 150,00
Грейпфрут, IgG (F209, ImmunoCAP)	880,00
Киви, IgE (F84, ImmunoCAP)	1 100,00
Киви IgG (F84, ImmunoCAP)	760,00
Слива, IgE (F255, ImmunoCAP)	1 400,00
Слива, IgG (F255, ImmunoCAP)	1 400,00
Красная смородина, lgE (F322, ImmunoCAP)	1 090,00
Красная смородина IgG (F322, ImmunoCAP)	632,00
Лимон, IgE (F208, ImmunoCAP)	1 100,00
Лимон IgG (F208, ImmunoCAP)	680,00
Мандарин, IgE (F302, ImmunoCAP)	1 100,00
Мандарин, IgG (F302, ImmunoCAP)	1 100,00
Малина IgE (F343, ImmunoCAP)	720,00
Малина, IgG (F343, ImmunoCAP)	1 090,00
Маслина, IgE (F342, ImmunoCAP)	1 100,00
Маслина, IgG (F342, ImmunoCAP)	1 100,00
Персик, IgE (F95, ImmunoCAP)	1 090,00
Персик, IgG (F95, ImmunoCAP)	1 090,00
Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (D1, ImmunoCAP)	1 090,00
Яблоко, IgE (F49, ImmunoCAP)	1 090,00
Яблоко IgG (F49, ImmunoCAP)	560,00
Капуста, IgE (F216, ImmunoCAP)	1 100,00
Капуста, IgG (F216, ImmunoCAP)	1 100,00
Перец, IgE (F218, ImmunoCAP)	1 100,00
Перец IgG (F218, ImmunoCAP)	720,00
Сахарная свекла, IgE (F227, ImmunoCAP)	1 100,00
Сахарная свекла, IgG (F227, ImmunoCAP)	1 100,00
Брокколи, IgE (F260, ImmunoCAP) Брокколи, IgG (F260, ImmunoCAP)	1 090,00 1 090,00
Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (D2, ImmunoCAP)	880,00
Цветная капуста, IgE (F291, ImmunoCAP)	1 090,00
цветная капуста, igc (г291, immunoCAF) Цветная капуста, igG (F291, immunoCAP)	1 090,00
Свекла, IgE (F319, ImmunoCAP)	1 100,00
Свекла, IgC (F319, ImmunoCAP)	1 100,00
Чеснок, IgE (F47, ImmunoCAP)	880,00
Чеснок, IgG (F47, ImmunoCAP)	880,00
Тыква, IgE (F225, ImmunoCAP)	1 090,00
Тыква, IgG (F225, ImmunoCAP)	1 090,00
Морковь, IgE (F31, ImmunoCAP)	1 090,00
Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgG (D2, ImmunoCAP)	880,00
Морковь, IgG (F31, ImmunoCAP)	1 090,00
Картофель, IgE (F35, ImmunoCAP)	880,00

Лук, IgE (F48, ImmunoCAP)	880,00
Лук IgG (F48, ImmunoCAP)	560,00
Томат, IgE (F25, ImmunoCAP)	880,00
Томат, IgG (F25, ImmunoCAP)	880,00
Миндаль, IgE (F20, ImmunoCAP)	880,00
Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras, IgE (D3, ImmunoCAP)	880,00
Миндаль, IgG (F20, ImmunoCAP)	880,00
Орех кешью, IgE (F202, ImmunoCAP)	1 400,00
Opex Кешью IgG (F202, ImmunoCAP)	800,00
Грецкий орех, IgE (F256, ImmunoCAP) Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras, IgG (D3, ImmunoCAP)	1 100,00
Грецкий орех, IgG (F256, ImmunoCAP)	880,00 1 100,00
Фисташки, IgE (F203, ImmunoCAP)	1 400,00
Фисташки, IgG (F203, ImmunoCAP)	1 400,00
Арахис, IgE (F13, ImmunoCAP)	1 120,00
Арахис, IgG (F13, ImmunoCAP)	1 120,00
Фундук, IgE (F17, ImmunoCAP)	880,00
Фундук, IgG (F17, ImmunoCAP)	880,00
Кофе, lgE (F221, ImmunoCAP)	880,00
Кофе, lgG (F221, ImmunoCAP)	880,00
Дрожжи, lgE (F45, ImmunoCAP)	880,00
Дрожжи, IgG (F45, ImmunoCAP)	880,00
Penicillium notatum, IgE (M1, ImmunoCAP)	880,00
Семя льна, IgE (F333, ImmunoCAP)	1 100,00
Семя льна, IgG (F333, ImmunoCAP)	1 100,00
Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei, lgE (D74, ImmunoCAP)	1 080,00
Мясо индейки, IgE (F284, ImmunoCAP)	1 090,00 1 090,00
Мясо индейки, IgG (F284, ImmunoCAP) Мясо кролика, IgE (F213, ImmunoCAP)	1 090,00
Мясо кролика, IgG (F213, ImmunoCAP)	1 090,00
Свинина, IgE (F26, ImmunoCAP)	1 090,00
Говядина, IgE (F27, ImmunoCAP)	1 090,00
Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei, lgG (D74, lmmunoCAP)	1 080,00
Мясо курицы, IgE (F83, ImmunoCAP)	1 090,00
Мясо курицы, IgG (F83, ImmunoCAP)	1 090,00
Ежа сборная, IgE (G3, ImmunoCAP)	880,00
Ежа сборная, IgG (G3, ImmunoCAP)	880,00
Овсяница луговая, IgE (G4, ImmunoCAP)	880,00
Овсяница луговая, IgG (G4, ImmunoCAP)	880,00
Тимофеевка луговая, IgE (G6, ImmunoCAP)	1 090,00
Тимофеевка луговая, IgG (G6, ImmunoCAP)	990,00
Мятлик луговой, IgE (G8, ImmunoCAP)	880,00 880,00
Мятлик луговой, IgG (G8, ImmunoCAP)	880,00
Домашняя пыль (Greer Labs, Inc.), IgE (H1, ImmunoCAP) Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs), IgE (H2, ImmunoCAP)	1 080,00
Яд пчелы домашней, IgE (I1, ImmunoCAP)	1 100,00
Яд пчелы домашней IgG (I1, ImmunoCAP)	720,00
Яд осы обыкновенной, IgE (I3, ImmunoCAP)	1 100,00
Penicillium notatum, IgG (M1, ImmunoCAP)	880,00
Яд осы обыкновенной, IgG (I3, ImmunoCAP)	1 100,00
Таракан рыжий, IgE (I6, ImmunoCAP)	880,00
Таракан рыжий, IgG (I6, ImmunoCAP)	880,00
Комар, IgE (I71, ImmunoCAP)	880,00
Перхоть (эпителий) кошки, IgE (E1, ImmunoCAP)	1 090,00
Комар IgG (I71, ImmunoCAP)	608,00
Мотыль IgE (I73, ImmunoCAP)	560,00
Мотыль IgG (I73, ImmunoCAP)	560,00
Перхоть (эпителий) кошки, IgG (E1, ImmunoCAP)	990,00
Семя подсолнечника, IgE (К84, ImmunoCAP) Семя подсолнечника, IgG (К84, ImmunoCAP)	1 100,00 1 100,00
семя подсолнечника, igG (Ко4, immunoCAP) Клен ясенелистный, IgE (Т1, ImmunoCAP)	880,00
Клен ясенелистный, igC (T1, immunoCAP)	880,00
Ольха серая, IgE (T2, ImmunoCAP)	880,00
Ольха серая, igE (12, immunoCAP)	880,00
Береза, IgE (ТЗ, ImmunoCAP)	1 090,00
Берёза, IgG (ТЗ, ImmunoCAP)	990,00
Лещина, IgE (T4, ImmunoCAP)	900,00
Лещина, IgG (T4, ImmunoCAP)	900,00
Дуб, lgE (Т7, ImmunoCAP)	880,00
Перхоть (эпителий) собаки, IgE (E5, ImmunoCAP)	1 090,00
Дуб, lgG (T7, lmmunoCAP)	880,00
Ива, IgE (T12, ImmunoCAP)	1 000,00
Ива, IgG (T12, ImmunoCAP)	1 000,00
Тополь, IgE (T14, ImmunoCAP)	880,00
Тополь, IgG (Т14, ImmunoCAP) Ясень высокий, IgE (Т25, ImmunoCAP)	880,00
	1 100,00

0		
Ясе	нь высокий, IgG (T25, ImmunoCAP)	1 100,00
Coc	на веймутова, lgE (T16, ImmunoCAP)	880,00
	коть (эпителий) собаки, IgG (E5, ImmunoCAP)	990,00
	на веймутова, IgG (Т16, ImmunoCAP)	880,00
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	IgE (T45, ImmunoCAP)	1 100,00
	IgG (T45, ImmunoCAP)	1 100,00
Кост	rep, IgE (G11, ImmunoCAP)	880,00
Кост	ep, IgG (G11, ImmunoCAP)	880,00
	рхвост луговой, IgE (G16, ImmunoCAP)	900,00
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	коть (эпителий) морской свинки, IgE (E6, ImmunoCAP)	880,00
Лисо	эхвост луговой, IgG (G16, ImmunoCAP)	900,00
Под	орожник ланцетовидный, lgE (W9, lmmunoCAP)	880,00
Под	орожник ланцетовидный lgG (W9, lmmunoCAP)	560,00
	розия высокая, lgE (W1, lmmunoCAP)	1 090,00
	розия высокая, IgG (W1, ImmunoCAP)	990,00
	·	
	солнечник, IgE (W204, ImmunoCAP)	1 100,00
Под	солнечник lgG (W204, ImmunoCAP)	760,00
Ром	ашка, lgE (W206, lmmunoCAP)	1 100,00
Ром	ашка, IgG (W206, ImmunoCAP)	1 100,00
	ынь, IgE (W6, ImmunoCAP)	1 090,00
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	naria alternata, IgE (M6, ImmunoCAP)	1 090,00
Пол	ынь, lgG (W6, lmmunoCAP)	990,00
Леб-	еда чечевицевидная, lgE (W15, ImmunoCAP)	900,00
	еда чечевицевидная, IgG (W15, ImmunoCAP)	900,00
	ива двудомная, IgE (W20, ImmunoCAP)	880,00
•	ива двудомная IgG (W20, ImmunoCAP)	560,00
Оду	ванчик, IgE (W8, ImmunoCAP)	880,00
Оду	ванчик, IgG (W8, ImmunoCAP)	880,00
Clac	osporium herbarum, IgE (M2, ImmunoCAP)	880,00
	о гуся, IgE (E70, ImmunoCAP)	880,00
	р гуся, IgG (E70, ImmunoCAP)	880,00
Пом	ет волнистого попугайчика lgE (E77, lmmunoCAP)	720,00
Пом	ет волнистого попугайчика lgG (E77, lmmunoCAP)	760,00
Clac	osporium herbarum, IgG (M2, ImmunoCAP)	880,00
	око коровье, IgG (F2, ImmunoCAP)	990,00
·	коть (эпителий) кролика, lgE (E82, lmmunoCAP)	1 100,00
Alter	naria alternata, IgG (M6, ImmunoCAP)	990,00
Пер	коть (эпителий) кролика, lgG (E82, lmmunoCAP)	1 100,00
Пер	коть (эпителий) хомяка, lgE (E84, lmmunoCAP)	1 100,00
	коть (эпителий) хомяка, IgG (E84, ImmunoCAP)	1 100,00
	о курицы, IgE (E85, ImmunoCAP)	1 100,00
Aspe	ergillus fumigatus, IgE (M3, ImmunoCAP)	880,00
Пер	о курицы lgG (E85, ImmunoCAP)	720,00
Мол	око коровье, IgE (F2, ImmunoCAP)	1 090,00
	око кипяченое, IgE (F231, ImmunoCAP)	880,00
	око кипяченое, IgG (F231, ImmunoCAP)	880,00
Сыв	оротка коровьего молока, lgE (F236, lmmunoCAP)	1 100,00
Сыв	оротка коровьего молока, lgG (F236, lmmunoCAP)	1 100,00
Козн	е молоко, lgE (F300, ImmunoCAP)	1 100,00
	е молоко, IgG (F300, ImmunoCAP)	1 100,00
	- '	
	р утки, IgE (E86, ImmunoCAP)	1 100,00
Aspe	ergillus fumigatus, IgG (M3, ImmunoCAP)	880,00
Пер	р утки, IgG (E86, ImmunoCAP)	1 100,00
лйК	o, IgE (F245, ImmunoCAP)	1 090,00
	p, IgG (F245, ImmunoCAP)	990,00
	<del>-</del> '	
	ток яичный, IgE (F75, ImmunoCAP)	1 090,00
	ток яичный, lgG (F75, ImmunoCAP)	1 090,00
Беле	ок яичный, lgE (F1, ImmunoCAP)	920,00
	ок яичный, IgG (F1, ImmunoCAP)	920,00
	а гречневая, IgE (F11, ImmunoCAP)	1 090,00
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·
	or racemosus, IgE (M4, ImmunoCAP)	880,00
	а гречневая, IgG (F11, ImmunoCAP)	1 090,00
Ста	филококковый энтеротоксин TSST, IgE (M226, ImmunoCAP)	1 100,00
	филококковый энтеротоксин TSST, IgG (M226, ImmunoCAP)	1 100,00
	ytis cinerea, IgG (M7, ImmunoCAP)	880,00
	ашняя пыль (Greer Labs, Inc.), IgG (H1, ImmunoCAP)	880,00
ДОМ	ашняя пыль (Hollister-Stier Labs), IgG (H2, ImmunoCAP)	1 080,00
	IgE (F9, ImmunoCAP)	1 090,00
Рис,	IgG (F9, ImmunoCAP)	1 090,00
Рис,	а пшеничная. lgE (F4. lmmunoCAP)	880 00
Рис, Мук	а пшеничная, IgE (F4, ImmunoCAP)	
Рис, Мук Мук	а пшеничная, IgG (F4, ImmunoCAP)	880,00
Рис, Мук Мук Мук	а пшеничная, IgG (F4, ImmunoCAP) а овсяная, IgE (F7, ImmunoCAP)	880,00 1 090,00
Рис, Мук Мук Мук	а пшеничная, IgG (F4, ImmunoCAP)	880,00 880,00 1 090,00 1 090,00
Puc, Myk: Myk: Myk: Myk:	а пшеничная, IgG (F4, ImmunoCAP) а овсяная, IgE (F7, ImmunoCAP) а овсяная, IgG (F7, ImmunoCAP)	880,00 1 090,00
Рис, Мук: Мук: Мук: Мук: Мук:	а пшеничная, IgG (F4, ImmunoCAP) а овсяная, IgE (F7, ImmunoCAP)	880,00 1 090,00 1 090,00

Аллергия на яйцо (аллергокомпоненты) (ImmunoCAP)	10 770,00
Аллергия на берёзу, комплекс для АСИТ (ImmunoCAP)	5 200,00
Аллергия на тимофеевку, комплекс для АСИТ (ImmunoCAP)	4 840,00
Аллергия на полынь, комплекс для АСИТ (ImmunoCAP)	7 260,00
Аллергия на амброзию, комплекс для АСИТ (ImmunoCAP)	5 080,00
Аллергия на кошку (аллергокомпоненты) (ImmunoCAP)	4 820,00
Аллергия на собаку (аллергокомпоненты) (ImmunoCAP)	7 360,00
Аллергия на амброзию и полынь, комплекс для АСИТ (ImmunoCAP)	9 920,00
12.01.03.3.2.Мониторинг эффективности АСИТ	
Берёза rBet v 1 PR-10 lgG (Т215, ImmunoCAP)	2 660,00
Тимофеевка луговая rPhl p1, rPhl p5b lgG (G213, lmmunoCAP)	2 420,00
Амброзия nAmb a1 lgG (W230, ImmunoCAP)	2 420,00
Полынь nArt v1 IgG (W231, ImmunoCAP)	2 420,00
Овомукоид яйца nGal d1 lgE (F233, ImmunoCAP)	2 420,00
Овальбумин яйца nGal d2 IgE (F232, ImmunoCAP)	2 420,00
Кональбумин яйца nGal d3 lgE (F323, ImmunoCAP)	2 420,00
Лизоцим яйца nGal d 4 lgE (K208, ImmunoCAP)	2 420,00
Берёза rBet v 1 PR-10 IgE (Т215, ImmunoCAP)	2 660,00
Берёза rBet v2, rBet v4 IgE (Т221, ImmunoCAP)	2 540,00
Тимофеевка луговая rPhl p1, rPhl p5b IgE (G213, ImmunoCAP)	2 420,00
Минорные компоненты пыльцы и продуктов растительного происхождения	2 420,00
IgE (G214, ImmunoCAP)	2 420,00
Полынь nArt v1 IgE (W231, ImmunoCAP)	2 420,00
Полынь пArt v1 IgE (W231, IIIIIIIIIIOCAP) Полынь nArt v3 LTP IgE (W233, ImmunoCAP)	2 420,00
Амброзия nAmb a1 IgE (W230, ImmunoCAP)	2 660,00
Alternaria alternata rAlt a1 IgE (M229, ImmunoCAP) Кошка rFel d1 IgE (E94, ImmunoCAP)	2 420,00
	2 660,00
Альбумин сыворотки кошки nFel d2 lgE (E220, ImmunoCAP)	2 420,00
Собака rCan f1 IgE (E101, ImmunoCAP)	2 660,00
Собака rCan f2 IgE (E102, ImmunoCAP)	2 660,00
Альбумин сыворотки собаки nCan f3 lgE (E221, ImmunoCAP)	2 420,00
Альфа-лактальбумин IgE (F76, ImmunoCAP)	2 420,00
Бета-лактоглобулин IgE (F77, ImmunoCAP)	2 420,00
Карп (Парвальбумин) rCyp c1 lgE (F355, lmmunoCAP)	2 420,00
Омега-5 Глиадин пшеницы rTri a19 lgE (F416, lmmunoCAP)	2 420,00
Арахис rAra h1 IgE (F422, ImmunoCAP)	2 420,00
Арахис rAra h2 lgE (F423, ImmunoCAP)	2 420,00
Apaxиc rAra h3 lgE (F424, ImmunoCAP)	2 420,00
Арахис rAra h8 PR-10 lgE (F352, ImmunoCAP)	2 420,00
Apaxиc rAra h9 LTP IgE (F427, ImmunoCAP)	2 420,00
Coя rGly m4 PR-10 lgE (F353, ImmunoCAP)	2 660,00
Тропомиозин креветок rPen a1 lgE (F351, lmmunoCAP)	2 420,00
Сывороточный альбумин nBos d6 lgE (E204, ImmunoCAP)	2 420,00
12.03. ТЕХНОЛОГИЯ ALLERGY-Q	
Аллергия (44 пищевых и респираторных аллергена), IgE (Allergy-Q-иммуноблот)	6 600,00
Астма и ринит (64 респираторных аллергена), lgE (Allergy-Q-иммуноблот)	7 600,00
Пищевая аллергия (72 аллергена), IgE (Allergy-Q-иммуноблот)	7 400,00
Аллергия (107 пищевых и респираторных аллергенов), IgE (Allergy-Q-	10 500,00
иммуноблот)	
12.04.ТЕХНОЛОГИЯ DR. FOOKE	
Смесь бытовых аллергенов №2 (домашняя пыль Greer Labs Inc., клещи D.	940,00
Pteronyssinus и D. farinae, таракан-прусак), lgE, общий результат (Dr. Fooke)	
Клещи домашней пыли, lgE (Dermatophagoides farinae, D2, Dr. Fooke)	940,00
Мука пшеничная, lgE (Wheat, F4, Dr. Fooke)	900,00
Береза белая, lgE (Betula pendula, T3, Dr. Fooke)	940,00
Смесь бытовых аллергенов №1 (клещи D. pteronyssinus и D. farinae, эпителий	940,00
кошки, эпителий собаки), lgE, общий результат (Dr. Fooke)	
Клещи домашней пыли, IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, D1, Dr. Fooke)	940,00
Эпителий кошки, IgE (Cat dander, E1, Dr. Fooke)	940,00
Эпителий собаки, IgE (Dog epithelium, E5, Dr. Fooke)	940,00
Альтернария альтерната, lgE (Alternaria tenuis (alternata), M6, Dr. Fooke)	940,00
Смесь аллергенов плесени (Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum,	940,00
Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata), lgE, общий результат (Dr. Fook	
Яичный белок, lgE (Egg White, F1, Dr. Fooke)	940,00
Молоко коровье, IgE (Milk, F2, Dr. Fooke)	900,00
Глютен, IgE (Gluten, F79, Dr. Fooke)	900,00
Кошка: rFel d1, lgE (Cat, Dr. Fooke)	940,00
Амброзия полыннолистная, IgE (Ambrosia artemisiifolia, W1, Dr. Fooke)	940,00
Полынь обыкновенная, IgE (Artemisia vulgaris, W6, Dr. Fooke)	940,00
Тимофеевка луговая, IgE (Timothy, G6, Dr. Fooke)	940,00
12.06.АЛЛЕРГИЯ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА	5-10,00
12.03.01.Технология ImmunoCAP	
Формальдегид/формалин IgE (K80, ImmunoCAP)	1 000,00
Латекс IgE (K82, ImmunoCAP)	1 000,00
Хлоргексидин IgE (С8, ImmunoCAP)	1 000,00
	1 000,00
Желатин коровий IgE (С74, ImmunoCAP)	940,00

Пенициллин G lgE (C1, lmmunoCAP)	1 000,00
Пенициллин V lgE (C2, ImmunoCAP)	1 000,00
Инсулин человеческий IgE (С73, ImmunoCAP)	1 000,00
12.03.02.Технология Dr. Fooke	4.050.00
Местные анестетики и миорелаксанты IgE (Dr. Fooke)	4 250,00
Алкурониум IgE (C53, Dr. Fooke) Артикаин и Ультракаин IgE (C68, Dr. Fooke)	850,00 520,00
Артикаин и Ультракаин igE (Соо, Dr. Fooke) Лидокаин и Асилокаин igE (С82, Dr. Fooke)	496,00
лидокайн и Асилокайн igE (Со2, Dr. Pooke) Прокайн и Новокайн IgE (С83, Dr. Fooke)	850,00
Бензокаин IgE (C86, Dr. Fooke)	496,00
Мепивакаин и Полокаин IgE (C88, Dr. Fooke)	850,00
Бупивакаин и 110локаин igE (Соо, Бт. 1 оске)	850,00
Прилокаин и Цитанест IgE (C100, Dr. Fooke)	496,00
Тетракаин и Дикаин IgE (C210, Dr. Fooke)	850,00
Напроксен (с110)	850,00
13.ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	200,00
13.01.Комплексные исследования	
Наркотические и психоактивные вещества (амфетамин, каннабиноиды, спайсы,	3 150,00
кокаин, метадон, метамфетамин, опиаты, синтетические катиноны)	
Вредные привычки (алкоголь, никотин, более 800 наркотических и	3 950,00
психоактивных веществ)	
Наркотические и психоактивные вещества (опиаты, каннабиноиды, амфетамин,	3 500,00
метамфетамин, кокаин, экстази, барбитураты, бензодиазепины, 9-	,
фенциклидин)	
13.02.Наркотические и психоактивные вещества	
Порфирины: 7 показателей (кол.)	2 690,00
Амфетамин и его производные (кол.)	1 500,00
Каннабиноиды (кол.)	1 500,00
Кокаин и его метаболиты (кол.)	1 500,00
Опиаты (кол.)	1 850,00
Барбитураты (кол.)	1 500,00
Бензодиазепины (кол.)	1 500,00
Синтетические каннабиноиды («Спайс») (кач.)	4 400,00
Углевод-дефицитный трансферрин (CDT)	3 500,00
Этанол (алкоголь), (кол.)	1 490,00
13.03.Отравляющие вещества	
Метгемоглобин (кол.)	800,00
Карбоксигемоглобин (кол.)	800,00
14.ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	
14.01.Иммуносупрессивные препараты	
Такролимус (кол)	2 990,00
Циклоспорин (кол)	2 990,00
Сиролимус (кол)	2 990,00
Микофеноловая кислота (кол)	2 990,00
Терифлуномид, лефлуномид (кол)	3 550,00
Эверолимус (кол)	2 990,00
14.02.Психотропные препараты	
14.2.1.Транквилизаторы	
Феназепам (кол)	3 190,00
Клобазам и норклобазам (кол)	4 390,00
14.2.2.Антидепрессанты	0.000.00
Сертралин (кол)	2 890,00
Циталопрам (кол)	2 890,00
Миртазапин (кол)	3 150,00
14.2.3.Нейролептики	2 200 00
Палиперидон (кол)	2 890,00
Оланзапин (кол)	2 890,00
Рисперидон (кол)	2 890,00
Арипипразол (кол) 14.03.Бронхолитические препараты	2 890,00
14.03.ьронхолитические препараты Теофиллин (кол)	2 900 00
теофиллин (кол) 14.05.Антиаритмические препараты	2 890,00
14.05.Антиаритмические препараты Дигоксин (кол)	2 990,00
дигоксин (кол) Флекаинид (кол)	2 890,00
44.07.Противоопухолевые препараты	2 030,00
	2 990,00
	2 890,00
Лизодрен (Митотан) (кол) Метотрексат (кол)	2 000,00
Метотрексат (кол)	
Метотрексат (кол) 14.08.Антибактериальные препараты	2 800 00
Метотрексат (кол) 14.08.Антибактериальные препараты Ципрофлоксацин (кол)	2 890,00
Метотрексат (кол) 14.08.Антибактериальные препараты Ципрофлоксацин (кол) 14.09.Противоэпилептические препараты	
Метотрексат (кол) 14.08.Антибактериальные препараты Ципрофлоксацин (кол) 14.09.Противоэпилептические препараты Леветирацетам (кол)	2 990,00
Метотрексат (кол) 14.08.Антибактериальные препараты Ципрофлоксацин (кол) 14.09.Противоэпилептические препараты Леветирацетам (кол) Топирамат (кол)	2 890,00 2 990,00 2 990,00
Метотрексат (кол)  14.08.Антибактериальные препараты  Ципрофлоксацин (кол)  14.09.Противоэпилептические препараты  Леветирацетам (кол)  Топирамат (кол)  Окскарбазепин (кол)	2 990,00 2 990,00 4 000,00
Метотрексат (кол) 14.08.Антибактериальные препараты Ципрофлоксацин (кол) 14.09.Противоэпилептические препараты Леветирацетам (кол) Топирамат (кол)	2 990,00

Этосуксимид (кол) Руфинамид (кол) Дифенин (фенитоин) (кол) Фенобарбитал (кол)	2 690,0
Дифенин (фенитоин) (кол)	2 690,0
	2 690,0
(DANADAMTAR (VAR)	2 990,0
	2 990,0
Финлепсин (карбамазепин, тегретол) (кол)	2 990,0
Ламотриджины (ламиктал) (кол)	2 990,0
Вальпроевая кислота (кол)	1 970,0
Вальпроевая кислота (после приема препарата) (кол)	1 970,0
15.ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
15.01.УСЛУГИ	
Выделение ДНК из крови	400,0
Заключение врача-генетика по одному виду исследований	890,0
Выделение ДНК из тканей	680,0
15.02.КОМПЛЕКСЫ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	
15.02.01.Терапевтические исследования	
Диагностика фронтотемпоральной деменции (экспансия в гене C9orf72)	4 590,0
Диагностика спиноцеребеллярной атаксии 3 типа	4 590,0
Синдром Жильбера	3 600,0
Генетика комплекс протромбин	2 080,0
Лейденовская мутация	1 040,0
Ингибитор активатора плазминогена	990,0
Фенилкетонурия, определение 7 мутаций в гене РАН	7 630,0
Остеопороз	9 350,0
Болезнь Крона	4 160,0
Спинальная амиотрофия	5 790,0
	1 820,0
Непереносимость лактозы	4 410,0
Гипертония	
Тромбофилия расширенная	5 790,0
Тромбофилия - скрининг	2 940,0
Тромбофилия - базовый	4 200,0
Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, определение мутации в гене	2 630,0
GJB2 (коннексин 26 GJB2: 35DelG)	
Бронхиальная астма (базовый)	2 080,0
Наследственный гемохроматоз	1 800,0
Муковисцидоз, определение 8 мутаций в гене CFTR	3 050,0
Обусловленность силы воспалительной реакции IL6: -174 G>C, IL10: -1082	2 900,0
G>A	
Генетическая предрасположенность к ишемическому инсульту FGB:-	3 330,0
455G>A, ITGA2: 807C>T, ITGB3: 1565T>C	
Предрасположенность к ожирению и диабету II типа	3 000,0
Предрасположенность к диабету II типа	3 150,0
Предрасположенность к развитию ишемической болезни сердца "ИБС-	5 250,0
Наследственная предрасположенность к развитию сахарного диабета 2	6 150,0
типа	
Генодиагностика болезни Гентингтона (HTT)	5 490,0
Генодиагностка наследственных форм болезни Паркинсона	5 790,0
Генодиагностика первичной дистонии 1 типа (DYT1)	4 390,0
Генодиагностика болезни Фридрейха (FXN)	5 290,0
	4 590,0
Синдром тремора/атаксии, ассоциированный с ломкой Х-хромосомой (ген	4 590,0
FMR1)	5.000.0
Генодиагностика мозжечковых атаксий (СЦА1,2,3,6,7; б.Фридрейха)	5 890,0
Генодиагностика болезни Кеннеди (AR)	5 290,0
Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (DMD)	8 990,0
Семейная средиземноморская лихорадка ген MEFV	11 490,0
Генодиагностика миотонической дистрофии 1 типа (DMPK)	5 090,0
Генодиагностика миотонической дистрофии 2 типа (CNBP)	5 090,0
Исследование SOD1 при боковом амиотрофическом склерозе	8 190,0
Генодиагностика спастической параплегии Штрюмпеля (SPG4)	8 090,0
Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1А (РМР22)	5 290,0
Генодиагностика синдрома ангиопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL	9 790,0
Генетическая диагностика болезни Фабри (ген GLA)	8 890,0
Генотипирование 13 мутаций гена АТР7В при болезни Вильсона-	10 690,0
Генотипирование PNPLA3 при неалкогольном стеатогепатите	2 990,0
	9 490,0
Генетическая патология печени (HFE, ATP7B. PiZ/S A1AT и PNPLA3)	4 090,0
Генетическая патология печени (HFE, ATP7B, PiZ/S A1AT и PNPLA3)  Яичниковая недостаточность, ассоциированная с ломкой Х-хромосомой (ген	,0
Яичниковая недостаточность, ассоциированная с ломкой Х-хромосомой (ген	4 290,0
Яичниковая недостаточность, ассоциированная с ломкой X-хромосомой (ген FMR1)	
Яичниковая недостаточность, ассоциированная с ломкой X-хромосомой (ген FMR1)  Диагностика Синдрома Клайнфельтера	
Яичниковая недостаточность, ассоциированная с ломкой X-хромосомой (ген FMR1) Диагностика Синдрома Клайнфельтера Генотипирование 11 мутаций гена СҮР21А2 при врожденной гиперплазии	10 390,0
Яичниковая недостаточность, ассоциированная с ломкой X-хромосомой (ген FMR1) Диагностика Синдрома Клайнфельтера Генотипирование 11 мутаций гена СҮР21А2 при врожденной гиперплазии коры надпочечников (классические формы)	
Яичниковая недостаточность, ассоциированная с ломкой X-хромосомой (ген FMR1)  Диагностика Синдрома Клайнфельтера Генотипирование 11 мутаций гена СҮР21А2 при врожденной гиперплазии коры надпочечников (классические формы) Генотипирование 4 мутаций гена СҮР21А2 при неклассической форме	
Яичниковая недостаточность, ассоциированная с ломкой X-хромосомой (ген FMR1) Диагностика Синдрома Клайнфельтера Генотипирование 11 мутаций гена СҮР21А2 при врожденной гиперплазии коры надпочечников (классические формы) Генотипирование 4 мутаций гена СҮР21А2 при неклассической форме врожденной гиперплазии надпочечников	10 390,0 8 690,0
Яичниковая недостаточность, ассоциированная с ломкой X-хромосомой (ген FMR1)  Диагностика Синдрома Клайнфельтера Генотипирование 11 мутаций гена СҮР21А2 при врожденной гиперплазии коры надпочечников (классические формы) Генотипирование 4 мутаций гена СҮР21А2 при неклассической форме врожденной гиперплазии надпочечников Гормональная чувствительность андрогенового рецептора АR (CAG-	
Яичниковая недостаточность, ассоциированная с ломкой X-хромосомой (ген FMR1) Диагностика Синдрома Клайнфельтера Генотипирование 11 мутаций гена СҮР21А2 при врожденной гиперплазии коры надпочечников (классические формы) Генотипирование 4 мутаций гена СҮР21А2 при неклассической форме врожденной гиперплазии надпочечников	8 690,0

Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и	9 790,00
синдромов МЭН 1 и 2	
Синдром Мартина — Белл (ген FMR1 и метилирование для мужчин)	5 090,00
Генодиагностика синдрома Ретта (МЕСР2)	13 890,00
Генотипирование PiS и PiZ аллелей альфа-1 антитрипсина	3 190,00
Генетическая предрасположенность к развитию сердечно-сосудистых заболеваний	15 900,00
Муковисцидоз, определение 12 мутаций в гене CFTR	14 990,00
Фенилкетонурия, определение 8 мутаций в гене РАН	13 790,00
Тирозинемия I типа, определение 7 мутаций в генах FAH, HPD	16 490,00
Нейросенсорная тугоухость, определение 17 мутаций в генах SLC26A4, GJB2, LOXHD1, OTOGL, TMPRSS3, MYO6	17 190,00
Нейрональный цероидный липофусциноз (НЦЛ, болезнь Баттена), определение 4 мутаций в генах TPP1, CLN6, PPT1	16 190,00
Болезнь Вильсона-Вестфаля-Коновалова, определение 14 мутаций в гене АТР7В	17 190,00
Синдром Смита-Лемли-Опица, определение 13 мутаций в гене DHCR7	16 190,00
Болезнь Тея-Сакса, определение 4 мутаций в гене НЕХА	16 190,00
Мукополисахаридоз типы 1H, 2, 3A, 3C, определение 12 мутаций в генах	16 190,00
IDUA, IDS, HGSNAT, SGSH	10 190,00
	17 200 00
Аутосомно-рецессивная поликистозная болезнь почек, определение 13 мутаций в гене РКНD1	17 290,00
Врожденное нарушение гликозилирования тип 1А, 1В, 1С, 1К, 1Р	16 190,00
определение 11 мутаций в генах MPI, PMM2, ALG1, ATP7B, ALDOB	45 500 00
Синдром Ушера, типы 1С, 1D, 1B, 2A, 3A определение 30 мутаций в генах USH2A, CLRN1, MYO7A, CDH23, USH1C	15 590,00
Нейрофиброматоз II типа, определение 18 мутаций в гене NF2	15 290,00
Скрининг на носительство 25 моногенных аутосомно-рецессивных	17 800,00
заболеваний (188 мутаций)	
Скрининг на носительство 11 частых моногенных аутосомно-рецессивных заболеваний (93 мутации)	15 590,00
Синдром Бругада, определение 57 мутаций в гене SCN5A	17 190,00
Туберозный склероз аутосомно-доминантное моногенное заболевание,	17 190,00
определение 59 мутаций в генах TSC1, TSC2 Множественная эндокринная неоплазия аутосомно-доминантное	16 090,00
моногенное заболевание, определение 113 мутаций в генах MEN1, RET Болезнь Шарко - Мари - Тута, определение 99 мутаций в генах GJB1, LMNA,	16 390,00
HSPB1, SURF1, SH3TC2, PRX, MFN2, MPZ, IGHMBP2, LITAF Определение клинически значимых мутаций в гене муковисцидоза (CFTR)	32 890,00
методом NGS Определение мутаций, связанных с сахарным диабетом (включая MODY-	31 890,00
диабет), методом NGS Молекулярно-генетическое исследование системных аутовоспалительных	37 390,00
заболеваний (SAIDs) методом NGS	
Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, аутосомно рецессивное,	17 290,00
аутосомно доминантное, X сцепленное заболевание, определение 32 мутаций в генах LMNA, SYNE1,	
Синдром Луи-Бар, Атаксия-телеангиэктазия аутосомно рецессивное моногенное заболевание, определение 42 мутаций в генах АТМ, МRE11	15 590,00
	16 790,00
Синдром Пейтца-Егерса аутосомно-доминантное моногенное заболевание, определение 39 мутаций в гене STK11	
Полное секвенирование экзома (платформа Illumina) с анализом данных на	89 900,00
основе клинической информации без выдачи вторичных находок	
Подтверждение одной мутации секвенированием по Сэнгеру	14 990,00
Диагностика спинальной мышечной атрофии (СМА), копийность генов SMN1 и SMN2	10 990,00
Генетическая диагностика бетаталассемии и гемоглобинопатий (мутации в гене HBB)	8 990,00
Скрининг на носительство 4 частых моногенных аутосомно-рецессивных	4 830,00
заболеваний (мутации, связанные с муковисцидозом, фенилкетонурией, галактоземией и	
Определение мутаций, связанных с наследственными	26 590,00
гиперхолестеринемиями (FH), методом NGS.	20 000,00
Предрасположенность к болезни Альцгеймера (аллели e2,e3,e4 гена APO-	4 090,00
Генодиагностика гентингтоноподобного заболевания 4 типа (ТВР)	8 490,00
Генодиагностика гентингтоноподобного заболевания 2 типа (JPH3)	8 490,00
Редкие формы спиноцеребеллярных атаксий (СЦА8,10,12,17, 36)	9 290,00
Определение мутаций в гене PABPN1 (окулофарингеальная мышечная	8 090,00
дистрофия) Панель "Заболевания соединительной ткани"(секвенирование нового	62 900,00
 поколения (NGS), 491 ген)	
Большая неврологическая панель	47 150,00
Панель "Наследственные эпилепсии и судорожные состояния"	36 650,00
Панель "Задержка развития и аутизм"	36 650,00
 папель оадержка развитии и сутиом	00 000,00

Риск развития артериальной гипертензии, гипертензивных осложнений	4 990,00
беременности при преэклампсии (гены АСЕ и АСТ) Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона): поиск частых	17 490,00
клинически значимых вариантов в гене МҮНЗ Атрофия зрительного нерва Лебера: поиск четырех частых клинически	13 090,00
значимых вариантов митохондриальной ДНК Гипохондроплазия: поиск наиболее частых клинически значимых вариантов	17 490,00
в гене FGFR3 Миотония Томсена/Беккера: поиск частых клинически значимых вариантов в	17 490,00
гене CLCN1 Преконцепционный скрининг на носительство клинически значимых	3 390,00
вариантов для развития гиперплазии коры надпочечников (для одного) Преконцепционный скрининг на носительство спинальной мышечной	6 790,00
атрофии (для одного) Преконцепционный скрининг на носительство хореи Гентингтона (для	3 390,00
одного) Преконцепционный скрининг на носительство мышечной дистрофии	7 990,00
Дюшена/Беккера (для одного) Преконцепционный скрининг на носительство ломкой X хромосомы (для	3 390,00
одного) Преконцепционный скрининг на носительство атаксии Фрейдриха (FXN) (для	3 390,00
одного) 15.02.02.Лекарственный мониторинг	
Чувствительность к лечению хронического гепатита рибавирином и интерфероном	1 050,00
Тромбофилия - оральные контрацептивы	2 200,00
Метаболизм варфарина - базовый	2 520,00
Чувствительность к витамину D	584,00
Метаболизм клопидогрела	1 420,00
Резистентность к антиагрегантной терапии (аспирин, плавикс) ITGB3: 1565T>C	1 200,00
Генетически обусловленная чувствительность к витамину D Витамины стресса (группа B, omega, магний)	1 970,00 17 190,00
Витамины стресса (группа В, оттеда, магнии) Витамины стресса (группа В, оттеда, магний), буккальный эпителий	17 190,00
Генетически обусловленная потребность в витаминах и минералах (А, С, D,	18 700,00
Е, К, В2, В6, В9, В12, Омега-3, магний, цинк, железо, холин)	ŕ
Антидепрессанты и нейролептики (базовый)	13 790,00
Антидепрессанты и нейролептики (расширенный)	17 650,00
Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипа 3)	15 390,00
Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипов 1b)	15 390,00
Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипов 1а)	15 390,00
15.02.03.Онкогенетика	40,000,00
Определение микросателлитной нестабильности (MSI) методом ПЦР	13 200,00 13 210,00
Определение транслокаций гена ROS1 Молекулярно-генетическое исследование мутаций 15 экзона гена BRAF	7 000,00
(биопсийный/операционный материал)	
Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	6 990,00
Определение экспрессии гена РСА3	5 600,00
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 (биопсийный/операционный материал)	3 050,00
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA 2 (биопсийный/операционный материал)	3 050,00
(ОИОПСИИНЫИ/ОПЕРАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ)	5 990,00
(оиопсииным/операционным материал) Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (р230) (количественное)	5 490,00
, , ,	
Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p230) (количественное) Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p190) (количественное) Рак толстой кишки и желудка	
Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p230) (количественное) Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p190) (количественное) Рак толстой кишки и желудка Неполипозный рак толстой кишки	2 400,00
Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p230) (количественное) Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p190) (количественное) Рак толстой кишки и желудка Неполипозный рак толстой кишки Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (кровь)	2 400,00 4 500,00
Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (р230) (количественное) Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (р190) (количественное) Рак толстой кишки и желудка Неполипозный рак толстой кишки Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (кровь) Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2 и CHEK2 (кровь) Риск развития рака легких при курении GSTP1: lle105Val, GSTT1: null,	2 400,00 4 500,00 8 290,00
Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (р230) (количественное) Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (р190) (количественное) Рак толстой кишки и желудка Неполипозный рак толстой кишки Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (кровь) Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2 и CHEK2 (кровь) Риск развития рака легких при курении GSTP1: Ile105VaI, GSTT1: null,	2 400,00 4 500,00 8 290,00 4 810,00
Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (р230) (количественное) Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (р190) (количественное) Рак толстой кишки и желудка Неполипозный рак толстой кишки Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (кровь) Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2 и CHEK2 (кровь) Риск развития рака легких при курении GSTP1: Ile105Val, GSTT1: null, GSTM1: null Определение мутаций в гене KRAS (биопсийный/операционный материал) Определение мутаций в генах BRAF, KRAS, NRAS	2 400,00 4 500,00 8 290,00 4 810,00
Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (р230) (количественное) Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (р190) (количественное) Рак толстой кишки и желудка Неполипозный рак толстой кишки Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (кровь) Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2 и CHEK2 (кровь) Риск развития рака легких при курении GSTP1: Ile105Val, GSTT1: null, GSTM1: null Определение мутаций в гене KRAS (биопсийный/операционный материал) Определение мутаций в генах BRAF, KRAS, NRAS (биопсийный/операционный материал)	2 400,00 4 500,00 8 290,00 4 810,00 8 000,00 14 190,00
Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (р230) (количественное) Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (р190) (количественное) Рак толстой кишки и желудка Неполипозный рак толстой кишки Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (кровь) Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2 и CHEK2 (кровь) Риск развития рака легких при курении GSTP1: Ile105Val, GSTT1: null, GSTM1: null Определение мутаций в гене KRAS (биопсийный/операционный материал) Определение мутаций в генах BRAF, KRAS, NRAS	2 400,00 4 500,00 8 290,00 4 810,00 8 000,00 14 190,00 8 700,00
Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (р230) (количественное) Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (р190) (количественное) Рак толстой кишки и желудка Неполипозный рак толстой кишки Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (кровь) Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2 и CHEK2 (кровь) Риск развития рака легких при курении GSTP1: Ile105Val, GSTT1: null, GSTM1: null Определение мутаций в гене KRAS (биопсийный/операционный материал) Определение мутаций в генах BRAF, KRAS, NRAS (биопсийный/операционный материал) Определение мутаций в гене NRAS (биопсийный/операционный материал) Определение мутаций в гене BRAF (качественное определение мутации V600 в гене BRAF)	2 080,00 2 400,00 4 500,00 8 290,00 4 810,00 8 000,00 14 190,00 8 700,00 8 090,00
Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (р230) (количественное) Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (р190) (количественное) Рак толстой кишки и желудка Неполипозный рак толстой кишки Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (кровь) Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2 и CHEK2 (кровь) Риск развития рака легких при курении GSTP1: Ile105Val, GSTT1: null, GSTM1: null Определение мутаций в гене KRAS (биопсийный/операционный материал) Определение мутаций в генах BRAF, KRAS, NRAS (биопсийный/операционный материал) Определение мутаций в гене NRAS (биопсийный/операционный материал) Определение мутаций в гене BRAF (качественное определение мутации V600E в гене BRAF) Определение мутаций в гене EGFR (качественное определение мутации L858R и 27 делеций (del) в 19 экзоне гена EGFR)	2 400,00 4 500,00 8 290,00 4 810,00 8 000,00 14 190,00 8 700,00 8 090,00
Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (р230) (количественное) Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (р190) (количественное) Рак толстой кишки и желудка Неполипозный рак толстой кишки Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (кровь) Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2 и CHEK2 (кровь) Риск развития рака легких при курении GSTP1: Ile105Val, GSTT1: null, GSTM1: null Определение мутаций в гене KRAS (биопсийный/операционный материал) Определение мутаций в генах BRAF, KRAS, NRAS (биопсийный/операционный материал) Определение мутаций в гене NRAS (биопсийный/операционный материал) Определение мутаций в гене BRAF (качественное определение мутации V600E в гене BRAF) Определение мутаций в гене EGFR (качественное определение мутации	2 400,00 4 500,00 8 290,00 4 810,00 8 000,00 14 190,00 8 700,00 8 090,00

Выявление и количественное определение мРНК химерного гена bcr-abl (p210) (кровь)	3 780,00
Определение мутаций во 2, 3, 4 экзонах гена NRAS методом ПЦР и секвенирования (биопсионный/операционный материал)	7 900,00
Определение мутаций во 2, 3 экзонах гена KRAS и 2, 3, 4 экзонах гена NRAS методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный	11 870,00
, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	44.070.00
Определение мутаций во 2, 3 экзонах гена KRAS, 2, 3, 4 экзонах гена NRAS и 15 экзоне гена BRAF методом ПЦР и секвенирования	11 870,00
(биопсионный/операционный Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF и 11, 13, 17 экзонах гена с KIT	14 700,00
методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал) Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF и 2, 3 экзонов гена NRAS, 11,	18 900,00
13, 17 экзонов гена с КІТ методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционны	
Определение мутаций в 9,11,13,14,17,18 экзонах гена с-КІТ методом ПЦР и	12 000,00
секвенирования (биопсийный/операционный материал) Определение мутаций в 9, 20 экзонах гена РІКЗСА методом ПЦР и	12 600,00
секвенирования (биопсийный/операционный материал)  Диагностика Рh-негативных хронических миелопролиферативных	3 150,00
заболеваний. Мутация Янус-киназы 2 JAK2 Val617Phe (количественный	3 130,00
анализ)	
Определение транслокаций гена ALK (FISH) (биопсийный/операционный материал)	15 000,00
Определение мутаций в гене СЕВРА	10 990,00
Определение мутаций в гене WT1	8 700,00
Определение мутаций в гене EZH2	10 490,00
Определение мутаций в гене ASXL1	10 390,00
Определение мутаций в гене MYD88 (L265P) (костный мозг)	9 590,00
Определение мутаций в гене CXCR4 (костный мозг)	10 390,00
Определение мутаций в 8, 11, 17 экзонах гена с-КІТ методом ПЦР и секвенирования (кровь)	11 590,00
Определение мутационного статуса генов вариабельных участков иммуноглобулинов	14 990,00
Определение мутаций в гене IDH1 методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	6 300,00
Определение мутаций гена IDH2 методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	6 300,00
Определение метилирования промотора гена MGMT	12 000,00
(биопсийный/операционный материал) Определение мутации D816V в гене КІТ методом ПЦР	6 990,00
(биопсийный/операционный материал) Определение мутации T790M гена EGFR (биопсийный/операционный	7 340,00
материал) Определение мутаций в 9, 11, 13, 14, 17, 18 экзонах гена с КІТ и 12, 14	17 600,00
экзонах гена PDGFRA методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный мате	
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (биопсийный/операционный материал)	4 730,00
Молекулярно-генетическое исследование маркеров Ph-негативных миелопролиферативных заболеваний. Мутации в генах: JAK2, MPL и CALR	10 500,00
Определение экспрессии гена PRAME (кровь)	8 000,00
Определение экспрессии гена FLT3 (кровь)	8 000,00
Определение мутаций генов BRCA1 и BRCA2 методом NGS	36 390,00
(секвенирование всех кодирующих областей генов BRCA1 и BRCA2)	,
Определение мутаций генов, связанных с раком легких и толстой кишки, расширенная панель методом NGS: Lung and Colon Cancer Panel (22 гена)	44 490,00
(парафиновы Определение мутаций генов, связанных с солидными опухолями, методом	69 890,00
NGS: Multi-Cancer Panel (56 генов) (парафиновый блок)	
Определение мутации T790M гена EGFR (кровь)	12 600,00
Определение мутаций генов BRCA1 и BRCA2 методом NGS (секвенирование всех кодирующих областей генов BRCA1 и BRCA2) (кровь)	36 390,00
Определение мутаций генов BRCA1, BRCA2, CHEK2, ATM методом NGS: Solo ABC (парафиновый блок)	57 190,00
Определение мутаций генов BRCA1, BRCA2, CHEK2, ATM методом NGS:	57 190,00
Solo ABC (кровь) Определение мутаций в генах репарации ДНК (HRR) методом NGS: Solo	65 690,00
ABC (кровь) Определение мутаций в генах репарации ДНК (HRR) методом NGS: Solo	65 690,00
ABC (парафиновый блок) Определение мутаций, связанных с наследственными онкологическими	36 890,00
синдромами (Ретинобластома, Ли-Фраумени, Пейтца-Егерса, Коудена, Семейный рак желудка	
Определение мутаций, связанных с колоректальными раками (семейный	34 490,00

Определение мутаций в 5, 6, 7, 8 экзонах гена ТР53 секвенированием по Сэнгеру (кровь)	12 600,00
Определение мутаций в 18, 19, 20, 21 экзонах гена EGFR методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	9 660,00
Определение мутаций во 2, 3, 4 экзонах гена KRAS методом ПЦР и	9 000,00
секвенирования (биопсионный/операционный материал) Определение мутаций в 12, 14 экзонах гена PDGFRA методом ПЦР и	8 930,00
секвенирования (биопсионный/операционный материал) Определение мутаций в 5, 6, 7, 8 экзонах гена ТР53 методом ПЦР и	12 000,00
секвенирования (биопсионный/операционный материал)	
Определение мутаций генов BRCA1, BRCA2, CHEK2, ATM, PALB2, BRAF, PIK3CA методом NGS: Solo ABC + (кровь)	60 490,00
Определение мутаций генов BRCA1, BRCA2, CHEK2, ATM, PALB2, BRAF, PIK3CA методом NGS: Solo ABC + (парафиновый блок)	60 490,00
Определение мутаций ключевых онкогенов, включая фармакогенетические маркеры токсичности химиотерапии (42 гена), методом NGS: Solo Atlas +	64 050,00
Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (р190) (количественное)	5 490,00
(костный мозг) Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (р230) (количественное)	5 990,00
(костный мозг)	
15.02.04.Здоровый образ жизни  Склонность к ожирению	7 390,00
Предрасположенность к алкоголизму	2 980,00
Генетическая предрасположенность к избыточному весу (с заключением	2 010,00
врача генетика)	
Спортивная генетика. Индивидуальные особенности для выбора эффективного и безопасного режима тренировок (с заключением врача	4 730,00
Генетика)	19 300 00
Здоровье, красота и молодость кожи Здоровье, красота и молодость кожи, буккальный эпителий	18 390,00 18 390,00
Сенетика стресса, депрессий, пищевых привычек (РПП)	17 190,00
Генетика стресса, депрессий, пищевых привычек (РПП), буккальный эпителий	17 190,00
Правильное питание, выбор диеты по ДНК и снижение веса	17 900,00
Предрасположенность к стрессу (с интерпретацией врача-генетика)	2 940,00
Причины стресса (с интерпретацией врача-генетика)	4 100,00
15.02.05.Репродукция Анализ на анеуплоидии и диплоидии в ядрах сперматозоидов FISH-методом	13 320,00
(X, Y, 18)	
Фактор Азооспермии (AZF) Метаболизм фолатов	4 200,00 3 090,00
Мужское бесплодие	12 520,00
Генетический риск развития преэклампсии (расширенная панель) с	16 090,00
интерпретацией врача-генетика	
Определение пола плода по крови матери	6 290,00
Определение резус-фактора плода по крови матери	6 930,00
Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Стандарт с определением пола	32 990,00
Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Стандарт без определения пола	32 990,00
Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Стандарт Плюс с	37 990,00
определением пола Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Стандарт Плюс без	37 990,00
определения пола Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Расширенный с	54 990,00
определением пола Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Расширенный без	54 990,00
определения пола Предрасположенность к невынашиванию беременности (анализ генов	2 970,00
фолатного цикла)	
Предрасположенность к невынашиванию беременности (анализ генов свертывающей системы)	4 160,00
Привычное невынашивание (анализ генов фолатного цикла и свертывающей системы)	7 280,00
15.02.06.Кариотипирование	
Анализ кариотипа клеток костного мозга	8 690,00
Анализ кариотипа лимфоцитов периферической крови	3 320,00
Анализ кариотипа лимфоцитов периферической крови (количественные и структурные аномалии хромосом), с фотографией	8 800,00
Молекулярно-цитогенетическое исследование абортивного материала (хорион, плацента) (оценка наличия анеуплоидий (хромосом 13, 16, 18, 21,	20 790,00
22, X, Y) (FI	17 600,00
Молекулярно-цитогенетическое исследование абортивного материала (хорион, плацента) (оценка наличия анеуплоидий (хромосом 13, 18, 21, X, Y)	

Расширенный анализ кариотипа с выявлением хромосомных аберраций	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13 290,00
(выявление хромосомной нестабильности, возникшей в результате воздействия мутагенных ф	
15.02.07.Хромосомный микроматричный анализ	
Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) на ДНК-микроматрицах	17 600,00
низкой плотности (350 000 маркеров) (абортивный материал)	
Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) постнатальный на ДНК-	17 600,00
микроматрицах низкой плотности (350 000 маркеров) (кровь)	,
Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) пренатальный на ДНК-	17 600,00
микроматрицах низкой плотности (350 000 маркеров) (амниотическая	
жидкость, ворсины хориона	
Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) пренатальный на ДНК-	17 600,00
микроматрицах низкой плотности (350 000 маркеров) (пуповинная кровь)	17 000,00
45 02 09 Turumanauus sauan III A II	
15.02.08.Типирование генов HLA II	
Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	6 500,00
Типирование генов HLA II: локус DRB 1	2 400,00
Типирование генов HLA II: локус DQA 1	2 520,00
Типирование генов HLA II: локус DQB 1	2 400,00
Выявление аллели 27 локуса В HLA (HLA-B 27)	2 090,00
Типирование HLA B51 при болезни Бехчета	4 190,00
15.03.ТЕСТЫ ДНК НА РОДСТВО	
15.03.01.Информационные исследования	
Установление материнства: мать, ребенок (2 участника), информационный	14 690,00
Установление родства с родителями матери: ребенок, дедушка и бабушка	19 990,00
(3 участника), информационный	15 550,00
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	15 100 00
Установление отцовства: отец, ребенок (2 участника), информационный	15 190,00
Установление отцовства: отец, мать (биологическая), ребенок (3	16 290,00
участника), информационный	
Близнецовый тест (2 человека)	10 392,00
Установление родства с родителями отца: ребенок, дедушка и бабушка (3	19 990,00
участника), информационный	
15.03.02.Тест ДНК информационный, дополнительный участник	
Установление родства: дополнительный участник 1, информационный	7 590,00
Установление родства: дополнительный участник 2, информационный	7 590,00
15.04.ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Гликопротеин-P ABCB1: MDR1*2 (ABCB1*7; G2677T/A)	632,00
Гликопротеин-Р АВСВ1: С3435Т	632,00
Гликопротеин-Р АВСВ1: АВСВ1*8 (С1236Т)	632,00
Аддуцин 1 альфа ADD1: G1378T	632,00
Аддуцин 2 (бета) ADD2: C1797T	632,00
Алкогольдегидрогеназа 1В (класс I) ADH1B: ADH1B*2 (Arg48His; Arg47His)	1 490,00
Адипонектин ADIPOQ: G276T	1 040,00
Адипонектин ADIPOQ: T45G	1 040,00
Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gly16Arg (G16R)	1 040,00
Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gln27Glu (Q27E)	1 040,00
Бета-3-адренорецептор ADRB3: Trp64Arg (W64R)	1 040,00
Ангиотензиноген AGT: Met235Thr (M235T; Met268Thr; M268T)	990,00
Ангиотензиноген AGT: AGT, -6A haplotype (-6G-A)	990,00
Ангиотензин II рецептор, тип 1 AGTR1: A1166C	990,00
Вирусный онкоген АКТ1: Glu17Lys (E17K)	632,00
Альдегиддегидрогеназа 2 ALDH2: ALDH2*1/*2 (Glu504Lys; E504K)	1 490,00
ANKK1: Glu713Lys; DRD2: TaqlA	1 420,00
Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1309Del5	1 040,00
Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: lle1307Lys (l1307K)	1 040,00
Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Glu1317Gln (E1317Q)	632,00
Аденоматозный полипоз толстой кишки АГС: Оютот (ЕТОТТО) Аденоматозный полипоз толстой кишки АРС: 1061Del5	1 040,00
Аполипопротеин C-III APOC3: T-455C	632,00
A	632,00
Аполипопротеин C-III APOC3: C-482T	
Аполипопротеин C-III APOC3: C3238G	
Аполипопротеин C-III APOC3: C3238G Регулятор апоптоза BCL2A1: G141A	632,00
Аполипопротеин C-III APOC3: C3238G Регулятор апоптоза BCL2A1: G141A Нейротропный фактор мозга BDNF: Val66Met; V66M	632,00 632,00 632,00
Аполипопротеин C-III APOC3: C3238G Регулятор апоптоза BCL2A1: G141A Нейротропный фактор мозга BDNF: Val66Met; V66M BRCA1: 5382InsC	632,00 632,00 990,00
Аполипопротеин C-III APOC3: C3238G Регулятор апоптоза BCL2A1: G141A Нейротропный фактор мозга BDNF: Val66Met; V66M	632,00 632,00 990,00
Аполипопротеин C-III APOC3: C3238G  Регулятор апоптоза BCL2A1: G141A  Нейротропный фактор мозга BDNF: Val66Met; V66M  BRCA1: 5382InsC	632,00 632,00 990,00 990,00
Аполипопротеин C-III APOC3: C3238G Pегулятор апоптоза BCL2A1: G141A Нейротропный фактор мозга BDNF: Val66Met; V66M BRCA1: 5382InsC BRCA1: 4153DelA BRCA1: A1708E/V; Ala1708Glu/Val	632,00 632,00 990,00 990,00 1 040,00
Аполипопротеин C-III APOC3: C3238G  Регулятор апоптоза BCL2A1: G141A  Нейротропный фактор мозга BDNF: Val66Met; V66M  BRCA1: 5382InsC  BRCA1: 4153DelA	632,00 632,00 990,00 990,00 1 040,00 1 040,00
Аполипопротеин C-III APOC3: C3238G Регулятор апоптоза BCL2A1: G141A Нейротропный фактор мозга BDNF: Val66Met; V66M BRCA1: 5382InsC BRCA1: 4153DelA BRCA1: A1708E/V; Ala1708Glu/Val BRCA1: Arg1699Trp; R1699W BRCA2: 6174DelT	632,00 632,00 990,00 990,00 1 040,00 1 040,00 990,00
Аполипопротеин C-III APOC3: C3238G Регулятор апоптоза BCL2A1: G141A Нейротропный фактор мозга BDNF: Val66Met; V66M BRCA1: 5382InsC BRCA1: 4153DelA BRCA1: A1708E/V; Ala1708Glu/Val BRCA1: Arg1699Trp; R1699W BRCA2: 6174DelT Кальцитониновый рецептор CALCR: C1377T (Pro447Leu)	632,00 632,00 990,00 990,00 1 040,00 1 040,00 990,00 1 040,00
Аполипопротеин C-III APOC3: C3238G Регулятор апоптоза BCL2A1: G141A Нейротропный фактор мозга BDNF: Val66Met; V66M BRCA1: 5382InsC BRCA1: 4153DelA BRCA1: A1708E/V; Ala1708Glu/Val BRCA1: Arg1699Trp; R1699W BRCA2: 6174DelT Кальцитониновый рецептор CALCR: C1377T (Pro447Leu) Хемокин RANTES CCL5: G-403A; G-470A	632,00 632,00 990,00 990,00 1 040,00 1 040,00 990,00 1 040,00 632,00
Аполипопротеин C-III APOC3: C3238G Регулятор апоптоза BCL2A1: G141A Нейротропный фактор мозга BDNF: Val66Met; V66M BRCA1: 5382InsC BRCA1: 4153DelA BRCA1: A1708E/V; Ala1708Glu/Val BRCA1: Arg1699Trp; R1699W BRCA2: 6174DelT Кальцитониновый рецептор CALCR: C1377T (Pro447Leu) Хемокин RANTES CCL5: G-403A; G-470A Гликозилфосфатидилинозитол-связанный белок CD14: C159T; T-259C; C260T	632,00 632,00 990,00 990,00 1 040,00 1 040,00 990,00 1 040,00 632,00
Аполипопротеин C-III APOC3: C3238G Регулятор апоптоза BCL2A1: G141A Нейротропный фактор мозга BDNF: Val66Met; V66M BRCA1: 5382InsC BRCA1: 4153DelA BRCA1: A1708E/V; Ala1708Glu/Val BRCA1: Arg1699Trp; R1699W BRCA2: 6174DelT Кальцитониновый рецептор CALCR: C1377T (Pro447Leu) Хемокин RANTES CCL5: G-403A; G-470A Гликозилфосфатидилинозитол-связанный белок CD14: C159T; T-259C; C260T CDH1: C-160A (C-285A)	632,00 632,00 990,00 990,00 1 040,00 1 040,00 990,00 1 040,00 632,00 632,00
Аполипопротеин C-III APOC3: C3238G Регулятор апоптоза BCL2A1: G141A Нейротропный фактор мозга BDNF: Val66Met; V66M BRCA1: 5382InsC BRCA1: 4153DelA BRCA1: A1708E/V; Ala1708Glu/Val BRCA1: Arg1699Trp; R1699W BRCA2: 6174DelT Кальцитониновый рецептор CALCR: C1377T (Pro447Leu) Хемокин RANTES CCL5: G-403A; G-470A Гликозилфосфатидилинозитол-связанный белок CD14: C159T; T-259C; C260T CDH1: C-160A (C-285A) CDH1: C2076T; Ex13-89T>C	632,00 632,00 990,00 990,00 1 040,00 1 040,00 990,00 1 040,00 632,00 632,00 632,00
Аполипопротеин C-III APOC3: C3238G Регулятор апоптоза BCL2A1: G141A Нейротропный фактор мозга BDNF: Val66Met; V66M BRCA1: 5382InsC BRCA1: 4153DelA BRCA1: A1708E/V; Ala1708Glu/Val BRCA1: Arg1699Trp; R1699W BRCA2: 6174DelT Кальцитониновый рецептор CALCR: C1377T (Pro447Leu) Хемокин RANTES CCL5: G-403A; G-470A Гликозилфосфатидилинозитол-связанный белок CD14: C159T; T-259C; C260T CDH1: C-160A (C-285A) CDH1: C2076T; Ex13-89T>C Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: F508Del;	632,00 632,00 990,00 990,00 1 040,00 1 040,00 990,00 1 040,00 632,00 632,00
Аполипопротеин C-III APOC3: C3238G Регулятор апоптоза BCL2A1: G141A Нейротропный фактор мозга BDNF: Val66Met; V66M BRCA1: 5382InsC BRCA1: 4153DelA BRCA1: A1708E/V; Ala1708Glu/Val BRCA1: Arg1699Trp; R1699W BRCA2: 6174DelT Кальцитониновый рецептор CALCR: C1377T (Pro447Leu) Хемокин RANTES CCL5: G-403A; G-470A Гликозилфосфатидилинозитол-связанный белок CD14: C159T; T-259C; C260T CDH1: C-160A (C-285A) CDH1: C2076T; Ex13-89T>C	632,00 632,00 990,00 990,00 1 040,00 1 040,00 990,00 1 040,00 632,00 632,00 632,00

Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Trp128Ter (W1282X)	1	040,00
Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Del_lle507; Delta l507	1	040,00
Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR:	1	040,00
1677DelTA (2-bp Del, 1677TA)		
Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2143DelT		040,00
Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2184InsA	1	040,00
Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3821DelT	1	040,00
Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Gly542Ter (G542X)	1	040,00
Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Asn1303Lys (N1303K)	1	040,00
Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: L138Ins	1	040.00
		040,00
Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3849+10kbC>T	1	040,00
Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: lle157Thr (l157T)	1	260,00
Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: 1-bp Del, 1100C (1100DelC)	1	260,00
Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Arg181His (R181H)	1	260,00
Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Glu239Lys/Ter (E239K/X)		632,00
Альфа-5-никотиновый холинергический рецептор CHRNA5: Asp398Asn (D398N)	1	040,00
	<u> </u>	
Лектин, С-тип CLEC7A: Tyr238Ter (Y238X)		632,00
Химаза 1 CMA1: G-1903A (BstXI-polymorphism)		632,00
Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: Sp1-polymorphism (G2046T)	1	470,00
Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: G-1997T	1	470,00
Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: 1663Ins/DelT		470,00
Коллаген тип III, альфа 1 COL3A1: G2092A (Ala698Thr; A698T)		470,00
Коллаген тип V, альфа 1 COL5A1: C267T (BstUI-polymorphism)		470,00
Катехол-О-метилтрансфераза COMT: A-98G (-118A>G)		470,00
CYP1A1: CYP1A1*2A (Mspl Polymorphism)	1	040,00
Цитохром P450, семейство 2, подсемейство С, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9*2 (Arg144Cys; R144C)		990,00
Цитохром P450, семейство 2, подсемейство С, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9*3 (Ile359Leu; I359L)		632,00
Цитохром P450, семейство 2, подсемейство E, полипептид 1 CYP2E1: C-1053T (CYP2E1*5B)		632,00
Цитохром Р450, семейство 2, подсемейство E, полипептид 1 CYP2E1: G-1293C (CYP2E1*5B)		632,00
Плацентарный и простатический DLG DLG5: Arg140Gln (R30Q)	1	040,00
		040,00
Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*2A (IVS14+1G>A)		
Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: Met166Val (M166V)		040,00
Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*9A (Cys29Arg; C29R)	1	040,00
Дофаминовый рецептор D1 DRD1: rs686 (*62C>T)		632,00
Дофаминовый рецептор D1 DRD1: Ddel Polymorphism (DRD1_48A/G)		632,00
Дофаминовый рецептор D2 DRD2: 141Clns/Del (-141Clns/Del)		632,00
Дофаминовый рецептор D2 DRD2: rs6277	1	040,00
Рецептор эктодисплазина A2 EDA2R: rs1352015		040,00
Эпоксидгидролаза 1 EPHX1: Туг113His (Y113H)		632,00
Эпоксидгидролаза 1 EPHX1: His139Arg (A416G)		632,00
Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: Xbal Polymorphism (A-351G)		040,00
Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: Pvull (Т-397С)		040,00
Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: Btgl Polymorphism (G2014A)	1	040,00
Фактор коагуляции XIII (полипептид А1) F13A1: Val34Leu (Val35Leu)		990,00
Фактор коагуляции II (тромбин) F2: G20210A	1	040,00
Фактор коагуляции II (тромбин) F2: Thr165Met (T165M)		040,00
Фактор коагуляции V (F5 Фактор Лейдена) F5: Factor V Leiden (G1691A;		040,00
Arg506GIn)		
Arg506Gln)	4	000 00
Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: C-148T		
Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: C-148T Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: G-455A (G-467A) Фолликулостимулирующий гормон, бета полипептид FSHB: Tyr76Ter (Tyr94Ter;	1	090,00
Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: C-148T Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: G-455A (G-467A)	1 1	090,00 040,00
Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: C-148T Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: G-455A (G-467A) Фолликулостимулирующий гормон, бета полипептид FSHB: Tyr76Ter (Tyr94Ter; Y76X; Y94X) Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 1) GABRA1: rs2279020	1 1 1	090,00 040,00 040,00
Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: C-148T Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: G-455A (G-467A) Фолликулостимулирующий гормон, бета полипептид FSHB: Туг76Ter (Туг94Ter; Y76X; Y94X) Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 1) GABRA1: rs2279020 Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 2) GABRA2: rs279871	1 1 1	090,00 040,00 040,00 040,00
Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: C-148T Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: G-455A (G-467A) Фолликулостимулирующий гормон, бета полипептид FSHB: Tyr76Ter (Tyr94Ter; Y76X; Y94X) Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 1) GABRA1: rs2279020 Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 2) GABRA2: rs279871 Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: rs3219151	1 1 1 1	090,00 040,00 040,00 040,00
Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: C-148T Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: G-455A (G-467A) Фолликулостимулирующий гормон, бета полипептид FSHB: Tyr76Ter (Tyr94Ter; Y76X; Y94X) Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 1) GABRA1: rs2279020 Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 2) GABRA2: rs279871 Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: rs3219151 Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: C1236T	1 1 1 1	090,00 040,00 040,00 040,00 040,00
Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: C-148T Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: G-455A (G-467A) Фолликулостимулирующий гормон, бета полипептид FSHB: Туг76Ter (Туг94Ter; Y76X; Y94X) Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 1) GABRA1: rs2279020 Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 2) GABRA2: rs279871 Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: rs3219151 Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: C1236T ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs8007267	1 1 1 1	090,00 040,00 040,00 040,00 040,00 040,00 632,00
Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: C-148T Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: G-455A (G-467A) Фолликулостимулирующий гормон, бета полипептид FSHB: Туг76Ter (Туг94Ter; Y76X; Y94X) Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 1) GABRA1: rs2279020 Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 2) GABRA2: rs279871 Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: rs3219151 Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: C1236T ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs8007267 ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs3783641	1 1 1 1	090,00 040,00 040,00 040,00 040,00 632,00 632,00
Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: C-148T Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: G-455A (G-467A) Фолликулостимулирующий гормон, бета полипептид FSHB: Туг76Ter (Туг94Ter; Y76X; Y94X) Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 1) GABRA1: rs2279020 Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 2) GABRA2: rs279871 Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: rs3219151 Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: C1236T ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs8007267 ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs3783641 ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs10483639	1 1 1 1	090,00 040,00 040,00 040,00 040,00 632,00 632,00 632,00
Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: C-148T Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: G-455A (G-467A) Фолликулостимулирующий гормон, бета полипептид FSHB: Туг76Ter (Туг94Ter; Y76X; Y94X) Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 1) GABRA1: rs2279020 Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 2) GABRA2: rs279871 Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: rs3219151 Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: C1236T ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs8007267 ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs3783641	1 1 1 1	090,00 040,00 040,00 040,00 040,00 632,00 632,00 632,00
Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: C-148T Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: G-455A (G-467A) Фолликулостимулирующий гормон, бета полипептид FSHB: Туг76Ter (Туг94Ter; Y76X; Y94X) Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 1) GABRA1: rs2279020 Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 2) GABRA2: rs279871 Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: rs3219151 Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: C1236T ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs8007267 ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs3783641 ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs10483639	1 1 1 1 1	090,00 040,00 040,00 040,00 040,00 040,00 632,00 632,00 632,00 632,00
Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: C-148T Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: G-455A (G-467A) Фолликулостимулирующий гормон, бета полипептид FSHB: Туг76Ter (Туг94Ter; Y76X; Y94X) Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 1) GABRA1: rs2279020 Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 2) GABRA2: rs279871 Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: rs3219151 Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: rs3219151 Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: C1236T ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs8007267 ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs3783641 ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs10483639 Коннексин 26 GJB2: 35DelG Тромбоцитарный гликопротеин lb, альфа-полипептид GP1BA: Thr161Met Тромбоцитарный гликопротеин lb, альфа-полипептид GP1BA: Ins/Del (VNTR A,	1 1 1 1 1 1 1 1 1	090,00 090,00 040,00 040,00 040,00 040,00 040,00 632,00 632,00 632,00 632,00 390,00
Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: C-148T Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: G-455A (G-467A) Фолликулостимулирующий гормон, бета полипептид FSHB: Туг76Ter (Туг94Ter; Y76X; Y94X) Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 1) GABRA1: rs2279020 Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 2) GABRA2: rs279871 Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: rs3219151 Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: rs3219151 Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: C1236T ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs8007267 ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs3783641 ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs10483639 Коннексин 26 GJB2: 35DelG Тромбоцитарный гликопротеин lb, альфа-полипептид GP1BA: Thr161Met Тромбоцитарный гликопротеин lb, альфа-полипептид GP1BA: Ins/Del (VNTR A, B, C, D) Тромбоцитарный гликопротеин lb, альфа-полипептид GP1BA: T-5C; Kozak	1 1 1 1 1 1 1	090,00 040,00 040,00 040,00 040,00 632,00 632,00 632,00 632,00 390,00
Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: C-148T Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: G-455A (G-467A) Фолликулостимулирующий гормон, бета полипептид FSHB: Туг76Ter (Туг94Ter; Y76X; Y94X) Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 1) GABRA1: rs2279020 Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 2) GABRA2: rs279871 Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: rs3219151 Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: rs3219151 Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: C1236T ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs8007267 ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs3783641 ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs10483639 Коннексин 26 GJB2: 35DelG Тромбоцитарный гликопротеин lb, альфа-полипептид GP1BA: Thr161Met Тромбоцитарный гликопротеин lb, альфа-полипептид GP1BA: Ins/Del (VNTR A, B, C, D)	1 1 1 1 1 1 1 1	090,00 040,00 040,00 040,00 040,00 632,00 632,00 632,00 632,00 390,00

Глутатион S-трансфераза Пи1 GSTP1: Ala114Val (A114V)	632,00
Глутатион S-трансфераза Тета1 GSTT1: null genotype	1 660,00
Гиалуронан-связывающий протеин 2 HABP2: Gly534Glu (G534E)	632,00
HLA-комплекс, группа 9 HCG9: rs6904029	632,00
HLA-комплекс, группа 9 HCG9: rs3823375	632,00
Гемохроматоз HFE: His63Asp (H63D)	1 040,00
Гемохроматоз HFE: Cys282Tyr (C282Y)	1 040,00
Главный комплекс гистосовместимости, класс I, A HLA-A: rs6457110	1 040,00
Главный комплекс гистосовместимости, класс I, J (псевдоген) HLA-J: rs4959039	1 040,00
3-гидрокси-3-метилглутарил-коэнзим А редуктаза HMGCR: rs12654264	1 040,00
3-гидрокси-3-метилглутарил-коэнзим А редуктаза HMGCR: T/G SNP 29	1 040,00
Интерлейкин 10 IL10: A-1082G	1 450,00
Интерлейкин 6 IL6: G-174C	1 450,00
Интегрин, альфа 2 ITGA2: C807T	1 040,00
Интегрин, бета 3 (тромбоцитарный гликопротеин IIIa) ITGB3: PIA1/PIA2 (Leu33Pro; T1565C; HPA-1b)	1 200,00
Лактаза LCT: T-13910C (C/T-13910)	1 820,00
Лептиновый рецептор LEPR: Lys656Asn (K656N)	1 040,00
Лептиновый рецептор LEPR: Lys109Arg (К109R)	1 040,00
Лептиновый рецептор LEPR: Gln223Arg (Q223R)	1 040,00
Моноаминоксидаза A MAOA: 30-bp VNTR (L/H)	632,00
Рецептор меланокортина (4 тип) MC4R: Val103lle	2 190,00
Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: His329Pro (H329P)	1 040,00
Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Pro648Ser	1 040,00
Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Proo48Ser Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Ala681Thr	
	1 040,00 632,00
Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: G-93A (93G>A) Метипентетраципрофолатреличтаза МТНЕР: C677T (Ala222Val)	·
Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: C677T (Ala222Val) Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: A1298C (Glu429Ala)	1 040,00 1 040,00
Метионин синтаза MTR: Asp919Gly (A2756G)	1 040,00
Редуктаза MTRR: Ile22Met (A66G)	1 040,00
MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Gly396Asp (Gly382Asp)	1 040,00
MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Tyr165Cys (Y165C)	1 040,00
N-ацетилтрансфераза 2 NAT2: Ile114Thr (Т341C)	632,00
N-ацетилтрансфераза 2 NAT2: C481T	632,00
N-ацетилтрансфераза NAT2: Arg197Gln (G590A)	632,00
N-ацетилтрансфераза NAT2: Gly286Glu (G857A)	632,00
N-ацетилтрансфераза NAT2: Lys268Arg (A803G)	632,00
NOD-подобный рецептор 2 NOD1: T-160C (G796A)	632,00
NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Arg702Trp (R702W)	1 040,00
NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Gly908Arg (G908R)	1 040,00
NOD-подобный рецептор 2 NOD2: 3020InsC	1 040,00
Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: 4b/a VNTR polymorphism (4a/4b)	1 260,00
Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: T-786C	1 200,00
Опиоидный рецептор M1 OPRM1: Asn40Asp (N40D; A118G)	632,00
Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS12+1g>a	1 090,00
Фенилаланингидроксилаза РАН: Arg408Trp	1 090,00
Фенилаланингидроксилаза РАН: Arg252Gly (Arg252Trp)	1 090,00
Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg158Gln (Arg158Pro)	1 090,00
Фенилаланингидроксилаза PAH: Pro281Leu (P281L)	1 090,00
Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS10-11g>a	1 090,00
Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Gln (R408Q)	632,00
Фенилаланингидроксилаза PAH: Ile65Asn (Ile65Thr; Ile65Ser)	1 090,00
Проопиомеланокортин РОМС: Arg236Gly (R236G)	1 040,00
Рецептор гамма, активируемый пролифератами пероксисом PPARG: Pro12Ala	1 300,00
(Р12A) Протеин-тирозинфосфатаза 22 PTPN22: Arg620Trp (R620W)	1 040,00
Протоонкоген RET: Cys611 (Cys611Trp)	1 040,00
Протоонкоген RET: Cys611 (Cys61111р) Протоонкоген RET: Cys618 (Cys618Ser/Arg)	1 040,00
Протоонкоген RET: Cys620 (Cys620Arg/Tyr/Phe/Trp/Ser)	1 040,00
Протоонкоген RET: Cys634 (Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp)	1 040,0
Ингибитор активатора плазминогена SERPINE1: 4G/5G (PAI1: 4G/5G; Ins/Del G)	1 040,0
Нейротрансмиттерный переносчик дофамина SLC6A3: 3'UTR 9/10 VNTR (40-bp	632,00
VNTR)	000.0
Нейротрансмиттерный переносчик дофамина SLC6A3: G2319A	632,0
Нейротрансмиттерный переносчик дофамина SLC6A3: intron 8 VNTR	632,00
Нейротрансмиттерный переносчик серотонина SLC6A4: Long/Short (L/S; 44-bp Ins/Del)	632,00
Супрессор 1 цитокиновой сигнализации SOCS1: rs243327	632,0
Митохондриальная супероксиддисмутаза 2 SOD2: Val16Ala (V16A)	632,00
Протеин 2, подобный транскрипционному фактору 7 TCF7L2: IVS3C>T	632,00
Фактор некроза опухолей TNF: TNF-308 (G-308A)	632,00
. s	1 040,00
Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b	

Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b TNFRSF11B: T245G (245T>G)	1 040,00
Ген-супрессор опухолевого роста TP53: c.215C>G (p.Pro72Arg)	632,00
Т-клеточный лиганд убиквитина-1 UBASH3A: rs11203203	632,00
Т-клеточный лиганд убиквитина-1 UBASH3A: rs2839511	
	632,00
Полипептид 1A семейства УДФ-глюкуронилтрансферазы 1 UGT1A1:	3 600,00
Рецептор витамина D VDR: b/B (Bsml Polymorphism; IVS10+283G>A)	1 040,00
Рецептор витамина D VDR: A-3731G (Cdx2)	1 040,00
Рецептор витамина D VDR: Fokl Polymorphism; Ex4+4T>C	1 040,00
Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C381T (Т- 4931C)	632,00
Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: G-1639A (G3673A)	632,00
Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C1173T (C6484T)	632,00
Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: G6853C (G1542C)	632,00
Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C2255T (C7566T)	632,00
Протеин 6, сходный с C1q и фактором некроза опухолей C1QTNF6: rs5756546	1 040,00
Фактор коагуляции VII (проконвертин) F7: 10976 G>A (Arg353Gln)	1 500,00
Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: IVS2+1G>A	•
	1 890,00
Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: del 2,3 (21kb)	1 040,00
Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Glu92LyS(E92K)	1 040,00
16.ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ	
Взятие биоматериала (кровь венозная)	144,00
Взятие биоматериала (кровь капиллярная)	168,00
Взятие биоматериала (мазок)	216,00
Выезд медсестры в пределах МКАД	1 048,00
Доставка результатов	456,00
	440,00
Выезд за биоматериалом к клиенту	440,00
Анализы Ситилаб	
02. Отдел биохимических и иммунохимических исследований	
АЛТ (аланинаминотрансфераза)	200,00
АСТ (аспартатаминотрансфераза)	200,00
ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	200,00
Щелочная фосфатаза	200,00
Холинэстераза	290,00
ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	275,00
Альфа-амилаза	220,00
Альфа-амилаза панкреатическая	295,00
Липаза	375,00
ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	240,00
	•
ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)	260,00
Креатинфосфокиназа	295,00
Кислая фосфатаза общая	275,00
АЛТ (аланинаминотрансфераза) - капиллярная кровь	200,00
АСТ (аспартатаминотрансфераза) - капиллярная кровь	200,00
ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза) - капиллярная кровь	200,00
Щелочная фосфатаза - капиллярная кровь	200,00
Альфа-амилаза - капиллярная кровь	220,00
ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях	240,00
лді (лактатдегидрогеназа) в ойологических жидкостях Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	280,00
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Общий белок в крови	200,00
Альбумин (абс)	220,00
С-реактивный белок (высокочувствительный)	375,00
Антистрептолизин О (АСЛ-О)	410,00
Ревматоидный фактор	355,00
Альфа-1-антитрипсин	1 325,00
Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	880,00
Преальбумин	2 220,00
Церулоплазмин	640,00
Гомоцистеин	1 425,00
Бета-2-Микроглобулин	850,00
С3 компонент комплемента	400,00
С4 компонент комплемента	400,00
and the same of th	2 905,00
Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	
Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	2 5 / 5,00
Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	
Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке Иммуноглобулин класса G (IgG)	320,00
Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке Иммуноглобулин класса G (lgG) Иммуноглобулин M (lgM)	320,00 320,00
Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке Иммуноглобулин класса G (lgG) Иммуноглобулин M (lgM) Иммуноглобулин A (lgA)	320,00 320,00 320,00
Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке Иммуноглобулин класса G (lgG) Иммуноглобулин М (lgM) Иммуноглобулин А (lgA) Иммуноглобулин E (lgE)	320,00 320,00 320,00 430,00
Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке Иммуноглобулин класса G (lgG) Иммуноглобулин M (lgM) Иммуноглобулин A (lgA)	2 575,00 320,00 320,00 320,00 430,00 710,00 1 850,00

	200,0
	375,0 430,0
	365,0
	240,0
	365,0
Микроальбумин в ликворе	365,0
Общий белок в моче (разовая порция)	200,0
Микроальбумин в моче (разовая порция)	405,0
Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	760,0
Общий белок в суточной моче	220,0
	400,0
	485,0
	185,0
	520,0
	185,0
, , ,	650,0
	185,0
	185,0
	185,0
	520,0
	205,0
Глюкоза в суточной моче	205,0
Креатинин	200,0
Мочевина	200,0
Мочевая кислота	200,0
Билирубин общий	340,0
Билирубин прямой (коньюгированный)	200,0
Желчные кислоты	2 365,0
	250,0
,	
	250,0
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	200,0
	200,0
	200,0
	200,0 220,0
* ' '	240,0
	220,0
	220,0
	220,0
	340,0
Хлориды в ликворе	365,0
Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	240,0
Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	265,0
Кальций общий (Са)	240,0
Фосфор (Р)	240,0
	290,0
. , , , .	455,0
	385,0
1 21 , 1 1 1	385,0
·	210,0
	490,0
· '	530,0
,	290,0 210,0
	270,0
	655,0
" ' '	265,0
· · · ·	230,0
	1 000,0
. , , , ,	510,0
Липопротеины низкой плотности (ЛПНП,LDL-direct)	220,0
Холестерин общий - капиллярная кровь	205,0
Триглицериды - капиллярная кровь	210,0
	365,0
Антитромбин III	303,0
Антитромбин III Д-Димер	
Д-Димер Протеин S	1 025,0 2 235,0
Д-Димер Протеин S Протеин C	1 025,0 2 235,0 2 010,0
Д-Димер Протеин S Протеин C Волчаночный антикоагулянт – расширенный	1 025,0 2 235,0 2 010,0 1 705,0
Д-Димер Протеин S Протеин C Волчаночный антикоагулянт – расширенный ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	1 025,0 2 235,0 2 010,0 1 705,0 395,0
Д-Димер Протеин S Протеин C Волчаночный антикоагулянт – расширенный ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон) Т4 свободный	1 025,0 2 235,0 2 010,0 1 705,0 395,0 425,0
Д-Димер Протеин S Протеин C Волчаночный антикоагулянт – расширенный ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	1 025,0 2 235,0 2 010,0 1 705,0
	Общий белок в моче (разовая порция) Микроальбумин в моче (разовая порция) Общий белок в суточной моче Микроальбумин в суточной моче Пликозилированный гемоглобин (НВА1с) Пликоза Пактат (молочная кислота) Пликоза в крови через 2 часа после приема пищи/углеводной нагрузки (постпрандиальная) Фруктозамин Плюкоза в киологических жидкостях Плюкоза в биологических жидкостях Плюкоза в биологических жидкостях Плюкоза в биологических жидкостях Плюкоза в обиологических жидкостях Плокоза в обисфий Мочевина Мочевая кислота Билирубин общий Билирубин прямой (коньогированный) Желчные кислоты Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКD-EPI – креатинин (с 18 лет) Мочевина (после диализа), сыворотка крови Билирубин общий - капиллярная кровь Билирубин общий - капиллярная кровь Билирубин прямой (коньогированный) - капиллярная кровь Билирубин прямой (коньогированный) - капиллярная кровь Билирубин прямой (коньогированный) - капиллярная кровь Мочевина в суточной моче Мочевная кислота в моче (разовая порция) Мочевая кислота в моче (разовая порция) Мочевая кислота в осуточной моче Кальций а ликворе Калий, Натрий, Хлоруцы (К, Na, Cl) в моче (разовая порция) Креатинин в суточной моче Калий, Натрий, Хлоруцы (К, Na, Cl) в коче (разовая порция) Калий, Натрий, Хлоруцы (К, Na, Cl) в коче (разовая порция) Калий, Натрий, Хлоруцы (К, Na, Cl) в коче (разовая порция) Мочевая кислота в кровня Меди (Си) колориметрическим методом в крови Определение уровня Цинка (Zn) колориметрическим методом в крови Определение уровня Меди (Си) колориметрическим методом в крови Определение

Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	495,0
Ат к рецепторам ТТГ	1 670,0
Общий Т4	450,0
Общий Т3	450,0
Тест поглощения тиреоидных гормонов	850,0
Пролактин	485,0
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	480,0
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	480,0
Эстрадиол Е2	480,0
Прогестерон	480,0
Антимюллеров гормон (АМГ)	1 575,0
Тестостерон	460,0
Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	570,0
Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, Human Chorionic Gonadotropin)	445,0
Эстриол свободный (Е3)	590,0
Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	1 040,0
Плацентарный фактор роста человека (PLGF)	2 650,0
Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1)	3 545,0
Макропролактин	995,0
Адренокортикотропный гормон (АКТГ) (лед!)	705,0
Кортизол	460,0
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	490,0
Андростендион	985,0
Альдостерон сыворотка	830,0
Инсулин	570,0
С-пептид	570,0
	650,0
Соматотропный гормон (СТГ)	·
Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин C)	1 160,0
Эритропоэтин	1 725,0
Фолиевая кислота (фолаты)	715,0
Витамин В12 в сыворотке	640,0
С-пептид в моче	640,0
NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	2 800,0
Тропонин I	745,0
Креатинфосфокиназа МВ-фракция	600,0
Паратиреоидный гормон (паратгормон)	715,0
Кальцитонин	910,0
·	
Остеокальцин	760,0
С-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross laps)	1 000,0
Маркер формирования костного матрикса P1NP	1 590,0
Паратиреоидный гормон (паратгормон)1-84	850,0
25-OH Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	1 540,0
Альфафетопротеин (АФП)	495,0
Простатический специфический антиген (ПСА) общий	560,0
Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	600,0
Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	650,0
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	2 235,0
CA 125	760,0
CA 15-3	810,0
CA 19-9	835,0
CA 72-4	995,
Cyfra-21-1	995,
Нейронспецифическая енолаза (NSE)	1 405,
Белок S-100	2 595,
HE-4	1 330,
Свободная бета-субъединица ХГЧ	770,
HBsAg (поверхностный антиген «s» вируса гепатита В, «австралийский» антиген),	400,
качественное исследование	
Суммарные антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV-total)	440,
Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM) (возбудитель сифилиса)	450,
Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный	3 145,
Эстеразный ингибитор С1 комплемента - общий	2 570,
Интерлейкин 6	·
	2 145,
Антитела класса G (lgG) к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	1 270,
IgE к аллергену d1/House dust mite/Dermatophagoides pteronyssinus	1 045,
IgE к аллергену d2 Dermatophagoides farina/House dust mite/Dermatophagoides	1 045,
lgE к аллергену e1 Эпителий кошки/Cat dander	1 045,
lgE к аллергену e2 Эпителий собаки/Dog epithelium	1 045,
lgE к аллергену e204 Бычий сывороточный альбумин (nBos d6 BSA)	1 045,
IgE к аллергену e31 Эпителий лошади/Horse epithelium	1 045,
IgE к аллергену е5 Перхоть собаки/Dog dandruff	1 045,
IgE к аллергену e6 Эпителий морской свинки/Guinea pig epithelium	1 045,
lgE к аллергену e82 Эпителий кролика/Rabbit epithelium	1 045,
lgE к аллергену e84 Эпителий хомяка/Hamster epithelium	1 045,
IgE к аллергену еоф Эпителии хомяка/паптыег ерипенит IgE к аллергену f1 Яичный белок/Egg white	1 045,0

lgE к аллергену f10 Кунжут/Sesame seed/Sesamum indicum	1 000,00
IgE к аллергену f13 Apaxис/Peanut/Arachis hypogaea	1 045,00
lgE к аллергену f14 Соевые бобы/Soybean/Glycine max	1 045,00
lgE к аллергену f17 Лесной орех/Фундук/Hazel nut/Corylus avellana	1 045,00
lgE к аллергену f190 Отруби пшеничные/Wheat bran	1 045,00
lgE к аллергену f2 Молоко коровье/Milk	1 045,00
lgE к аллергену f20 Миндаль/Almond/Amygdalus communis	1 045,00
lgE к аллергену f23 Мясо краба/Crab/Cancer pagurus	1 045,00
lgE к аллергену f25 Томаты/Tomato/Lycopersicon licopersicum	1 045,00
lgE к аллергену f256 Грецкий opex/Walnut/Juglans spp.	1 045,00
lgE к аллергену f3 Треска/Cod/Gadus morhua	1 045,00
lgE к аллергену f31 Морковь/Carrot/Daucus carota	1 045,00
lgE к аллергену f33 Апельсин/Orange/Citrus sinensis	1 045,00
lgE к аллергену f35 Картофель/Potato/Solanum tuberosum	1 045,00
lgE к аллергену f4 Пшеница/Wheat/Triticum aestivum	1 045,00
lgE к аллергену f49 Яблоко/Apple/Malus x domestica	1 045,00
lgE к аллергену f5 Рожь/Rye/Secale cereale	1 045,00
lgE к аллергену f75 Яичный желток/Egg yolk	1 045,00
lgE к аллергену f76 а-лактальбумин/Alpha-lactalbumin/Allergen component nBos d4	1 045,00
lgE к аллергену f77 b-лактоглобулин/Beta-lactoglobulin/Allergen component nBos d5	1 045,00
lgE к аллергену f78 Казеин, молоко/Casein, milk/Allergen component nBos d8	1 045,00
lgE к аллергену f85 Сельдерей/Celery/Apium graveolens	1 045,00
lgE к аллергену gm1 Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница	1 045,00
луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	
lgE к аллергену m1 Плесневый грибок/Penicillium notatum (P.chrysogenum)	1 045,00
lgE к аллергену m2 Плесневый грибок/Cladosporium herbarum	1 045,00
lgE к аллергену m3 Плесневый грибок/Aspergillus fumigatus	1 045,00
lgE к аллергену m6 Плесневый грибок/Alternaria alternata (tenuis)	1 045,00
lgE к аллергену t2 Ольха серая/Grey alder/Alnus incana	1 045,00
lgE к аллергену t4 Лещина обыкновенная (орешник)/Hazel/Corylus avellana	1 045,00
lgE к аллергену t7 Дуб/Oak/Quercus alba	1 045,00
lgE к аллергену w5 Полынь горькая/Artemisia absinthium	1 045,00
lgE к аллергену w9 Подорожник/English plantain (ribwort)/Plantago lanceolata	1 045,00
АКЦИЯ по купону! Глюкоза в крови	1,00
АКЦИЯ по купону! Холестерин в крови	1,00
Исследование агрегации тромбоцитов при стимуляции АДФ	590,00
Исследование агрегации тромбоцитов при стимуляции коллагеном	590,00
Исследование агрегации тромбоцитов при стимуляции ристомицином	1 240,00
Исследование спонтанной агрегации тромбоцитов	515,00
Пренатальный скрининг (10-13 недель) - PRISCA	1 600,00
Пренатальный скрининг (14-20 недель) - PRISCA	1 910,00
ПРОФИЛЬ «Диагностика щитовидной железы»	1 635,00
03. Отдел иммунологических и аллергологических исследований	1 000,00
Тестостерон свободный	925,00
Дигидротестостерон	1 300,00
17 - ОН - прогестерон	650,00
Ренин (прямое определение)	1 560,00
Гистамин	
	2 935,00
Лептин	920,00
Серотонин	2 645,00
C-=	
Серотонин в суточной моче	1 850,00
Гистамин в суточной моче	2 050,00
Гистамин в суточной моче Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	2 050,0 2 200,0
Гистамин в суточной моче Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	2 050,0 2 200,0 2 200,0
Гистамин в суточной моче Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче Хромогранин А (маркер нейроэндокринных опухолей) в крови	2 050,00 2 200,00 2 200,00 4 750,00
Гистамин в суточной моче Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче Хромогранин А (маркер нейроэндокринных опухолей) в крови СА 242	2 050,00 2 200,00 2 200,00 4 750,00 930,00
Гистамин в суточной моче Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче Хромогранин А (маркер нейроэндокринных опухолей) в крови СА 242 UBC II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче	2 050,00 2 200,00 2 200,00 4 750,00 930,00 2 200,00
Гистамин в суточной моче Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче Хромогранин А (маркер нейроэндокринных опухолей) в крови СА 242	2 050,0 2 200,0 2 200,0 4 750,0 930,0 2 200,0 1 500,0
Гистамин в суточной моче Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче Хромогранин А (маркер нейроэндокринных опухолей) в крови СА 242 UBC II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче Каннабиноиды в разовой порции мочи Кокаин в разовой порции мочи	2 050,00 2 200,00 2 200,00 4 750,00 930,00 2 200,00 1 500,00
Гистамин в суточной моче Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче Хромогранин А (маркер нейроэндокринных опухолей) в крови СА 242 UBC II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче Каннабиноиды в разовой порции мочи Кокаин в разовой порции мочи Метамфетамин в разовой порции мочи	2 050,00 2 200,00 2 200,00 4 750,00 930,00 2 200,00 1 500,00
Гистамин в суточной моче Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче Хромогранин А (маркер нейроэндокринных опухолей) в крови СА 242 UBC II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче Каннабиноиды в разовой порции мочи Кокаин в разовой порции мочи Метамфетамин в разовой порции мочи Опиаты в разовой порции мочи	2 050,00 2 200,00 2 200,00 4 750,00 930,00 2 200,00 1 500,00 1 500,00 1 500,00
Гистамин в суточной моче Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче Хромогранин А (маркер нейроэндокринных опухолей) в крови СА 242 UBC II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче Каннабиноиды в разовой порции мочи Кокаин в разовой порции мочи Метамфетамин в разовой порции мочи	2 050,00 2 200,00 2 200,00 4 750,00 930,00 2 200,00 1 500,00 1 500,00 1 500,00
Гистамин в суточной моче Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче Хромогранин А (маркер нейроэндокринных опухолей) в крови СА 242 UBC II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче Каннабиноиды в разовой порции мочи Кокаин в разовой порции мочи Метамфетамин в разовой порции мочи Опиаты в разовой порции мочи Амфетамин в разовой порции мочи 5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче	2 050,00 2 200,00 4 750,00 930,00 2 200,00 1 500,00 1 500,00 1 500,00 1 500,00 3 725,00
Гистамин в суточной моче Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче Хромогранин А (маркер нейроэндокринных опухолей) в крови СА 242 UBC II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче Каннабиноиды в разовой порции мочи Кокаин в разовой порции мочи Метамфетамин в разовой порции мочи Опиаты в разовой порции мочи Амфетамин в разовой порции мочи	2 050,00 2 200,00 2 200,00 4 750,00 930,00 2 200,00 1 500,00 1 500,00 1 500,00 3 725,00
Гистамин в суточной моче Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче Хромогранин А (маркер нейроэндокринных опухолей) в крови СА 242 UBC II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче Каннабиноиды в разовой порции мочи Кокаин в разовой порции мочи Метамфетамин в разовой порции мочи Опиаты в разовой порции мочи Амфетамин в разовой порции мочи 5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген р24	2 050,00 2 200,00 4 750,00 930,00 2 200,00 1 500,00 1 500,00 1 500,00 1 500,00 3 725,00
Гистамин в суточной моче Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче Хромогранин А (маркер нейроэндокринных опухолей) в крови СА 242 UBC II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче Каннабиноиды в разовой порции мочи Кокаин в разовой порции мочи Метамфетамин в разовой порции мочи Опиаты в разовой порции мочи Амфетамин в разовой порции мочи 5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2	2 050,00 2 200,00 2 200,00 4 750,00 930,00 2 200,00 1 500,00 1 500,00 1 500,00 1 500,00 3 725,00 365,00
Гистамин в суточной моче Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче Хромогранин А (маркер нейроэндокринных опухолей) в крови СА 242 UBC II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче Каннабиноиды в разовой порции мочи Кокаин в разовой порции мочи Метамфетамин в разовой порции мочи Опиаты в разовой порции мочи Амфетамин в разовой порции мочи 5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген р24	2 050,00 2 200,00 2 200,00 4 750,00 930,00 2 200,00 1 500,00 1 500,00 1 500,00 1 500,00 3 725,00 365,00
Гистамин в суточной моче Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче Хромогранин А (маркер нейроэндокринных опухолей) в крови СА 242 UBC II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче Каннабиноиды в разовой порции мочи Кокаин в разовой порции мочи Метамфетамин в разовой порции мочи Опиаты в разовой порции мочи Амфетамин в разовой порции мочи 5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген р24 ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2	2 050,00 2 200,00 2 200,00 4 750,00 930,00 2 200,00 1 500,00 1 500,00 1 500,00 3 725,00 365,00
Гистамин в суточной моче Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче Хромогранин А (маркер нейроэндокринных опухолей) в крови СА 242 UBC II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче Каннабиноиды в разовой порции мочи Кокаин в разовой порции мочи Метамфетамин в разовой порции мочи Опиаты в разовой порции мочи Амфетамин в разовой порции мочи 5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген р24 ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген р24, методом ИФА	2 050,00 2 200,00 2 200,00 4 750,00 930,00 2 200,00 1 500,00 1 500,00 1 500,00 1 500,00 3 725,00 365,00
Гистамин в суточной моче Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче Хромогранин А (маркер нейроэндокринных опухолей) в крови СА 242 UBC II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче Каннабиноиды в разовой порции мочи Кокаин в разовой порции мочи Метамфетамин в разовой порции мочи Опиаты в разовой порции мочи Амфетамин в разовой порции мочи 5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген р24 ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген р24, методом ИФА Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV)	2 050,00 2 200,00 2 200,00 4 750,00 930,00 2 200,00 1 500,00 1 500,00 1 500,00 3 725,00 365,00 650,00 550,00
Гистамин в суточной моче Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче Хромогранин А (маркер нейроэндокринных опухолей) в крови СА 242 UBC II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче Каннабиноиды в разовой порции мочи Кокаин в разовой порции мочи Метамфетамин в разовой порции мочи Опиаты в разовой порции мочи Амфетамин в разовой порции мочи 5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген р24 ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген р24, методом ИФА Ат к вирусу гепатита A IgM (анти-HAV) Суммарные антитела к поверхностному "s" антигену вируса гепатита В (Anti-	2 050,00 2 200,00 2 200,00 4 750,00 930,00 2 200,00 1 500,00 1 500,00 1 500,00 3 725,00 365,00 650,00 550,00
Гистамин в суточной моче  Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче  Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче  Хромогранин А (маркер нейроэндокринных опухолей) в крови  СА 242  UBC II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче  Каннабиноиды в разовой порции мочи  Кокаин в разовой порции мочи  Метамфетамин в разовой порции мочи  Опиаты в разовой порции мочи  Амфетамин в разовой порции мочи  5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче  ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген р24  ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген р24, методом ИФА  Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-НАV IgM)  Ат к вирусу гепатита А общие (анти-НАV)  Суммарные антитела к поверхностному "s" антигену вируса гепатита В (Anti-HBsAg), количественное исследование	2 050,00 2 200,00 2 200,00 4 750,00 930,00 1 500,00 1 500,00 1 500,00 1 500,00 3 725,00 365,00 650,00 550,00
Гистамин в суточной моче  Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче  Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче  Хромогранин А (маркер нейроэндокринных опухолей) в крови  СА 242  UBC II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче  Каннабиноиды в разовой порции мочи  Кокаин в разовой порции мочи  Метамфетамин в разовой порции мочи  Опиаты в разовой порции мочи  Амфетамин в разовой порции мочи  5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче  ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген р24  ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген р24, методом ИФА  Ат к вирусу гепатита A IgM (анти-НАV IgM)  Ат к вирусу гепатита A общие (анти-НАV)  Суммарные антитела к поверхностному "s" антигену вируса гепатита В (Anti-HBsAg), количественное исследование  Анти-НВс Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс)	2 050,00 2 200,00 2 200,00 4 750,00 930,00 2 200,00 1 500,00 1 500,00 1 500,00 3 725,00 365,00 650,00 550,00 560,00
Гистамин в суточной моче  Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче  Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче  Хромогранин А (маркер нейроэндокринных опухолей) в крови  СА 242  UBC II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче  Каннабиноиды в разовой порции мочи  Кокаин в разовой порции мочи  Метамфетамин в разовой порции мочи  Опиаты в разовой порции мочи  Амфетамин в разовой порции мочи  5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче  ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген р24  ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген р24, методом ИФА  Ат к вирусу гепатита A IgM (анти-НАV IgM)  Ат к вирусу гепатита A общие (анти-НАV)  Суммарные антитела к поверхностному "s" антигену вируса гепатита В (Anti-НВsAg), количественное исследование  Анти-НВс Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс)  Анти-НВс Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс)	2 050,00 2 200,00 2 200,00 4 750,00 930,00 1 500,00 1 500,00 1 500,00 1 500,00 3 725,00 365,00 650,00 550,00 580,00 830,00
Гистамин в суточной моче  Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче  Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче  Хромогранин А (маркер нейроэндокринных опухолей) в крови  СА 242  UBC II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче  Каннабиноиды в разовой порции мочи  Кокаин в разовой порции мочи  Метамфетамин в разовой порции мочи  Опиаты в разовой порции мочи  Амфетамин в разовой порции мочи  5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче  ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген р24  ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген р24, методом ИФА  Ат к вирусу гепатита A IgM (анти-НАV IgM)  Ат к вирусу гепатита A общие (анти-НАV)  Суммарные антитела к поверхностному "s" антигену вируса гепатита В (Anti-HBsAg), количественное исследование  Анти-НВс Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс)	

Ат к вирусу гепатита C IgM (анти-HCV IgM)	455,0
Суммарные антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV-total), срочный режим	748,0
выполнения	
Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	660,0
Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	825,0
Ат к вирусу гепатита E IgG (анти-HEV IgG)	820,0
Ат к вирусу гепатита E IgM (анти-HEV IgM)	815,0
Антитела класса G (lgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1), полуколич.	725,0
Антитела класса M (lgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2), полуколич.	550,0
Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением авидности	825,0
Антитела класса G (lgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), полуколич.	430,0
Антитела класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), полуколич.	510,0
Антитела класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV) с определением авидности	1 265,0
Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV VCAIgG)	760,0
Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (EBV VCAIgM)	620,0
Ат к ядерному Аг вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV NAIgG)	590,0
Ат к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG	630,0
Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (Varicella-Zoster IgG)	730,0
Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM (Varicella-Zoster IgM)	900,0
Антитела класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus,	805,0
HHV-6), полуколичественное исследование Определение суммарных антител классов G (lgG) и M (lgM) к SARS-CoV-2 (COVID-	790 0
Определение суммарных антител классов G (igG) и ivi (igivi) к SARS-Cov-2 (COVID- 19), качественное исследование	780,0
Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное	1 250,0
исследование Ат к вирусу краснухи lgG (Rubella lgG)	495,0
Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	620,0
Aт к вирусу кори IgG (Measles IgG)	660,0
Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	850,0
Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	1 100,0
Ат к парвовирусу В19 IgG (Parvovirus В19 IgG)	990,0
Ат к парвовирусу В19 IgM (Parvovirus В19 IgM)	890,0
Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	295,0
Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	450,0
Выявление антигена вируса клещевого энцефалита методом иммуноферментного	1 320,0
анализа (ИФА) в клеще Ат к Treponema pallidum IgM (возбудитель сифилиса)	750,0
Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgG	490,0
Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) lgA	490,0
Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgM	490,0
Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgG	600,0
Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgA	620,0
Ат к Ureaplasma urealyticum IgG (уреаплазма уреалитикум)	670,0
Ат к Ureaplasma urealyticum IgA (уреаплазма уреалитикум)	670,0
Ат к белку теплового шока Chlamydia trachomatis lgG (anti-cHSP60-lgG)	445,0
Антитела класса G (lgG) к возбудителю респираторного хламидиоза (Chlamydia	510,0
pneumoniae), кач. Антитела класса M (IgM) к возбудителю респираторного хламидиоза (Chlamydia	510,0
pneumoniae), кач.	<u> </u>
Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного микоплазмоза (Mycoplasma pneumoniae), полуколич.	540,0
Антитела класса M (IgM) к возбудителю респираторного микоплазмоза (Mycoplasma pneumoniae), полуколич.	630,0
Антитела класса G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич.	870,0
Антитела класса M (IgM) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич.	945,0
Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	1 485,0
	505,0
	640,0
исследование	
исследование Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	
исследование Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз) Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	645,0
исследование Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз) Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз) Ат к Chlamydia pneumoniae IgA	
исследование Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз) Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз) Ат к Chlamydia pneumoniae IgA Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA	645,0 660,0
исследование Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз) Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз) Ат к Chlamydia pneumoniae IgA Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA Ат к Yersinia enterocolitica IgG	645,0 660,0 770,0
исследование Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз) Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз) Ат к Chlamydia pneumoniae IgA Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA Ат к Yersinia enterocolitica IgG	645,0 660,0 770,0 560,0 935,0
исследование Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз) Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз) Ат к Chlamydia pneumoniae IgA Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA Ат к Yersinia enterocolitica IgG Ат к Yersinia enterocolitica IgA Ат к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА)	645,0 660,0 770,0 560,0 935,0 690,0
исследование Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз) Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз) Ат к Chlamydia pneumoniae IgA Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA Ат к Yersinia enterocolitica IgG Ат к Yersinia enterocolitica IgA Ат к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА) Ат к Shigella sonnei (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	645,6660,4770,0560,0935,690,510,0510,0510,0510,0510,0510,0510,051
исследование  Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)  Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)  Ат к Chlamydia pneumoniae IgA  Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA  Ат к Yersinia enterocolitica IgG  Ат к Yersinia enterocolitica IgA  Ат к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА)  Ат к Shigella sonnei (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)  Ат к Yersinia enterocolitica ОЗ; О9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	645,0 660,0 770,0 560,0 935,0 690,0 510,0 595,0
исследование  Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)  Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)  Ат к Chlamydia pneumoniae IgA  Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA  Ат к Yersinia enterocolitica IgG  Ат к Yersinia enterocolitica IgA  Ат к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА)  Ат к Shigella sonnei (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)  Ат к Yersinia enterocolitica ОЗ; ОЭ (РПГА, суммарные - иерсиниоз)  Ат к Yersinia pseudotuberculosis (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)	645,0 660,0 770,0 560,0 935,0 690,0 510,0 595,0 530,0
Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)  Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)  Ат к Chlamydia pneumoniae IgA  Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA  Ат к Yersinia enterocolitica IgG  Ат к Yersinia enterocolitica IgA  Ат к Yersinia enterocolitica IgA  Ат к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА)  Ат к Shigella sonnei (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)  Ат к Yersinia enterocolitica ОЗ; ОЭ (РПГА, суммарные - иерсиниоз)  Ат к Yersinia pseudotuberculosis (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)  Ат к Вrucella (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)  Суммарные антитела к О-антигенам сальмонелл (Salmonella) с определением	645,0 660,0 770,0 560,0 935,0 690,0 510,0 595,0 530,0 565,0
исследование  Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)  Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)  Ат к Chlamydia pneumoniae IgA  Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA  Ат к Yersinia enterocolitica IgG  Ат к Yersinia enterocolitica IgA  Ат к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА)  Ат к Shigella sonnei (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)  Ат к Yersinia enterocolitica ОЗ; О9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)  Ат к Yersinia pseudotuberculosis (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)  Ат к Brucella (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	645,0 660,0 770,0 560,0

	515,0 630,0
Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза) Авидность Aт IgG к Toxoplasma gondii (Toxoplasma IgG Avidity)	1 230,0
Ат к Trichinella IgG (трихинелла)	610,0
Ат к Trichomonas vaginalis IgG (трихомонады)	700,0
Аг малярийного плазмодия (P.malariae, P.falciparum, P.vivax)	920,0
Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q)	990,0
Антитела класса G (IgG) к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA), количественное	710,0
исследование	710,0
Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA	1 155,0
Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG	1 145,0
	860,0
Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	
Антитела к глиадину IgG	805,0
Антитела к глиадину IgA	755,0
Ат к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 560,0
Ат к бета2-гликопротеину IgM	1 350,0
Ат к бета-клеткам поджелудочной железы	1 930,0
Ат к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1 880,0
Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные	1 120,0
Антиядерные (антинуклеарные) антитела класса G (IgG) к ядерным антигенам (SS-	3 450,0
A52, SS-A60, SS-B, Sm, RNP/Sm, центромера В, Jo-1, Scl-70, Ribo P), иммун	
Антиядерные (антинуклеарные) антитела класса G (IgG) к ядерным антигенам (SS-	3 600,0
A52, SS-A60, SS-B, RNP/Sm, центромера В, Jo-1, Scl-70, AMA-M2, Ribo P, ги	
Катионный протеин эозинофилов (ЕСР)	1 000,0
Фадиатоп детский (Phadiatop Infant ImmunoCap)	3 700,0
Фадиатоп ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap)	3 870,0
c1 Пенициллин G / Penicillin G (benzylpenicillin)	1 200,0
c2 Пенициллин V / Penicillin V (phenoxymethylpenicillin)	1 200,0
с5 Ампициллин /Ampicillin	1 200,0
c6 Амоксициллин /Amoxycillin	1 200,0
c71 Инсулин коровий /Insulin bovine	1 200,0
c73 Инсулин коровии /insulin bovine	1 000,0
•	
с74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine	1 110,0
d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	1 320,0
d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	1 320,0
d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	1 320,0
e1 Кошка, перхоть /Cat dander	1 110,0
e213 Попугай, перо/Parrot feathers	1 320,0
e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	1 000,0
e5 Собака, перхоть /Dog dander	1 110,0
e6 Морская свинка, эпителий /Guinea-pig epithelium	1 110,0
e70 Гусь, перо /Goose feathers	1 110,0
e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	1 110,0
e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	1 110,0
e85 Курица, перо /Chicken feathers	1 110,0
e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine pro	1 110,0
e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine pro	1 110,0
Домашние животные (эпителий), микст ех1	1 760,0
Домашние животные (эпителий), микст ех2	1 760,0
Грызуны, микст ех70	1 760,0
Перо домашней птицы, микст ех71	1 760,0
Перья птиц, микст ех72	1 760,0
f1 Яичный белок /Egg white	1 110,0
	1 000,
f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	1 110,0 1 110,0
f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	1 110.0
f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum f12 Горох /Pea /Pisum sativum	
f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum f12 Горох /Pea /Pisum sativum f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	1 110,0
f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum f12 Горох /Pea /Pisum sativum f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	1 110, 1 110,
f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentumf12 Горох /Pea /Pisum sativumf13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaeaf14 Соевые бобы /Soybean /Glycine maxf15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean/Phaseolus vulgaris	1 110,( 1 110,( 1 110,(
f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum f12 Горох /Pea /Pisum sativum f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean/Phaseolus vulgaris f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	1 110,0 1 110,0 1 110,0 1 110,0
f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum f12 Горох /Pea /Pisum sativum f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean/Phaseolus vulgaris f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana f2 Молоко коровье /Milk	1 110,1 1 110,1 1 110,1 1 110,1 1 110,1
f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum f12 Горох /Pea /Pisum sativum f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean/Phaseolus vulgaris f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana f2 Молоко коровье /Milk f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	1 110,0 1 110,0 1 110,0 1 110,0 1 110,0 1 110,0
f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum f12 Горох /Pea /Pisum sativum f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean/Phaseolus vulgaris f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana f2 Молоко коровье /Milk f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale	1 110,0 1 110,0 1 110,0 1 110,0 1 110,0 1 110,0
f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum f12 Горох /Pea /Pisum sativum f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean/Phaseolus vulgaris f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana f2 Молоко коровье /Milk f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	1 110,0 1 110,0 1 110,0 1 110,0 1 110,0 1 110,0 1 320,0
f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum f12 Горох /Pea /Pisum sativum f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean/Phaseolus vulgaris f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana f2 Молоко коровье /Milk f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale	1 110,0 1 110,0 1 110,0 1 110,0 1 110,0 1 110,0 1 320,0 1 320,0 1 110,0
f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum f12 Горох /Pea /Pisum sativum f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean/Phaseolus vulgaris f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana f2 Молоко коровье /Milk f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	1 110, 1 110, 1 110, 1 110, 1 110, 1 110, 1 110, 1 320, 1 320, 1 110,
f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum f12 Горох /Pea /Pisum sativum f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean/Phaseolus vulgaris f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana f2 Молоко коровье /Milk f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdnieri)	1 110, 1 110, 1 110, 1 110, 1 110, 1 110, 1 110, 1 320, 1 320, 1 110, 1 320,
f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum f12 Горох /Pea /Pisum sativum f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean/Phaseolus vulgaris f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana f2 Молоко коровье /Milk f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdnieri) f205 Сельдь(селедка) /Herring /Clupea harengus	1 110, 1 110, 1 110, 1 110, 1 110, 1 110, 1 120, 1 320, 1 110, 1 320, 1 110,
f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum f12 Горох /Pea /Pisum sativum f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean/Phaseolus vulgaris f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana f2 Молоко коровье /Milk f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdnieri) f205 Сельдь(селедка) /Herring /Clupea harengus f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	1 110, 1 110, 1 110, 1 110, 1 110, 1 110, 1 320, 1 320, 1 110, 1 320, 1 110, 1 110,
f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum f12 Горох /Pea /Pisum sativum f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean/Phaseolus vulgaris f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana f2 Молоко коровье /Milk f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdnieri) f205 Сельдь(селедка) /Herring /Clupea harengus f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus f208 Лимон /Lemon /Citrus limon f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	1 110, 1 110, 1 110, 1 110, 1 110, 1 110, 1 320, 1 320, 1 110, 1 320, 1 110, 1 110, 1 110,
f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum f12 Горох /Pea /Pisum sativum f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean/Phaseolus vulgaris f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana f2 Молоко коровье /Milk f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdnieri) f205 Сельдь(селедка) /Herring /Clupea harengus f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus f208 Лимон /Lemon /Citrus limon f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi f210 Ананас/Pineapple/Ananas comosus	1 110, 1 110, 1 110, 1 110, 1 110, 1 110, 1 110, 1 320, 1 320, 1 110, 1 320, 1 110, 1 110, 1 100, 1 1000,
f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum f12 Горох /Pea /Pisum sativum f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean/Phaseolus vulgaris f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana f2 Молоко коровье /Milk f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdnieri) f205 Сельдь(селедка) /Herring /Clupea harengus f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus f208 Лимон /Lemon /Citrus limon f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi f210 Ананас/Ріпеаррlе/Ananas comosus f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom (champignon) /Agaricus hortensis	1 110, 1 110, 1 110, 1 110, 1 110, 1 110, 1 110, 1 320, 1 120, 1 110, 1 120, 1 110, 1 100, 1 1000,
f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum f12 Горох /Pea /Pisum sativum f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean/Phaseolus vulgaris f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana f2 Молоко коровье /Milk f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdnieri) f205 Сельдь(селедка) /Herring /Clupea harengus f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus f208 Лимон /Lemon /Citrus limon f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi f210 Ананас/Ріпеаррlе/Аnanas comosus f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom (champignon) /Agaricus hortensis f213 Мясо кролика / Rabbit meat	1 110, 1 110, 1 110, 1 110, 1 110, 1 110, 1 120, 1 320, 1 110, 1 320, 1 110, 1 100, 1 100, 1 000, 1 000,
f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum f12 Горох /Pea /Pisum sativum f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean/Phaseolus vulgaris f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana f2 Молоко коровье /Milk f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdnieri) f205 Сельдь(селедка) /Herring /Clupea harengus f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus f208 Лимон /Lemon /Citrus limon f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi f210 Ананас/Ріпеаррlе/Аnanas comosus f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom (champignon) /Agaricus hortensis f213 Мясо кролика / Rabbit meat f216 Капуста белокочанная /Cabbage /Brassica oleoracea var. capitata	1 110, 1 110, 1 110, 1 110, 1 110, 1 110, 1 320, 1 320, 1 110, 1 320, 1 110, 1 100, 1 000, 1 000, 1 320,
f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum f12 Горох /Pea /Pisum sativum f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean/Phaseolus vulgaris f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana f2 Молоко коровье /Milk f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdnieri) f205 Сельдь(селедка) /Herring /Clupea harengus f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus f208 Лимон /Lemon /Citrus limon f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi f210 Ананас/Ріпеаррlе/Аnanas comosus f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom (champignon) /Agaricus hortensis f213 Мясо кролика / Rabbit meat	1 110, 1 110, 1 110, 1 110, 1 110, 1 110, 1 110, 1 320, 1 320, 1 110, 1 320, 1 110, 1 110, 1 100, 1 1000,

f224 Max /Poppy (Papaver somniferum) seed	1 000,00
f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	1 110,00
f23 Kpa6 /Crab /Cancer pagurus	1 110,00
f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled f232 Овальбумин(альбумин яичный) /Ovalbumin	1 110,00
f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid	1 320,00
f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	1 110,00 1 000,00
f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	1 110,00
f236 Молочная сыворотка (коровья) /Caw`s milk whey	1 110,00
f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	1 000,00
f24 Креветка северная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus monodon	1 110,00
f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	1 000,00
f244 Orypeц /Cucumber / Cucumis sativus	1 320,00
f25 Помидор /Tomato /Lycopersicon licopersicum	1 110,00
f253 Кедровый opex /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	1 320,00
f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	1 320,00
f255 Слива /Plum /Prunus domestica	1 000,00
f256 Грецкий opex /Walnut /Juglans spp.	1 110,00
f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	1 110,00
f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	1 110,00
f26 Свинина /Pork /Sus spp.	1 000,00
f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleoracea var. italica	1 320,00
f262 Баклажан /Aubergine, eggplanet /Solanum melongena	1 320,00
f263 Перец зелёный /Green pepper /Piper nigrum	1 320,00
f265 Тмин /Caraway /Carum carvi	1 320,00
f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	1 320,00
f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	1 320,00
f27 Говядина /Beef /Bos spp.	1 110,00
f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinaleф	1 000,00
f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	1 000,00
f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	1 320,00
f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	1 000,00
f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	1 000,00
f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	1 000,00
f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis	1 320,00
f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	1 320,00
f281 Карри /Curry powder	1 000,00
f284 Мясо индейки /Turkey meat	1 110,00
f3 Треска /Cod /Gadus morhua IgE	1 110,00
f300 Молоко козье /Goat milk	1 320,00
f301 Хурма /Kaki fruit, sharon /Diospyros kaki	1 320,00
f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	1 110,00
f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus	1 000,00
f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	1 110,00
f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	1 000,00
f319 Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	1 000,00
f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus	1 000,00
f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	1 110,00
f332 Мята перечная /Pepermint /mentha piperita	1 000,00
f342 Маслины, черные /Olive black /Olea europaea	1 320,00
f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	1 110,00
f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	1 110,00
f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera	1 000,00
f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	1 110,00
f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	1 000,00
f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	1 110,00
f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	1 110,00
f45 Дрожжи пекарские /Baker's Yeast (Saccharomuces cerevisiae)	1 110,00
f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	1 110,00
f48 Лук /Onion /Allium cepa	1 000,00
f49 Яблоко /Apple /Malux domestica	1 110,00
f5 Рожь /Rye /Secale cereale	1 110,00
f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum	1 110,00
f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	1 000,00
f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	2 600,00
f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine /Sardinops melanosticta	
f7 OBec / Oat /Avena sativa	1 110,00
f75 Яичный желток /Egg yolk	1 110,00
f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /allergen component nBos d4	2 750,00
f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /allergen component nBos d5	2 750,00
f78 Казеин, молоко /Casein, milk /allergen component nBos d8	2 750,00
f79 Глютен /Gluten	1 110,00
f8 Kykypysa /Maize /Zea mays	1 110,00
f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar Type	1 110,00 1 110,00
f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	

f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	1 110
f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	1 110 1 110
''	1 110
f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	1 110
f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	
f9 Рис /Rice /Oryza sativa	1 110
f92 Банан /Banana /Musa spp.	1 110
f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao	1 110
f94 Груша /Pear /Pyrus communis	1 110
f95 Персик /Peach /Prunus persica	1 110
f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	1 000
Орехи, микст fx1	1 760
Овощи и бобовые, микст fx13	1 800
Овощи, микст fx14	1 760
Цитрусовые и фрукты, микст fx15	1 760
Морепродукты, микст fx2	1 760
Мука злаковых, микст fx20	1 800
Фрукты и бахчевые, микст fx21	1 760
Мука злаковых и кунжутные, микст fx3	1 800
Детская смесь, микст fx5	1 760
Рыба, микст fx74	1 760
g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	1 000
	1 000
g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	
g12 Рожь посевная /Cultivaited rye /Secale cereale	1 110
g14 Овес посевной /Cultivated Oat grass /Avena sativa	1 000
g15 Пшеница посевная /Cultivaited wheat /Triticum aestivum	1 000
g2 Свинорой пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	1 000
g3 Ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata	1 110
g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	1 110
g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne	1 000
	1 110
g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense	
g8 Мятлик луговой /Meadou grass, Kentucky blue /Poa pratensis	1 110
g9 Полевица побегоносная /Redtop, Bentgrass /Agrostis stolonifera	1 000
Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1	1 760
h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs., Inc)	1 110
h2 Аллерген домашней пыли 2 / House dust (Hollister-Stier Labs.)	1 110
HP1 Домашняя пыль, микст hx2	1 760
i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	1 110
i2 Яд осы пятнистой /White-faced (Bald-faced) hornet venom /Dolichovespula maculata	1 000
i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	1 000
i3 Яд осы обыкновенной /Common (Yellow jacket) wasp venom /Vespula spp.	1 110
i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica	1 110
i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	1 110
i8 Моль / Bombyx mori	1 000
k80 Формальдегид /формалин	1 000
k82 Латекс /Latex /Hevea braziiliensis	1 000
m1 Penicillium chrysogenum (P. notatum) - плесневый грибок	1 110
m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	1 110
m227 Malassezia (pityrosporum) spp дрожжеподобный грибок (отрубевидный	1 110
лишай и др)	1 110
• 4 /	1 110
m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	1 110
m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	1 110
m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	1 110
m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	1 110
m9 Fusarium (Gibberella) moniliforme - микозы растений	1 110
MP1 Плесневые грибки, микст mx2	1 760
р1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	1 110
р4 Анизакида /Anisakis /Anisakidae	1 320
t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	1 110
t12 Ива /Willou /Salix caprea	
	1 110
t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	1 110
t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	1 110
t18 Эвкалипт/Eucalyptus spp.	1 110
t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	1 110
t208 Липа /Linden /Tilia cordata	1 110
t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	1 110
t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	1 110
t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	1 110
t8 Bяз /Elm /Ulmus americana	1 110
Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5	1 760
Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6	1 760
Пыльца деревьев, микст tx9	1 760
w1 Амброзия высокая (полыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia	1 110
elatiorartemisiifolia)	
Gaugran Gilliollolla)	
w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	1 110

	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	1 110,00
	w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	1 110,00
_	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	1 110,00 1 320,00
	w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	1 000,00
	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	1 110,00
	w7 Нивяник обыкновенный /Marguerite, Ox-eye daisy /Chrysanthemum leucanthemum	1 000,00
	w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	1 110,00
	w9 Подорожник ланцетолистный /Plantain lantsetolist. /Plantago lanceolata	1 110,00
	Пыльца сорных трав, микст wx1	1 760,00
	Пыльца сорных трав, микст wx3	1 760,00
	Пыльца сорных трав, микст wx5	1 760,00
	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4	22 800,00
	к 114 продуктам (85 индивидуальных и 29 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr	
	Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определение специфических	10 200,00
	lgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, Dr.Fooke	
	Пищевая панель универсальная (для детей старше 5 лет и взрослых): определение специфических IgG4 к 60 продуктам (44 индивидуальных и 16 в микстах), Dr	28 250,00
	Пищевые добавки панель - lgG4. Диагностика пищевой непереносимости (панель	15 730,00
	из 24 тестов): определение специфических IgG4 к консервантам, красителям, у	
	Пищевые добавки панель - IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24	12 530,00
	тестов): определение специфических lgE к консервантам, красителям, усилителям	
	с100 Прилокаин & Цитанест IgE, Dr.Fooke	1 505,00
	с106 Витамин В1 (Тиамин) /Vitamin В1 (thiamine) IgE, Dr.Fooke	1 505,00
	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke	1 505,00
	с109 Витамин B6 (Пиридоксин) /Vitamin B6 (pyridoxine) IgE, Dr.Fooke	1 505,00
	c111 Фенацетин /Phenacetine IgE, Dr.Fooke	1 505,00
	c115 Линкомицин /Lincomycin IgE, Dr.Fooke	1 505,00
	c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgE, Dr. Fooke	1 505,00
	c152 Хлорамфеникол (Левомицетин) /Chloramphenicol	1 505,00
	c153 Метронидазол /Metronidazol (MNZ) IgE, Dr.Fooke	1 505,00
	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgE, Dr.Fooke	1 505,00
	c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgE, Dr.Fooke	1 505,00
	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgE, Dr.Fooke	1 505,00
	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASA, aspirin) lgE, Dr.Fooke	1 505,00
	c55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgE, Dr.Fooke	1 505,00
	c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	1 505,00
	с58 Сульфаметоксазол /Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) lgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	1 505,00
	с59 Тетрациклин /Tetracycline IgE, Dr.Fooke	1 505,00
	c60 Гентамицин /Gentamycin IgE, Dr.Fooke	1 505,00
	c61 Эритромицин /Erythromycin IgE, Dr.Fooke	1 505,00
	c62 Доксициклин /Doxycyclin IgE, Dr.Fooke	1 505,00
	c66 Стрептомицин /Streptomycin IgE, Dr.Fooke	1 505,00
	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgE, Dr.Fooke	1 505,00
	с78 Ибупрофен /Ibuprofen IgE, Dr.Fooke	1 505,00
	с79 Диклофенак /Diclofenac IgE, Dr.Fooke	1 505,00
	c82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgE, Dr.Fooke	1 505,00
	c83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgE, Dr.Fooke	1 505,00
	c85 Парацетамол /(acetaminophen, APAP) lgE, Dr.Fooke	1 505,00
	c86 Бензокаин /Benzocaine IgE, Dr.Fooke	1 505,00
	c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgE, Dr.Fooke	1 505,00
	c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgE, Dr.Fooke	1 505,00
	с91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) lgE, Dr.Fooke	1 505,00
	с93 Индометацин /Indomethacine IgE, Dr.Fooke	1 505,00
	с99 L-Тироксин /L-tyroxine (levothyroxine) lgE, Dr.Fooke	1 505,00
	dx4 Клещи бытовые, микст lgE, Dr.Fooke	1 760,00
	fx16 Мясо, микст lgE, Dr.Fooke	1 760,00
	fx19 Цитрусовые, микст lgE, Dr.Fooke	1 760,00
	c1 Пенициллин G /Penicillin G (benzylpenicillin) lgG	4 400,00
	С100 Прилокаин & Цитанест IgG	4 400,00
1	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	4 400,00
_	o111 Douguetus /Dhonocotine IgC	4 400,00
	с111 Фенацетин /Phenacetine IgG	
	c115 Линкомицин /Lincomycin IgG	4 400,00
	c115 Линкомицин /Lincomycin lgG c118 Офлоксацин /Ofloxacin lgG	4 400,00 4 400,00
	c115 Линкомицин /Lincomycin IgG c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG c153 Метронидазол /Metronidazole (MNZ) IgG	4 400,00 4 400,00 4 400,00
	c115 Линкомицин /Lincomycin IgG c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG c153 Метронидазол /Metronidazole (MNZ) IgG c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG	4 400,00 4 400,00 4 400,00 4 400,00
	c115 Линкомицин /Lincomycin IgG c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG c153 Метронидазол /Metronidazole (MNZ) IgG c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgG	4 400,00 4 400,00 4 400,00 4 400,00 4 400,00
	c115 Линкомицин /Lincomycin IgG c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG c153 Метронидазол /Metronidazole (MNZ) IgG c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgG c2 Пенициллин V /Penicillin V (phenoxymethylpenicillin) IgG	4 400,00 4 400,00 4 400,00 4 400,00 4 400,00 4 400,00
	c115 Линкомицин /Lincomycin IgG c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG c153 Метронидазол /Metronidazole (MNZ) IgG c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgG c2 Пенициллин V /Penicillin V (phenoxymethylpenicillin) IgG c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG	4 400,00 4 400,00 4 400,00 4 400,00 4 400,00 4 400,00 4 400,00
	c115 Линкомицин /Lincomycin IgG c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG c153 Метронидазол /Metronidazole (MNZ) IgG c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgG c2 Пенициллин V /Penicillin V (phenoxymethylpenicillin) IgG c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG c5 Ампициллин /Ampicillin IgG	4 400,00 4 400,00 4 400,00 4 400,00 4 400,00 4 400,00 4 400,00 4 400,00
	c115 Линкомицин /Lincomycin IgG c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG c153 Метронидазол /Metronidazole (MNZ) IgG c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgG c2 Пенициллин V /Penicillin V (phenoxymethylpenicillin) IgG c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG	4 400,00 4 400,00 4 400,00 4 400,00 4 400,00 4 400,00

с59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	4 400,
с6 Амоксициллин /Amoxycillin IgG	4 400,
с60 Гентамицин /Gentamycin IgG	4 400,
с61 Эритромицин /Erythromycin IgG	4 400,
c62 Доксициклин /Doxycyclin IgG	4 400,
с66 Стрептомицин /Streptomycin IgG	4 400,
c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgG	4 400,
с78 Ибупрофен /lbuprofen IgG	4 400,
с79 Диклофенак /Diclofenac IgG	4 400,
C82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG	4 400,
C83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG	4 400,
c85 Парацетамол /Paracetamol (acetaminophen, APAP) IgG	4 400,
C86 Бензокаин /Benzocaine IgG	4 400,
C88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgG	4 400,
C89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgG	4 400,
с91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgG	4 400,
с93 Индометацин /Indomethacine IgG	4 400,
f1 Яичный белок /Egg white IgG4	1 135,
f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG4, Dr.Fooke	1 135,
f75 Яичный желток /Egg yolk IgG4, Dr.Fooke	1 135,
e101 Собака, рекомбинантный компонент (rCan f1)	2 750,
е94 Кошка, рекомбинантный компонент (rFel d1)	2 750,
Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b)	2 750,
Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g214 (rPhl p7, rPhl p12)	2 750,
m218 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp f1)	2 750,
m229 Alternaria alternata - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAlt a1)	2 750,
Береза рекомбинантный компонент t215 (rBet v1 PR-10)	2 750,
Береза рекомбинантный компонент t221 (rBet v2, rBet v4)	2 750,
Амброзия нативный компонент w230 (nAmb a1)	2 750,
Полынь нативный компонент w231 (nArt v1)	2 750,
Полынь нативный компонент w233 (nArt v3)	2 750,
lgE к аллергену e81 Эпителий, шерсть овцы/Sheep epithelium, sheep dander	1 045,
Смесь перьевых аллергенов em1 (lgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо	1 045,
индюка (е70-е85-е86-е89)	
lgE к аллергену f11 Гречиха/Buckwheat/Fagopyrum esculentum	1 045,
lgE к аллергену f113 Кабачок/Цукини/Zucchini	1 045,
lgE к аллергену f213 Мясо кролика/Rabbit meat	1 045,
lgE к аллергену f227 Редька маргеланская/ Radish Sativa/ Raphanus sativus var. lobo	1 000,
IgE к аллергену f245 Яйцо куриное (цельное)/Egg	1 045,
lgE к аллергену f26 Свинина/Pork/Sus spp.	1 000,
IgE к аллергену f27 Говядина/Beef/Bos spp.	1 045,
lgE к аллергену f284 Мясо индейки/Turkey meat	1 045,
IgE к аллергену f291 Цветная капуста/Cauliflower	1 045,
IqE к аллергену f7 Овес/Oat/Avena sativa	1 045,
IgE к аллергену f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	1 045,
IgE к аллергену f9 Рис/Rice/Oryza sativa	1 045
IgE к аллергену f92 Банан/Banana/Musa spp.	1 045,
IgE к аллергену f94 Груша/Pear/Pyrus communis	1 045,
IgE к аллергену h2 Домашняя пыль/House dust	1 045,
Смесь аллергенов пыли hm1 (lgE): домашняя пыль, Dermatophagoides	1 045,
pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусак (h1-d1-d2-i6)	1 0 10,
Смесь аллергенов плесени mm2 (IgE ): Penicillinum notatum, Cladosporium herbarum,	1 045,
Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Helmi	. 0-10,
Панель аллергенов «Смешанная №1 (RIDA-screen)» исследование уровня	5 350,
тланель аллергенов «Смешанная № г (Кърд-screen)» исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергенам, ассоциированным с	J 330,
развитием данн	
Панель аллергенов «Респираторная № 2 (RIDA-screen)» исследование уровня	5 350,
специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с	3 330,
развитием	
развитием Панель аллергенов «Пищевая №3 (RIDA-screen)» исследование уровня	5 350,
специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с	3 330,
развитием данног	E 250
Панель аллергенов «Педиатрическая № 4 (RIDA-screen)» исследование уровня	5 350,
специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитие	0.545
Панкреатическая эластаза І в кале	2 545
Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза)	5 500,
Ат к Vi-антигену (брюшной тиф), РПГА	550,
Отдел бактериологических исследований	
Посев материала (грудное молоко) на микрофлору с определением	1 320,
чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный	
просмотр чашек Пе	
Посев материала (желчь) на микрофлору с определением чувствительности к	1 320,
антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри	

Посев материала (отделяемое предстательной железы) на микрофлору с	
определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат	1 320,00
(первичный	
Посев материала (операционный материал) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр ч	1 320,00
• •	4 200 00
Посев материала (раневое отделяемое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чаше	1 320,00
Посев материала (мазок из правого уха) на микрофлору с определением	1 320,00
чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр ча	1 320,00
Посев материала (мазок из левого уха) на микрофлору с определением	1 320,00
чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чаш	. 020,00
Посев материала (мазок с конъюнктивы правого глаза) на микрофлору с	1 320,00
определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичны	
Посев материала (мазок с конъюнктивы левого глаза) на микрофлору с	1 320,00
определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный	. 020,00
Посев материала (мокрота/бронхоальвеолярный лаваж) на микрофлору с	1 320,00
определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный	1 320,00
Посев материала (эякулята) на микрофлору с определением чувствительности к	1 320,00
антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри по	1 320,00
Посер материала (разорая пориня мони) на флору с одродоломи	1 220 00
Посев материала (разовая порция мочи) на флору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Пе	1 320,00
Посев материала (мазок с кожи/мягких тканей) на микрофлору с определением	1 320,00
чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просм	1 320,00
Посев материала (мазок из полости матки) на микрофлору с определением	1 320,00
чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр	1 320,00
Посев материала (пунктат из носовых пазух) на микрофлору с определением	1 320,00
чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмот	1 320,00
Посев материала (мазок из влагалища) на микрофлору с определением	1 320,00
чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чаше	1 320,00
Посев материала (мазок из цервикального канала) на микрофлору с определением	1 320,00
чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный пр	1 020,00
Посев материала (мазок из носоглотки) на микрофлору с определением	1 320,00
чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чаш	,
Посев материала (мазок из носа) на микрофлору с определением	1 320,00
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,
чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Пет	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 320,00
просмотр чашек Пет	1 320,00
просмотр чашек Пет Посев материала (мазок из зева) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный	·
просмотр чашек Пет Посев материала (мазок из зева) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Пет	·
просмотр чашек Пет Посев материала (мазок из зева) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Пет Посев материала (смыв с миндалин) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек П	1 320,00
просмотр чашек Пет Посев материала (мазок из зева) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Пет Посев материала (смыв с миндалин) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный	1 320,00 1 320,00 1 320,00
просмотр чашек Пет Посев материала (мазок из зева) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Пет Посев материала (смыв с миндалин) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек П Посев материала (мазок из ротовой полости) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмот	1 320,00 1 320,00
просмотр чашек Пет Посев материала (мазок из зева) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Пет Посев материала (смыв с миндалин) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек П Посев материала (мазок из ротовой полости) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмот Токсины клостридий (Clostridium difficile) в кале	1 320,00 1 320,00 1 475,00
просмотр чашек Пет Посев материала (мазок из зева) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Пет Посев материала (смыв с миндалин) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек П Посев материала (мазок из ротовой полости) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмот Токсины клостридий (Clostridium difficile) в кале Аг ротавирусов и аденовирусов в кале	1 320,00 1 320,00 1 475,00 1 230,00
просмотр чашек Пет Посев материала (мазок из зева) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Пет Посев материала (смыв с миндалин) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек П Посев материала (мазок из ротовой полости) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмот Токсины клостридий (Clostridium difficile) в кале Аг ротавирусов и аденовирусов в кале Определение антигенов аденовирусов (Adenovirus) в кале	1 320,00 1 320,00 1 475,00 1 230,00 990,00
просмотр чашек Пет Посев материала (мазок из зева) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Пет Посев материала (смыв с миндалин) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек П Посев материала (мазок из ротовой полости) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмот Токсины клостридий (Clostridium difficile) в кале Аг ротавирусов и аденовирусов в кале Определение антигенов аденовирусов (Rotavirus) в кале Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus) в кале	1 320,00 1 320,00 1 475,00 1 230,00 990,00 800,00
просмотр чашек Пет Посев материала (мазок из зева) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Пет Посев материала (смыв с миндалин) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек П Посев материала (мазок из ротовой полости) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмот Токсины клостридий (Clostridium difficile) в кале Аг ротавирусов и аденовирусов в кале Определение антигенов аденовирусов (Rotavirus) в кале Посев грудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 320,00 1 320,00 1 475,00 1 230,00 990,00 800,00 1 320,00
просмотр чашек Пет Посев материала (мазок из зева) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Пет Посев материала (смыв с миндалин) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек П Посев материала (мазок из ротовой полости) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмот Токсины клостридий (Clostridium difficile) в кале Аг ротавирусов и аденовирусов в кале Определение антигенов аденовирусов (Rotavirus) в кале Посев грудного молока на микрофлору с определением чувствительности к	1 320,00 1 320,00 1 475,00 1 230,00 990,00 800,00 1 320,00
просмотр чашек Пет Посев материала (мазок из зева) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Пет Посев материала (смыв с миндалин) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек П Посев материала (мазок из ротовой полости) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмот Токсины клостридий (Clostridium difficile) в кале Аг ротавирусов и аденовирусов в кале Определение антигенов аденовирусов (Adenovirus) в кале Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus) в кале Посев грудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам Посев материала (желудочное содержимое) на микрофлору с определением	1 320,00 1 320,00 1 475,00
просмотр чашек Пет Посев материала (мазок из зева) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Пет Посев материала (смыв с миндалин) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек П Посев материала (мазок из ротовой полости) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмот Токсины клостридий (Clostridium difficile) в кале Аг ротавирусов и аденовирусов в кале Определение антигенов аденовирусов (Adenovirus) в кале Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus) в кале Посев грудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам Посев материала (желудочное содержимое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 320,00 1 320,00 1 475,00 1 230,00 990,00 800,00 1 320,00
просмотр чашек Пет Посев материала (мазок из зева) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Пет Посев материала (смыв с миндалин) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек П Посев материала (мазок из ротовой полости) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмот Токсины клостридий (Clostridium difficile) в кале Аг ротавирусов и аденовирусов в кале Определение антигенов аденовирусов (Adenovirus) в кале Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus) в кале Посев грудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам Посев материала (желудочное содержимое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам Посев мПО (секр.прост) на микрофлору с определением чувствительности к	1 320,00 1 320,00 1 475,00 1 230,00 990,00 800,00 1 320,00 1 320,00
просмотр чашек Пет Посев материала (мазок из зева) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Пет Посев материала (смыв с миндалин) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек П Посев материала (мазок из ротовой полости) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмот Токсины клостридий (Clostridium difficile) в кале Аг ротавирусов и аденовирусов в кале Определение антигенов аденовирусов (Adenovirus) в кале Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus) в кале Посев грудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам Посев материала (желудочное содержимое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам Посев МПО (секр.прост) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам Посев операц. матер. на микрофлору с определением чувствительности к	1 320,00 1 320,00 1 475,00 1 230,00 990,00 800,00 1 320,00 1 320,00 1 320,00

Посев гнойного отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к	
антибиотикам	1 320,00
Посев пунктата на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 320,00
Посев материала (любой образец биоматериала) на бета-гемолитические	960,00
стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	,
Посев материала (любой образец биоматериала) на возбудителя менингококковой инфекции (Neisseria meningitidis) с определением чувствительности к антиби	750,00
Посев материала (любой образец биоматериала) на возбудителя кандидоза (грибы рода Candida) с определением чувствительности к антимикотическим препарат	880,00
Посев материала (любой образец биоматериала) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 320,00
Посев материала (мазок со слизистой ВДП) на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	710,00
Посев материала (мазок со слизистой ВДП) на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordetella parapertussis)	810,00
Посев отделяемого из правого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 320,00
Посев отделяемого из левого уха на микрофлору с определением нувствительности к антибиотикам	1 320,00
Посев (глаз прав) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 320,00
Посев (глаз лев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 320,00
Посев катетера(кровь) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 320,00
Посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 320,00
Посев МПО (сперма) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 320,00
Посев кала на дисбактериоз	1 270,00
Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам	995,00
Посев кала на патогенную кишечную палочку E.coli O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам	1 320,00
Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	850,00
Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам	1 005,00
Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	1 725,00
Посев кала на Campylobacter	645,00
Посев (моча) на флору с определением чувствительности к антибиотикам	1 320,00
Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	750,00
(возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы)	
Посев (мягк.ткани) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 320,00
Посев МПО (пол.матки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 320,00
Посев ВДП (пазухи) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 320,00
Посев материала (пунктат из носовых пазух) на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordetella parapertussis)	710,00
Посев МПО (влаг) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 320,00
	1 320,00
антибиотикам	1 320,00
антибиотикам Посев МПО (уретра) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	
антибиотикам Посев МПО (уретра) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или	750,00
антибиотикам Посев МПО (уретра) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной ант Посев материала (мазок из носа) на возбудителя дифтерии (Corynebacterium	
антибиотикам Посев МПО (уретра) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения нувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной ант Посев материала (мазок из носа) на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	710,00
антибиотикам Посев МПО (уретра) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной ант Посев материала (мазок из носа) на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) Посев ВДП (н/г) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам Посев материала (мазок из носоглотки) на возбудителей коклюша (Bordetella	710,00 1 320,00
Посев МПО (цервикс) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам Посев МПО (уретра) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной ант Посев материала (мазок из носа) на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) Посев ВДП (н/г) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам Посев материала (мазок из носоглотки) на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordetella parapertussis) Посев ВДП (нос) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	710,00
антибиотикам Посев МПО (уретра) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной ант Посев материала (мазок из носа) на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) Посев ВДП (н/г) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам Посев материала (мазок из носоглотки) на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordetella parapertussis)	

Посев ВДП (зев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 320,00
Посев ВДП (мазок из ротоглотки) на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordetella parapertussis)	710,00
Посев ВДП (миндал.) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 320,00
Посев ВДП (смыв с миндалин) на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordetella parapertussis)	710,00
Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или	750,00
расширенной Посев (десн.карман) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 320,00
Посев (мазок из десневого кармана) на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordetella parapertussis)	710,00
Посев ВДП (рот.полость) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 320,00
Посев (мазок из ротовой полости) на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordetella parapertussis))	710,00
Посев материала любой локализации на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	750,00
Посев (желчь) на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	1 210,00
Посев МПО (секр.прост) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 210,00
Посев МПО (секр.прост) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	710,00
Посев МПО (секр.прост) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	680,00
Посев (секр.прост) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с	720,00
определением чувствительности к антибиотикам Посев МПО (секр.прост) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	960,00
Посев МПО (секр.прост) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	815,00
Посев (операц.мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 210,00
Посев (операц.мат) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	720,00
Посев (операц.мат) на клостридии (Clostridium difficile)	1 150,00
Посев (отд.ран) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам Посев раневого отделяемого на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с	1 210,00 720,00
определением чувствительности к антибиотикам, отд. ран	,
Посев раневого отделяемого на клостридии (Clostridium difficile)	1 150,00
Посев (гнойн.отд) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 210,00
Посев гнойного отделяемого на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам,гной	720,00
Посев гнойного отделяемого на клостридии (Clostridium difficile)	1 150,00
Посев (пунктат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением	1 210,00 710,00
чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	
Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	750,00
Посев (ухо прав) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам Посев (ухо прав) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с	1 210,00 720,00
определением чувствительности к антибиотикам	720,00
Посев (ухо лев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 210,00
Посев (ухо лев) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с	720,00
определением чувствительности к антибиотикам Посев (глаз прав) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением	710,00
чувствительности к антибиотикам Посев (глаз прав) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с	720,00
определением чувствительности к антибиотикам Посев (глаз лев) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением	710,00
чувствительности к антибиотикам Посев (глаз лев) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	720,00
опродолюнием туротрительности к антиоиотикам	
Посев (мокрота) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 210.00
Посев (мокрота) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам Посев МПО (сперма) на анаэробы с определением чувствительности к	·
Посев МПО (сперма) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам Посев МПО (сперма) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением	1 210,00
Посев МПО (сперма) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам Посев МПО (сперма) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	1 210,00 710,00
Посев МПО (сперма) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам Посев МПО (сперма) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением	1 210,00 1 210,00 710,00 680,00 960,00

(Ottobal)	700.00
Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	720,00
Посев кала на клостридии (Clostridium difficile)	1 150,00
Посев (моча) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	720,00
Посев МПО (пол.матки) на анаэробы с определением чувствительности к	1 210,00
антибиотикам Посев МПО (пол.матки) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением	710,00
чувствительности к антибиотикам	
Посев МПО (пол.матки) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	680,00
Посев МПО (пол матки) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с	720,00
определением чувствительности к антибиотикам Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с	960,00
определением чувствительности к антибиотикам, пол.матки	300,00
Посев МПО (пол.матки) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	815,00
Посев ВДП (пазухи) на анаэробы с определением чувствительности к	1 210,00
антибиотикам Посев ВДП (пазухи) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к	750,00
нтибиотикам	730,00
Посев ВДП (пазухи) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с	860,00
определением чувствительности к антибиотикам	200.00
Посев ВДП (пазухи) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	960,00
Посев МПО (влаг) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 210,00
Taban Maranyana ya Najasaria ganarriba asa (rayayayy) a amagagayyay	710.00
Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением нувствительности к антибиотикам, вл	710,00
Посев материала из мочеполовых органов на Gardnerella vaginalis (гарднереллы),	680,00
вл Посев МПО (влаг) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с	720,00
определением чувствительности к антибиотикам	
Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	960,00
Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады),	815,00
л Посев МПО (цервикс) на анаэробы с определением чувствительности к	1 210,00
антибиотикам	740.00
Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением нувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	710,00
Посев МПО (цервикс) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	680,00
Посев МПО (цервикс) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с	720,00
определением чувствительности к антибиотикам	
Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с	960,00
определением чувствительности к антибиотикам, цк	915.00
Посев МПО (цервикс) на Trichomonas vaginalis (трихомонады) Посев МПО (уретра) на анаэробы с определением чувствительности к	815,00 1 210,00
антибиотикам	1 210,00
Посев МПО (уретра) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением	710,00
чувствительности к антибиотикам Посев МПО (уретра) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	680,00
Посев МПО (уретра) на Затипетена vaginaiis (гарднереллы) Посев МПО (уретра) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с	720,00
определением чувствительности к антибиотикам	0,00
Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с	960,00
определением чувствительности к антибиотикам, уретра	
Посев МПО (уретра) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	815,00
Посев ВДП (н/г) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам Посев ВДП (н/г) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к	1 210,00 750,00
антибиотикам	700,00
Посев ВДП (н/г) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с	860,00
определением чувствительности к антибиотикам Посев ВДП (н/г) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с	960,00
определением чувствительности к антибиотикам	000,00
Посев ВДП (нос) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 210,00
Посев ВДП (нос) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к	750,00
антибиотикам	960.00
Посев ВДП (нос) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	860,00
Посев ВДП (нос) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с	960,00
определением чувствительности к антибиотикам Посев ВДП (зев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 210,00
Посев ВДП (зев) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антиоиотикам	750,00
Treeds BATT (SCB) The Treesseria meninghidis e empedenterisiem Tyberbirteribrie etri k	
антибиотикам	^^^
антибиотикам Посев ВДП (зев) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с	860,00
антибиотикам	960,0

Посев ВДП (миндал.) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам, миндалины	1 210,00
Посев ВДП (миндал.) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	750,00
Посев ВДП (миндал.) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	860,00
Посев ВДП (миндал.) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с	960,00
определением чувствительности к антибиотикам Посев (десн.карман) на анаэробы с определением чувствительности к	1 210,00
антибиотикам Посев (десн.карман) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к	750,00
антибиотикам Посев (десн.карман) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с	720,00
определением чувствительности к антибиотикам Посев (десн.карман) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с	960,00
определением чувствительности к антибиотикам Посев (рот.полость) на анаэробы с определением чувствительности к	1 210,00
антибиотикам Посев (рот.полость) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к	750,00
антибиотикам Посев ВДП (рот.полость) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с	860,00
определением чувствительности к антибиотикам	
Посев (рот.полость) на бета-гемолитичские стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	960,00
Посев МПО (секр.прост) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 150,00
Посев МПО (секр.прост) на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 250,00
Посев МПО (секр.прост) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 450,00
Посев МПО (сперма) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 150,00
Посев спермы на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и ч	1 250,00
Посев МПО (сперма) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 450,00
Посев (моча) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к	1 150,00
антибиотикам Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и	1 250,00
чувствительности к антибиотикам, моча Посев (моча) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и	1 450,00
чувствительности к антибиотикам Посев МПО (пол.матки) на Ureaplasma spp. с определением титра и	1 150,00
чувствительности к антибиотикам Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и	1 100,00
чувствительности к антибиотикам, полость матки Посев МПО (пол.матки) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением	1 450,00
титра и чувствительности к антибиотикам Посев МПО (влагалище) на Ureaplasma spp. с определением титра и	1 150,00
чувствительности к антибиотикам	
Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, вл	1 100,00
Посев МПО (влагалище) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 450,00
Посев МПО (цервикс) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 150,00
Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	1 100,00
Посев МПО (цервикс) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 450,00
Посев МПО (уретра) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 150,00
Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и	1 100,00
чувствительности к антибиотикам, уретра Посев МПО (уретра) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением	1 450,00
титра и чувствительности к антибиотикам Посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к	2 090,00
антибиотикам и антимикотическим препаратам Посев крови на анаэробные бактерии с определением чувствительности к	2 090,00
антибиотикам Педиатрический посев крови (аэр, условно анаэр бакт. и грибы) с определением	1 815,00
чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам Посев (ликвор, бж) на аэробные бактерии и грибы с определением	1 570,00
чувствительности к антибиотикам Посев материала (грудное молоко) на грибы рода Candida с определением	880,00
чувствительности к антимикотическим препаратам	330,00

Посев (желчь) на грибы рода Candida с определением чувствительности к	880,00
антимикотическим препаратам Посев МПО (секр.прост) на грибы рода Candida с определением чувствительности	880,00
к антимикотическим препаратам Посев (операц.мат) на грибы рода Candida с определением чувствительности к	880,00
антимикотическим препаратам Посев (отд.ран) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	880,00
Посев (гнойн.отд) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	880,00
Посев (пунктат) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	880,00
Посев (ухо прав) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	880,00
Посев (ухо лев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	880,00
Посев (глаз прав) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	880,00
Посев (глаз лев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	880,00
Посев (мокрота) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	880,00
Посев МПО (сперма) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	880,00
Посев (кал) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	880,00
Посев (моча) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	880,00
Посев (мягк.ткани) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	880,00
Посев МПО (пол.матки) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	880,00
Посев ВДП (пазухи) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	880,00
Посев МПО (влаг) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	880,00
Посев МПО (цервикс) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	880,00
Посев МПО (уретра) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	880,00
Посев ВДП (н/г) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам, н/г Посев ВДП (нос) на грибы рода Candida с определением чувствительности к	880,00
антимикотическим препаратам Посев ВДП (зев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к	880,00
антимикотическим препаратам Посев ВДП (миндал.) на грибы рода Candida с определением чувствительности к	880,00
антимикотическим препаратам Посев (десн.карман) на грибы рода Candida с определением чувствительности к	880,00
антимикотическим препаратам Посев (рот.полость) на грибы рода Candida с определением чувствительности к	880,00
антимикотическим препаратам  Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	625,00
Антибиотикограмма: чувствительность к расширенному спектру антибиотиков с	1 165,00
определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая	
Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к спектру антибиотиков по индивидуальному заказу	495,00
Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность ESBL-штаммов	1 200,00
Чувствительность к бактериофагам	465,00
Стандартная антибиотикограмма выделенного микроорганизма Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной	500,00 1 575,00
культуры грибов Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы)	525,00
05. Отдел ПЦР (Реал-Бест) Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и	1 540,00
носоглотки Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата	1 540,00
на английском языке Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата	1 540,00
на французском языке Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата	1 540,00
на китайском языке Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата	1 540,00
на испанском языке	

Pulgarious PHV COVID 10 (SARS CoV 2) constitutions and the same of	
Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на немецком языке	1 540,00
Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на португальском языке	1 540,00
Выявление PHK COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на итальянском языке	1 540,00
Выявление PHK COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата	1 540,00
на арабском языке Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на сербском языке	1 540,00
Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16, 18 (HPV 16, 18) в соскоб	e 750,00
из урогенитального тракта, кач. Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16 ,18 (HPV 16, 18) в соскоб	e 750,00
из урогенитального тракта, колич. Патогены-12, урогенитальный соскоб	3 730,00
Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в соскобе из носоглотки с выдачей сертификата международного формата на английском языке	
Патогены-10 (U)	2 700,00
Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе уретры, колич.	из 750,00
Патогены-12 (U)	3 730,00
Патогены-6 (U)	1 650,00
Патогены-10 (C) Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе	2 700,00 из 750,00
цервикального канала, колич. Патогены-12 (C)	
Патогены-12 (С)	3 730,00 1 650,00
Патогены-10 (V)	2 700,00
Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе влагалища, колич.	
Патогены-12 (V)	3 730,00
Патогены-6 (V)	1 650,00
Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), бж	495,00
Выявление ДНК Haemophilus influenzae (биол.жидк)	590,00
ДНК Chlamydia pneumoniae, биологическая жидкость	670,00
Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, вбж ДНК Neisseria gonorrhoeae, секрет простаты	525,00 290,00
ДНК Gardnerella vaginalis, секрет простаты	300,00
ДНК Chlamydia trachomatis, секрет простаты	385,00
ДНК Mycoplasma hominis, секрет простаты	285,00
ДНК Mycoplasma genitalium, секрет простаты	385,00
ДНК Ureaplasma parvum, секрет простаты ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960), секрет простаты	285,00 370,00
Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), вып	495,00
Выявление ДНК Haemophilus influenzae (выпот)	590,00
ДНК Chlamydia pneumoniae, выпот	670,0
Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, выпот	525,0
Выявление ДНК Уреаплазм (Ureaplasma spp.) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)	e 605,0
Выявление ДНК Уреаплазмы (Ureaplasma parvum) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)	285,0
Выявление ДНК Уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum) в соскобе из разных локусс (кроме урогенитального тракта)	ов 370,0
	в 385,00
Выявление ДНК Микоплазмы (Mycoplasma genitalium) в соскобе из разных локусо	1 005,00
Выявление ДНК Микоплазмы (Mycoplasma genitalium) в соскобе из разных локусо (кроме урогенитального тракта) Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis,	
Выявление ДНК Микоплазмы (Mycoplasma genitalium) в соскобе из разных локусо (кроме урогенитального тракта)	290,0
Выявление ДНК Микоплазмы (Mycoplasma genitalium) в соскобе из разных локусо (кроме урогенитального тракта) Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica) ск. другое	290,0 270,0
Выявление ДНК Микоплазмы (Mycoplasma genitalium) в соскобе из разных локусо (кроме урогенитального тракта) Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica) ск. другое ДНК Neisseria gonorrhoeae, соскоб другой ДНК Chlamydia trachomatis, соскоб другой ДНК Mycoplasma hominis, соскоб другой	270,0 265,0
Выявление ДНК Микоплазмы (Mycoplasma genitalium) в соскобе из разных локусо (кроме урогенитального тракта) Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica) ск. другое ДНК Neisseria gonorrhoeae, соскоб другой ДНК Chlamydia trachomatis, соскоб другой ДНК Mycoplasma hominis, соскоб другой Выявление ДНК уреаплазмы (Ureaplasma spp.), урогенитальный соскоб	270,0 265,0 605,0
Выявление ДНК Микоплазмы (Mycoplasma genitalium) в соскобе из разных локусо (кроме урогенитального тракта) Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica) ск. другое ДНК Neisseria gonorrhoeae, соскоб другой ДНК Chlamydia trachomatis, соскоб другой ДНК Mycoplasma hominis, соскоб другой Выявление ДНК уреаплазмы (Ureaplasma spp.), урогенитальный соскоб Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), урогенитальный соскоб	270,0 265,0 605,0 725,0
Выявление ДНК Микоплазмы (Mycoplasma genitalium) в соскобе из разных локусо (кроме урогенитального тракта) Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica) ск. другое ДНК Neisseria gonorrhoeae, соскоб другой ДНК Chlamydia trachomatis, соскоб другой ДНК Mycoplasma hominis, соскоб другой Выявление ДНК уреаплазмы (Ureaplasma spp.), урогенитальный соскоб Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), урогенитальный соскоб Выявление ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), урогенитальный соскоб	270,0 265,0 605,0 725,0
Выявление ДНК Микоплазмы (Mycoplasma genitalium) в соскобе из разных локусо (кроме урогенитального тракта) Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica) ск. другое ДНК Neisseria gonorrhoeae, соскоб другой ДНК Chlamydia trachomatis, соскоб другой ДНК Мусорlasma hominis, соскоб другой Выявление ДНК уреаплазмы (Ureaplasma spp.), урогенитальный соскоб Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), урогенитальный соскоб Выявление ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), урогенитальный соскоб Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, эяк.	270,0 265,0 605,0 725,0 390,0
Выявление ДНК Микоплазмы (Mycoplasma genitalium) в соскобе из разных локусо (кроме урогенитального тракта) Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica) ск. другое ДНК Neisseria gonorrhoeae, соскоб другой ДНК Chlamydia trachomatis, соскоб другой ДНК Мусорlasma hominis, соскоб другой Выявление ДНК уреаплазмы (Ureaplasma spp.), урогенитальный соскоб Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), урогенитальный соскоб Выявление ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), урогенитальный соскоб Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, эяк. ДНК Gardnerella vaginalis, эякулят	270,0 265,0 605,0 725,0 390,0 290,0 300,0
Выявление ДНК Микоплазмы (Mycoplasma genitalium) в соскобе из разных локусо (кроме урогенитального тракта) Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica) ск. другое ДНК Neisseria gonorrhoeae, соскоб другой ДНК Chlamydia trachomatis, соскоб другой ДНК Мусорlasma hominis, соскоб другой Выявление ДНК уреаплазмы (Ureaplasma spp.), урогенитальный соскоб Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), урогенитальный соскоб Выявление ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), урогенитальный соскоб Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, эяк. ДНК Gardnerella vaginalis, эякулят ДНК Chlamydia trachomatis, эякулят	270,0 265,0 605,0 725,0 390,0 290,0 300,0 270,0
Выявление ДНК Микоплазмы (Mycoplasma genitalium) в соскобе из разных локусо (кроме урогенитального тракта) Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica) ск. другое ДНК Neisseria gonorrhoeae, соскоб другой ДНК Chlamydia trachomatis, соскоб другой ДНК Мусорlasma hominis, соскоб другой Выявление ДНК уреаплазмы (Ureaplasma spp.), урогенитальный соскоб Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), урогенитальный соскоб Выявление ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), урогенитальный соскоб Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, эяк. ДНК Gardnerella vaginalis, эякулят	270,0 265,0 605,0 725,0 390,0 290,0 300,0 270,0 285,0
Выявление ДНК Микоплазмы (Mycoplasma genitalium) в соскобе из разных локусо (кроме урогенитального тракта) Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica) ск. другое ДНК Neisseria gonorrhoeae, соскоб другой ДНК Chlamydia trachomatis, соскоб другой ДНК Мусорlasma hominis, соскоб другой Выявление ДНК уреаплазмы (Ureaplasma spp.), урогенитальный соскоб Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), урогенитальный соскоб Выявление ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), урогенитальный соскоб Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, эяк. ДНК Gardnerella vaginalis, эякулят ДНК Chlamydia trachomatis, эякулят Выявление ДНК Мусорlasma hominis, эяк. ДНК Мусорlasma genitalium, эякулят Выявление ДНК Ureaplasma parvum, эяк.	270,0 265,0 605,0 725,0 390,0 290,0 300,0 270,0 285,0 385,0
Выявление ДНК Микоплазмы (Mycoplasma genitalium) в соскобе из разных локусо (кроме урогенитального тракта) Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica) ск. другое ДНК Neisseria gonorrhoeae, соскоб другой ДНК Chlamydia trachomatis, соскоб другой ДНК Мусoplasma hominis, соскоб другой Выявление ДНК уреаплазмы (Ureaplasma spp.), урогенитальный соскоб Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), урогенитальный соскоб Выявление ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), урогенитальный соскоб Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, эяк. ДНК Gardnerella vaginalis, эякулят ДНК Chlamydia trachomatis, эякулят Выявление ДНК Mycoplasma hominis, эяк. ДНК Мусoplasma genitalium, эякулят Выявление ДНК Ureaplasma parvum, эяк. Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960), эяк.	270,0 265,0 605,0 725,0 390,0 290,0 300,0 270,0 285,0 385,0 285,0 370,0
Выявление ДНК Микоплазмы (Mycoplasma genitalium) в соскобе из разных локусо (кроме урогенитального тракта) Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica) ск. другое ДНК Neisseria gonorrhoeae, соскоб другой ДНК Chlamydia trachomatis, соскоб другой ДНК Мусорlasma hominis, соскоб другой Выявление ДНК уреаплазмы (Ureaplasma spp.), урогенитальный соскоб Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), урогенитальный соскоб Выявление ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), урогенитальный соскоб Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, эяк. ДНК Gardnerella vaginalis, эякулят ДНК Chlamydia trachomatis, эякулят Выявление ДНК Мусорlasma hominis, эяк. ДНК Мусорlasma genitalium, эякулят Выявление ДНК Ureaplasma parvum, эяк.	270,00 265,00 605,00 725,00 390,00 290,00 300,00 270,00 285,00 385,00 285,00 370,00

ДНК Chlamydia trachomatis, моча Выявление ДНК Mycoplasma hominis, моча	270 285
ДНК Mycoplasma genitalium, моча	385
Выявление ДНК Ureaplasma parvum, моча	285
Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960), моча	370
Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.нос	290
ДНК Chlamydia trachomatis, нос соскоб	270
Выявление ДНК Уреаплазмы (Ureaplasma spp.) в соскобе из уретры	605
Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.U	290
ДНК Gardnerella vaginalis, уретра соскоб	300
ДНК Chlamydia trachomatis, уретра соскоб	385
Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.U	265
.,	
ДНК Mycoplasma genitalium, уретра соскоб	385
Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск.U	285
Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960), ск.U	370
Выявление ДНК Уреаплазмы (Ureaplasma spp.) в соскобе из цервикального канала	605
Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.С	290
ДНК Gardnerella vaginalis, ЦК соскоб	300
ДНК Chlamydia trachomatis, ЦК соскоб	385
Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.С	265
ДНК Mycoplasma genitalium, ЦК соскоб	385
Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск.С	285
Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960),ск.С	370
Выявление ДНК Уреаплазмы (Ureaplasma spp.) в соскобе с задней стенки	605
влагалища	
	200
Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.V	290
ДНК Gardnerella vaginalis, влагалище соскоб	300
ДНК Chlamydia trachomatis, влагалище соскоб	385
Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.V	265
ДНК Mycoplasma genitalium, влагалище соскоб	385
Выявление ДНК Ureaplasma parvum ,ск.V	285
Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960), ск.V	370
Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae ,ск.рот	290
ДНК Chlamydia trachomatis, рот соскоб	270
ДНК Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis (риккетсия) в крови	890
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),кровь	395
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2),кровь	410
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),секр.прост.	280
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	280 290
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),секр.прост. Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.	280 290
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.	290
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.  ДНК Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis (риккетсия) в клеще	290 890
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.  ДНК Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis (риккетсия) в клеще Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus) методом	
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.  ДНК Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis (риккетсия) в клеще Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus) методом ПЦР в любом образце биоматериала	290 890 290
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.  ДНК Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis (риккетсия) в клеще Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus) методом ПЦР в любом образце биоматериала Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes	290 890 290
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.  ДНК Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis (риккетсия) в клеще Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus) методом ПЦР в любом образце биоматериала	290 890 290 500
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.  ДНК Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis (риккетсия) в клеще Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus) методом ПЦР в любом образце биоматериала Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes	290 890 290 500
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.  ДНК Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis (риккетсия) в клеще Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus) методом ПЦР в любом образце биоматериала Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV) ск.др	290 890 290 500 280
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.  ДНК Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis (риккетсия) в клеще Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus) методом ПЦР в любом образце биоматериала Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV) ск.др Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др	290 890 290 500 280 290
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.  ДНК Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis (риккетсия) в клеще Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus) методом ПЦР в любом образце биоматериала Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV) ск.др Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus),	290 890 290 500 280 290
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.  ДНК Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis (риккетсия) в клеще Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus) методом ПЦР в любом образце биоматериала Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV) ск.др Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus), урогенитальный соскоб	290 890 290 500 280 290 370
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.  ДНК Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis (риккетсия) в клеще Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus) методом ПЦР в любом образце биоматериала Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV) ск.др Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus), урогенитальный соскоб Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),слюна	290 890 290 500 280 290 370 280
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.  ДНК Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis (риккетсия) в клеще Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus) методом ПЦР в любом образце биоматериала Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV) ск.др Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus), урогенитальный соскоб Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),слюна Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),слюна	290 890 290 500 280 290 370 280 290
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.  ДНК Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis (риккетсия) в клеще Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus) методом ПЦР в любом образце биоматериала Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV) ск.др Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus), урогенитальный соскоб Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),слюна Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),слюна Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),слюна	290 890 290 500 280 290 370 280 290 280
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.  ДНК Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis (риккетсия) в клеще Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus) методом ПЦР в любом образце биоматериала Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV) ск.др Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus), урогенитальный соскоб Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),слюна Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),слюна	290 890 290 500 280 290 370 280 290 280
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.  ДНК Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis (риккетсия) в клеще Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus) методом ПЦР в любом образце биоматериала Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV) ск.др Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus), урогенитальный соскоб Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),слюна Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),слюна Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),слюна	290 890 290 500 280 290 370 280 290 280 290
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.  ДНК Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis (риккетсия) в клеще Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus) методом ПЦР в любом образце биоматериала Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV) ск.др Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus), урогенитальный соскоб Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),слюна Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),слюна Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),ликвор Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор	290 890 290 500 280 290 370 280 290 280 290 280
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.  ДНК Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis (риккетсия) в клеще Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus) методом ПЦР в любом образце биоматериала Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV) ск.др Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus), урогенитальный соскоб Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),слюна Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),слюна Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),ликвор Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),эяк.	290 890 290 500 280 290 370 280 290 280 290 280 290
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.  ДНК Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis (риккетсия) в клеще Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus) методом ПЦР в любом образце биоматериала Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV) ск.др Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus), урогенитальный соскоб Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),слюна Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),ликвор Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),эяк. Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),эяк. Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),эяк.	290 890 290 500 280 290 370 280 290 280 290 280 290 280
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.  ДНК Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis (риккетсия) в клеще Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus) методом ПЦР в любом образце биоматериала Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV) ск.др Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus), урогенитальный соскоб Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),слюна Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),ликвор Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),ликвор Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),эяк. Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),эяк. Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),эяк. Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),эяк.	290 890 290 500 280 290 370 280 290 280 290 280 290 280 290
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.  ДНК Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis (риккетсия) в клеще Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus) методом ПЦР в любом образце биоматериала Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV) ск.др Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus), урогенитальный соскоб Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),слюна Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),ликвор Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),зяк. Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),зяк. Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),зяк. Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча	290 890 290 500 280 290 370 280 290 280 290 280 290 280 290
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.  ДНК Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis (риккетсия) в клеще Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus) методом ПЦР в любом образце биоматериала Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV) ск.др Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus), урогенитальный соскоб Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),слюна Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),ликвор Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),эяк. Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),эяк. Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 16 типа (Human papillomavirus, НРV 16) в разовой порции мочи	290 890 290 500 280 290 370 280 290 280 290 280 290 280 290
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.  ДНК Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis (риккетсия) в клеще Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus) методом ПЦР в любом образце биоматериала Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV) ск.др Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus), урогенитальный соскоб Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),слюна Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),ликвор Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),зяк. Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),зяк. Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),зяк. Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча	290 890 290 500 280 290 370 280 290 280 290 280 290 450
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.  ДНК Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis (риккетсия) в клеще Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus) методом ПЦР в любом образце биоматериала Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV) ск.др Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus), урогенитальный соскоб Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),слюна Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),ликвор Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),эяк. Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),эяк. Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 16 типа (Human papillomavirus, НРV 16) в разовой порции мочи	290 890 290 500 280 290 370 280 290 280 290 280 290 450
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.  ДНК Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis (риккетсия) в клеще Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus) методом ПЦР в любом образце биоматериала Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV) ск.др Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus), урогенитальный соскоб Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),слюна Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),слюна Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),як. Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),як. Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 16 типа (Human papillomavirus, HPV 16) в разовой порции мочи Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 18 типа (Human papillomavirus, HPV 18) в разовой порции мочи	290 890 290 500 280 290 370 280 290 280 290 280 290 450
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.  ДНК Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis (риккетсия) в клеще Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus) методом ПЦР в любом образце биоматериала Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV) ск.др Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus), урогенитальный соскоб Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),слюна Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),ликвор Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),слюна Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),эяк. Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),она Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),моча Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),эяк. Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),яоча Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),як.	290 890 290 500 280 290 370 280 290 280 290 280 290 450 450
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.  ДНК Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis (риккетсия) в клеще Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus) методом ПЦР в любом образце биоматериала Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV) ск.др Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus), урогенитальный соскоб Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),слюна Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),слюна Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),ликвор Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),эяк. Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),яяк. Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 16 типа (Human papillomavirus, НРV 16) в разовой порции мочи Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),ск.нос Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),ск.нос	290 890 290 500 280 290 370 280 290 280 290 450 450
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.  ДНК Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis (риккетсия) в клеще Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus) методом ПЦР в любом образце биоматериала Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV) ск.др Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus), урогенитальный соскоб Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),слюна Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),ликвор Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),ликвор Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),эяк. Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 16 типа (Human papillomavirus, HPV 16) в разовой порции мочи Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 18 типа (Human papillomavirus, HPV 18) в разовой порции мочи Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),ск.нос Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),ск.нос Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),ск.нос	290 890 290 500 280 290 370 280 290 280 290 450 450 280 290 280
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.  ДНК Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis (риккетсия) в клеще Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus) методом ПЦР в любом образце биоматериала Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV) ск.др Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus), урогенитальный соскоб Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),слюна Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),ликвор Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),эяк. Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),моча Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),эяк. Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 16 типа (Human papillomavirus, НРV 16) в разовой порции мочи Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 18 типа (Human papillomavirus, НРV 18) в разовой порции мочи Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),ск.нос Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),ск.нос Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),ск.нос Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),ск.	290 890 290 500 280 290 370 280 290 280 290 450 450 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 290 280
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.  ДНК Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis (риккетсия) в клеще Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus) методом ПЦР в любом образце биоматериала Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV) ск.др Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus), урогенитальный соскоб Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),слюна Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),слюна Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),як. Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 16 типа (Human papillomavirus, HPV 16) в разовой порции мочи Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 18 типа (Human papillomavirus, HPV 18) в разовой порции мочи Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 18 типа (Human papillomavirus, HPV 18) в разовой порции мочи Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.нос Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),ск.нос Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.нос Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.нос	290 890 290 500 280 290 370 280 290 280 290 450 450 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 290 280
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.  ДНК Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis (риккетсия) в клеще Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus) методом ПЦР в любом образце биоматериала Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV) ск.др Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus), урогенитальный соскоб Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),слюна Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),слюна Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),як. Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 16 типа (Human papillomavirus, HPV 16) в разовой порции мочи Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 18 типа (Human papillomavirus, HPV 18) в разовой порции мочи Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 18 типа (Human papillomavirus, HPV 18) в разовой порции мочи Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.нос Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),ск.нос Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.нос Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.нос	290 890 290 500 280 290 370 280 290 280 290 450 450 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 280 280 280 280 280 280 280 280 28
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.  ДНК Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis (риккетсия) в клеще Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus) методом ПЦР в любом образце биоматериала Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) ск.др Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.др Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus), урогенитальный соскоб Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), слюна Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),слюна Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),зяк. Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),зяк. Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 16 типа (Human papillomavirus, HPV 18) в разовой порции мочи Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 18 типа (Human papillomavirus, HPV 18) в разовой порции мочи Выявление ДНК вируса постого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.нос Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.нос Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.нос Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск. Нос Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск. U Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск. U	290 890 290 500 280 290 280 290 280 290 450 450 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 280 290 280 280 280 280 280 280 280 280 280 28
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.  ДНК Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis (риккетсия) в клеще Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus) методом ПЦР в любом образце биоматериала Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) ск.др Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus), урогенитальный соскоб Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),слюна Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ликвор Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),ликвор Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),як. Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),як. Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 16 типа (Human papillomavirus, HPV 16) в разовой порции мочи Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 18 типа (Human papillomavirus, HPV 18) в разовой порции мочи Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),ск.нос Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.нос Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.нос Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.нос Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.U Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.U Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),ск.С	290 890 290 500 280 290 280 290 280 290 450 450 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 280 290 280 280 280 280 280 280 280 28
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.  ДНК Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis (риккетсия) в клеще Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus) методом ПЦР в любом образце биоматериала Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV) ск.др Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus), урогенитальный соскоб Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),слюна Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),ликвор Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),як. Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),як. Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 16 типа (Human papillomavirus, НРV 18) в разовой порции мочи Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),ск.нос Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),ск.нос Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),ск.нос Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),ск. нос Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.нос Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.нос Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.нос Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск. U Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (НРV 16),ск. U Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (НРV 18),ск. U Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (НРV 18),ск. U	290 890 290 500 280 290 280 290 280 290 450 450 450 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 280 290 280 290 280 280 290 280 290 280 280 290 280 290 280 280 290 280 290 280 290 280 280 290 280 280 290 280 290 280 280 290 280 280 280 280 280 280 280 28
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.  ДНК Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis (риккетсия) в клеще Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus) методом ПЦР в любом образце биоматериала Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),слюна Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),слюна Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ликвор Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ляк. Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),мяк. Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),моча Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),як. Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),моча Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 16 типа (Human papillomavirus, HPV 16) в разовой порции мочи Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),к.нос Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),ск.нос Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),ск.но Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),ск. U Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.нос Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.U Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.U Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.C	290 890 290 500 280 290 370 280 290 280 290 450 450 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 280 290 280 280 280
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.  ДНК Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis (риккетсия) в клеще Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus) методом ПЦР в любом образце биоматериала Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др Выявление ДНК вируса простого герпеса 2, типа (Herpes simplex virus),ск.др Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus), урогенитальный соскоб Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),слюна Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),слюна Выявление ДНК цитометаловируса (CMV),ляквор Выявление ДНК цитометаловируса (CMV),зяк. Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),яяк. Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),яяк. Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 16 типа (Human papillomavirus, HPV 18) в разовой порции мочи Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 18 типа (Herpes simplex virus),ск.нос Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.нос Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск. О Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск. О Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск. О Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск. О Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск. О Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск. С	290 890 290 500 280 290 370 280 290 280 290 450 450 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 280 290 280 280 280 280 280
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.  ДНК Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis (риккетсия) в клеще Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus) методом ПЦР в любом образце биоматериала Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),слюна Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),слюна Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ликвор Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ляк. Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),мяк. Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),моча Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),як. Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),моча Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 16 типа (Human papillomavirus, HPV 16) в разовой порции мочи Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),к.нос Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),ск.нос Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),ск.но Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),ск. U Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.нос Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.U Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.U Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.C	290 890 290 500 280 290 370 280 290 280 290 450 450 280 290 280 290 280 290 280 290 280 290 280 280 290 280 280 280 280 280
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.  ДНК Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis (риккетсия) в клеще Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus) методом ПЦР в любом образце биоматериала Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV) ск.др Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),слюна Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),слюна Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),ликвор Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),эяк. Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча Выявление ДНК вируса постого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.нос Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),ск.нос Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),ск.ио Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.и Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (НРV 16),ск.U Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (НРV 18),ск.С Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (НРV 16),ск.С Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (НРV 18),ск.С	290 890 290 500 280 290 370 280 290 280 290 450 450 280 290 280 290 280 290 280 290 280 280 280 280 280 280 280 280
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.  ДНК Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis (риккетсия) в клеще Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus) методом ПЦР в любом образце биоматериала Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др Выявление ДНК вируса простого герпеса 2, типа (Herpes simplex virus),ск.др Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus), урогенитальный соскоб Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),слюна Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),слюна Выявление ДНК цитометаловируса (CMV),ляквор Выявление ДНК цитометаловируса (CMV),зяк. Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),яяк. Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),яяк. Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 16 типа (Human papillomavirus, HPV 18) в разовой порции мочи Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 18 типа (Herpes simplex virus),ск.нос Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.нос Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск. О Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск. О Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск. О Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск. О Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск. О Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск. С	290 890

Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.рот	280, 290,
Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, секр.прост.	265,
ДНК Candida albicans (секрет простаты)	395,
Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.др	265,
Выявление ДНК Candida albicans в соскобе из урогенитального тракта, кач.	395,
ДНК Candida albicans (слюна)	395,
ДНК Candida albicans (мокрота)	395,
Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, эяк.	265,
ДНК Candida albicans (эякулят)	395,
Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, моча	265,
ДНК Candida albicans (моча)	395.
ДНК Candida albicans (нос соскоб)	395,
Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.U	265,
ДНК Candida albicans (уретра соскоб)	395,
Выявление ДНК Trichomonas vaginalis,ск.С	265,
ДНК Candida albicans (ЦК соскоб)	395,
Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.V	265,
ДНК Candida albicans (влагалище соскоб)	395,
ДНК Candida albicans (рот соскоб)	395,
Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (кровь)	1 535,
Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (клещ)	2 300,
Выявление ДНК возбудителя клещевого боррелиоза (Borrelia burgdorferi sensu lato, болезнь Лайма) в клеще	770,
Выявление ДНК Babesia species, возбудителя инфекционного бабезиоза	690,
(пироплазмоз) в клеще	[
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	400
Выявление ДНК уреаплазм (Ureaplasma urealyticum, parvum) с типированием до вида в соскобе из носоглотки, количественное исследование	480,
Выявление ДНК Chlamydia trachomatis в соскобе из носоглотки, количественное	480,
исследование	
Выявление ДНК Mycoplasma genitalium в соскобе из носоглотки, количественное	480,
исследование	
Выявление ДНК Mycoplasma hominis в соскобе из носоглотки, количественное	480,
исследование	400,
	400
Выявление ДНК Gardnerella vaginalis в соскобе из носоглотки, количественное	480,
исследование	
Выявление ДНК Trichomonas vaginalis в соскобе из носоглотки, количественное	480,
исследование	400
Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae в соскобе из носоглотки, количественное	480,
исследование	
Выявление ДНК Candida albicans в соскобе из носоглотки, количественное	480,
• •	,
исследование	
Выявление ДНК Ureaplasma parvum в соскобе из носоглотки, количественное	480,
исследование	
	400
Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum в соскобе из носоглотки, количественное	480,
исследование	
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (Herpes simplex virus types I, II) в	480,
	400,
соскобе из носоглотки, количественное исследование	
Выявление ДНК Atopobium vaginae в соскобе из носоглотки, количественное	980,
• • • •	000,
исследование	
Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в соскобе из носоглотки,	480,
количественное исследование	
	400
Выявление ДНК уреаплазм (Ureaplasma urealyticum, parvum) с типированием до	480,
вида в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	
вида в соскоое из ротоглотки, количественное исследование	480,
Выявление ДНК Chlamydia trachomatis в соскобе из ротоглотки, количественное	ĺ
Выявление ДНК Chlamydia trachomatis в соскобе из ротоглотки, количественное	400
Выявление ДНК Chlamydia trachomatis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	480,
Выявление ДНК Chlamydia trachomatis в соскобе из ротоглотки, количественное	
Выявление ДНК Chlamydia trachomatis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	
Выявление ДНК Chlamydia trachomatis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Mycoplasma genitalium в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	480.
Выявление ДНК Chlamydia trachomatis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Mycoplasma genitalium в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Mycoplasma hominis в соскобе из ротоглотки, количественное	480,
Выявление ДНК Chlamydia trachomatis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Mycoplasma genitalium в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Mycoplasma hominis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	
Выявление ДНК Chlamydia trachomatis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Mycoplasma genitalium в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Mycoplasma hominis в соскобе из ротоглотки, количественное	
Выявление ДНК Chlamydia trachomatis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Mycoplasma genitalium в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Mycoplasma hominis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Gardnerella vaginalis в соскобе из ротоглотки, количественное	
Выявление ДНК Chlamydia trachomatis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Mycoplasma genitalium в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Mycoplasma hominis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Gardnerella vaginalis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	480,
Выявление ДНК Chlamydia trachomatis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Mycoplasma genitalium в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Mycoplasma hominis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Gardnerella vaginalis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Trichomonas vaginalis в соскобе из ротоглотки, количественное	
Выявление ДНК Chlamydia trachomatis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Mycoplasma genitalium в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Mycoplasma hominis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Gardnerella vaginalis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	480,
Выявление ДНК Chlamydia trachomatis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Mycoplasma genitalium в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Mycoplasma hominis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Gardnerella vaginalis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Trichomonas vaginalis в соскобе из ротоглотки, количественное	480, 480,
Выявление ДНК Chlamydia trachomatis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Mycoplasma genitalium в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Mycoplasma hominis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Mycoplasma hominis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Gardnerella vaginalis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Trichomonas vaginalis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	480,
Выявление ДНК Chlamydia trachomatis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Mycoplasma genitalium в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Mycoplasma hominis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Gardnerella vaginalis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Gardnerella vaginalis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Trichomonas vaginalis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	480, 480,
Выявление ДНК Chlamydia trachomatis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Mycoplasma genitalium в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Mycoplasma hominis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Gardnerella vaginalis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Trichomonas vaginalis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Candida albicans в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	480, 480,
Выявление ДНК Chlamydia trachomatis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Mycoplasma genitalium в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Mycoplasma hominis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Gardnerella vaginalis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Gardnerella vaginalis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Trichomonas vaginalis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	480, 480,
Выявление ДНК Chlamydia trachomatis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Mycoplasma genitalium в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Mycoplasma hominis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Gardnerella vaginalis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Trichomonas vaginalis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Candida albicans в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	480, 480, 480,
Выявление ДНК Chlamydia trachomatis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Mycoplasma genitalium в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Mycoplasma hominis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Gardnerella vaginalis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Trichomonas vaginalis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Candida albicans в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Candida albicans в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	480, 480, 480,
Выявление ДНК Chlamydia trachomatis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Mycoplasma genitalium в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Mycoplasma hominis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Gardnerella vaginalis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Trichomonas vaginalis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Candida albicans в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Candida albicans в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Ureaplasma parvum в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	480, 480, 480, 480,
Выявление ДНК Chlamydia trachomatis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Mycoplasma genitalium в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Mycoplasma hominis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Gardnerella vaginalis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Trichomonas vaginalis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Candida albicans в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Candida albicans в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	480, 480, 480,
Выявление ДНК Chlamydia trachomatis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Mycoplasma genitalium в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Mycoplasma hominis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Gardnerella vaginalis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Trichomonas vaginalis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Candida albicans в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Ureaplasma parvum в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Ureaplasma parvum в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	480, 480, 480, 480,
Выявление ДНК Chlamydia trachomatis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Mycoplasma genitalium в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Mycoplasma hominis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Gardnerella vaginalis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Trichomonas vaginalis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Candida albicans в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Ureaplasma parvum в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Ureaplasma parvum в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	480, 480, 480, 480, 480,
Выявление ДНК Chlamydia trachomatis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Mycoplasma genitalium в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Mycoplasma hominis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Gardnerella vaginalis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Trichomonas vaginalis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Candida albicans в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Ureaplasma parvum в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	480, 480, 480, 480, 480,
Выявление ДНК Chlamydia trachomatis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Mycoplasma genitalium в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Mycoplasma hominis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Gardnerella vaginalis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Trichomonas vaginalis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Candida albicans в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Ureaplasma parvum в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Ureaplasma parvum в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	480, 480, 480, 480, 480,
Выявление ДНК Chlamydia trachomatis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Mycoplasma genitalium в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Mycoplasma hominis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Gardnerella vaginalis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Trichomonas vaginalis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Candida albicans в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Ureaplasma parvum в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum в соскобе из ротоглотки, количественное исследование Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	480, 480, 480, 480, 480,

1 340,
1 340,
1 540,
1 650,
0.700
2 700,
1 210,
2 100,
2 500,
825,
1 650
1 505
1 375,
5 310,
2 400,
915,
915,
1 210,
1 210,
1 210
1 210,
1210,
915,
915.
1 300.
1 000
385,
265,
290,
265
385
200
300
285 370
1 925
600
280
290
280
280
845
2 715
3 355
880
2.255
3 355
2 500
3 355

Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамным антибиотикам в биологических жидкостях	1 650,00
Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамным	1 650,00
антибиотикам в бактериальной культуре Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамным	1 650,00
антибиотикам в соскобе со слизистой ВДП Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамным	1 650,00
антибиотикам в соскобе из урогенитального тракта Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамным	1 650,00
антибиотикам в мокроте Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамным	1 650,00
антибиотикам в моче Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК), 2 инфекции: вирус клещевого	1 390,00
энцефалита (TBEV), боррелиоз (Borrelia burgdorferi sl), кровь Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК), 2 инфекции: вирус клещевого	1 390,00
энцефалита (TBEV), боррелиоз (Borrelia burgdorferi sl), клещ Выявление ДНК возбудителей гельминтозов (аскаридоз, энтеробиоз, описторхоз,	1 820,00
тениоз, дифиллоботриоз) в кале, качественное исследование Выявление РНК Ротавируса (Rotavirus) серогруппы А, РНК Норовируса 1 и 2 типов	1 595,00
(Norovirus types 1, 2), РНК Астровируса (Astrovirus), ДНК Аденовируса гр 07. Отдел ПЦР (Laboratory)	
Выявление ДНК патогенов: Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae,	950,00
Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, Cytomegalovirus методом ПЦР в люб Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes	500,00
simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в любом образце биоматериала Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с	4 435,00
риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов) Генетика метаболизма Фолатов . Определение полиморфизмов, ассоциированных	1 760,00
с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма) Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма	1 330,00
лактозы (МСМ6 (-13910 T>C)) в соскобе буккального эпителия Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии	4 435,00
(8 полиморфизмов) в соскобе буккального эпителия Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла	1 760,00
(4 полиморфизма) в соскобе буккального эпителия Определение полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы) в	2 670,00
соскобе буккального эпителия Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания	4 750,00
беременности (12 полиморфизмов) в соскобе буккального эпителия Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (Human Herpes Virus, HHV 6) в крови, количественное исследование	510,00
Выявление ДНК (Shigella spp., Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F) и РНК (Rotavirus A, норовирусы 2 геногруппы (Norovirus GII), Astrovir	1 650,00
Выявление РНК Ротавируса (Rotavirus) серогруппы А в кале	1 300,00
08. Аутсорсинг  Заключение по методу доктора Скального	1 100,00
Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа (Г6ФД) в крови	3 100,00
Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	655,00
Определение фенотипа Резус-фактора + Kell – фенотипирование (экспертное заключение)	3 870,00
Скрининг антиэритроцитарных антител (экспертное заключение)	1 160,00
Идентификация антиэритроцитарных антител (экспертное заключение)	3 390,00
Дополнительное типирование эритроцитарных антигенов при сложной идентификации (экспертное заключение)	6 895,00
Определение слабого или вариантного антигена D (экспертное заключение)	1 935,00
Определение антигена Челлано (антигены системы Kell-Cellano), экспертное заключение	1 100,00
Исследование уровня ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) в крови	2 460,00
Амилаза общая в суточной моче	280,00
	15 400,00 1 430,00
Иммуноглобулины G (подклассы lgG1, lgG2, lgG3, lgG4) Цистатин C	
Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4) Цистатин С Скрининг белка Бенс-Джонса с применением иммунофиксации в разовой порции мочи, количественное исследование	2 200,00
Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4) Цистатин С Скрининг белка Бенс-Джонса с применением иммунофиксации в разовой порции мочи, количественное исследование Оксалаты в моче суточной	2 200,00 1 305,00
Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4) Цистатин С Скрининг белка Бенс-Джонса с применением иммунофиксации в разовой порции мочи, количественное исследование Оксалаты в моче суточной Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)	2 200,00 1 305,00 1 870,00
Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4) Цистатин С Скрининг белка Бенс-Джонса с применением иммунофиксации в разовой порции мочи, количественное исследование Оксалаты в моче суточной Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии) Растворимый рецептор трансферрина (рТФ)	2 200,00 1 305,00 1 870,00 1 745,00
Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)  Цистатин С  Скрининг белка Бенс-Джонса с применением иммунофиксации в разовой порции мочи, количественное исследование  Оксалаты в моче суточной  Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)  Растворимый рецептор трансферрина (рТФ)  Проба Сулковича (содержание кальция в разовой моче, кач.)	2 200,00 1 305,00 1 870,00 1 745,00 235,00
Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)  Цистатин С  Скрининг белка Бенс-Джонса с применением иммунофиксации в разовой порции мочи, количественное исследование  Оксалаты в моче суточной  Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)  Растворимый рецептор трансферрина (рТФ)  Проба Сулковича (содержание кальция в разовой моче, кач.)  Исследование литогенных субстанций разовой мочи	2 200,00 1 305,00 1 870,00 1 745,00 235,00 2 925,00
Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)  Цистатин С  Скрининг белка Бенс-Джонса с применением иммунофиксации в разовой порции мочи, количественное исследование  Оксалаты в моче суточной  Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)  Растворимый рецептор трансферрина (рТФ)  Проба Сулковича (содержание кальция в разовой моче, кач.)  Исследование литогенных субстанций разовой мочи  Исследование литогенных субстанций суточной мочи	2 200,00 1 305,00 1 870,00 1 745,00 235,00 2 925,00 3 300,00
Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)  Цистатин C  Скрининг белка Бенс-Джонса с применением иммунофиксации в разовой порции мочи, количественное исследование  Оксалаты в моче суточной  Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)  Растворимый рецептор трансферрина (рТФ)  Проба Сулковича (содержание кальция в разовой моче, кач.)  Исследование литогенных субстанций разовой мочи  Исследование литогенных субстанций суточной мочи  Электрофорез гемоглобина	2 200,00  1 305,00  1 870,00  1 745,00  235,00  2 925,00  3 300,00  3 620,00
Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)  Цистатин С  Скрининг белка Бенс-Джонса с применением иммунофиксации в разовой порции мочи, количественное исследование  Оксалаты в моче суточной  Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)  Растворимый рецептор трансферрина (рТФ)  Проба Сулковича (содержание кальция в разовой моче, кач.)  Исследование литогенных субстанций разовой мочи  Исследование литогенных субстанций суточной мочи  Электрофорез гемоглобина  Волчаночный антикоагулянт	2 200,00  1 305,00 1 870,00 1 745,00 235,00 2 925,00 3 300,00 3 620,00 970,00
Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)  Цистатин С  Скрининг белка Бенс-Джонса с применением иммунофиксации в разовой порции мочи, количественное исследование  Оксалаты в моче суточной  Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)  Растворимый рецептор трансферрина (рТФ)  Проба Сулковича (содержание кальция в разовой моче, кач.)  Исследование литогенных субстанций разовой мочи  Исследование литогенных субстанций суточной мочи  Электрофорез гемоглобина  Волчаночный антикоагулянт  Плазминоген (Plasminogen), % активности	2 200,00 1 305,00 1 870,00 1 745,00 235,00 2 925,00 3 300,00 3 620,00 970,00 805,00
Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)  Цистатин С  Скрининг белка Бенс-Джонса с применением иммунофиксации в разовой порции мочи, количественное исследование  Оксалаты в моче суточной  Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)  Растворимый рецептор трансферрина (рТФ)  Проба Сулковича (содержание кальция в разовой моче, кач.)  Исследование литогенных субстанций разовой мочи  Исследование литогенных субстанций суточной мочи  Электрофорез гемоглобина  Волчаночный антикоагулянт	2 200,00  1 305,00 1 870,00 1 745,00 235,00 2 925,00 3 300,00 3 620,00 970,00 805,00 1 340,00 1 360,00

Определение активности фактора XII (фактор Хагемана) в крови	1 080,0
Фактор Виллебранда	1 420,0
Ингибин В	1 650,0
Плацентарный лактоген	775,0
Эстрогены и их метаболиты в моче (10 показателей): эстрадиол, эстрон, эстриол, прегнандиол, 16a-OH-E1, 2-OH-E2, 2-OH-E1, 2-OMe-E1, 4-OH-E1, 4-OMe-E2 и	8 525,0
Определение уровня витамина В7 (биотин, витамин H) в крови Мелатонин в крови	2 500,0 3 600,0
Исследование уровия свободных метанефрина и норметанефрина в крови	2 500,0
Андростендиол глюкуронид	1 300,0
	1 485,0
Активный витамин В12 (Голотранскобаламин) в крови  Исследование уровня эстрогенов (3 показателя) в сыворотке крови	1 935,0
Маркеры стрессоустойчивости, слюна 4 порции (индекс соотношения	4 180,0
ДГЭА/Кортизол)	
Кортизол в слюне (утренняя порция)	850,0
Кортизол в слюне (дневная порция)	850,
Кортизол в слюне (вечерняя порция)	850,
Кортизол в слюне (ночная порция)	850,
Прогестерон свободный в слюне	1 670,
Дегидроэпиандростерон в слюне	1 670,
Эстрадиол свободный в слюне	1 670,
Кортизон свободный в слюне	1 705,
Тестостерон свободный в слюне	1 670,
Андростендион в слюне	1 705,
17-ОН Прогестерон в слюне	1 705,
Прегненолон в слюне	5 225,
Гормоны в слюне (4 показателя): дегидроэпиандростерон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	5 000,
Гормоны в слюне (8 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прогестерон, тестостерон свободный, эстр	6 325,
Гормоны в слюне (9 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон,	7 000
тестостерон, э Стероидный профиль в слюне (10 показателей): 11 дезоксикортизол, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон,	7 750,
дегидроэпиандро Гормоны в слюне (11 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостерон.	8 500,
Определение эстрогенов в слюне (3 показателя): эстрадиол, эстриол, эстрон	4 445,
Мелатонин в слюне	2 260.
Ванилилминдалевая кислота (ВМК) в суточной моче	2 145
Гомованилиновая кислота (ГВК) в суточной моче	2 145
Мелатонин в суточной моче	2 600
Норадреналин в суточной моче	2 300
Дофамин в суточной моче	2 300
Тропонин I (высокочувствительный)	1 100
Остаза (костная щелочная фосфатаза)	1 320
Олигомерный матриксный белок хряща (СОМР) (маркер ремоделирования суставного хряща, диагностика остеоартроза)	2 795
Прогастрин-высвобождающий пептид (pro-GRP)	2 600
Определение уровня муциноподобного рако-ассоциированного антигена в крови (MCA)	1 990
Раковый антиген СА-62	5 500
Индекс здоровья простаты (phi индекс). Оценка риска наличия рака	6 710
предстательной железы	4.045
Tumor Marker 2 (TM 2) — пируваткиназа в кале	4 015
Оценка уровня экспрессии гена РСАЗ	5 600
Антитела класса М (IgM) к вирусу гепатита А (anti-HAV-IgM) методом ИФА	985
Антитела класса G (IgG) к вирусу гепатита A (anti-HAV-IgG) методом ИФА	845
Ат к вирусу гепатита C IgG (анти-HCV IgG) Антитела класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 типа (Human herpes virus,	3 760, 1 430,
HHV) методом ИФА Антитела класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 2 типа (Human herpes virus,	1 430
ННV) методом ИФА Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна – Барр (IgG) с	2 220
определением авидности	
Антитела класса G (IgG) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV), иммуноблот	4 500
Антитела класса М (IgM) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV), иммуноблот	4 500
Антитела класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) методом ИФА	1 100,
AND AND THE RESERVE AND ADDRESS AND ADDRES	475,
Антитела класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) методом ИФА Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Human herpes virus,	1 650,

Антитела класса G (lgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Human herpes virus,	
ННV) методом ИФА	1 650,00
Антитела класса М (lgM) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus, HHV-6)	3 740,00
Антитела класса G (lgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) с определением авидности	910,00
Антитела класса M (IgM) к вирусу кори (Measles virus) в крови	990,00
Антитела к возбудителю менингококковой инфекции (Anti-Neisseria meningitidis A, C	
в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА), полукол.	1 340,00
Антитела к легионелле пневмонии суммарные (Legionella pneumophila)	1 050,00
Антитела класса A (IgA) к токсоплазме (Toxoplasma gondii)	550,00
Определение антител к Treponema pallidum, RPR-тест (антикардиолипиновый тест)	
титр	
Определение антител класса G (IgG) к главному белку наружной мембраны (MOMP) и IgG к мембраноассоциированному плазмидному белку (Pgp3) хламидии трахом	770,00
Антитела класса М (lgM) к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum)	630,00
Антитела класса M (lgM) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori),	790,00
количественное исследование	
Определение антител класса G (lgG) к дифтерийному анатоксину в крови	905,00
Антитела класса G (lgG) к столбнячному анатоксину в крови	1 050,00
Антитела к шигелле Флекснера (Shigella flexneri) серотипов 1-5	715,00
Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella	1 100,00
parapertussis), суммарные (РПГА)	·
Суммарные антитела к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) с определением	850,00
титра в крови, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)	
Суммарные антитела к возбудителю паракоклюша (Bordetella parapertussis) с	850,00
определением титра в крови, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)	
Антитела класса IgA к Helicobacter pylori, полуколичественное исследование	770,00
Антитела класса A (lgA) к грибам рода кандида (Candida albicans), полуколич.	605,00
Антитела класса G (IgG) к возбудителю клонорхоза (Clonorchis sinensis) в крови	875,00
Антитела класса М (IgM) к возбудителю токсоплазмоза (Toxoplasma gondii)	495,00
методом ИФА	495,00
Антитела класса G (IgG) к печёночному сосальщику (Fasciola hepatica) возбудителю	900,00
фасциолёза, полуколич.	
Антитела класса G (lgG) к возбудителям шистосомоза (Schistosoma spp.)	1 650,00
Возбудитель тениоза, антитела класса IgG к свиному цепню (Anti-Taenia solium	1 030,00
lgG), полуколичественное определение	
Возбудитель лейшманиоза, антитела класса lgG (Anti-Leishmania spp. lgG)	1 650,00
Ат к Giardia lamblia IgM (лямблии)	505,00
Антитела класса G (lgG) к возбудителю амебиаза Entamoeba histolytica (амёбная	880,00
дизентерия)	
Ат к вирусу гепатита С - иммуноблот подтверждающий	11 770,00
Аг патогенной кишечной палочки E.Coli O157:H7	2 200,00
Выявление антигена криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum) методом	1 320,00
иммунохроматографии, кал	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)	5 100,00
Субпопуляции лимфоцитов (комплекс) CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent	
Субпопуляции лимфоцитов (комплекс) CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	3 795,00
Субпопуляции лимфоцитов (комплекс) CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute) В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3 795,00 2 550,00
Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)  CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)  B1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)  Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение	3 795,00
Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)  CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)  B1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)  Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной	3 795,00 2 550,00
Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)  CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)  B1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)  Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3 795,00 2 550,00 4 750,00
Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)  CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)  B1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)  Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)  Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56,	3 795,00 2 550,00
Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)  CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)  B1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)  Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)  Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ	3 795,00 2 550,00 4 750,00 3 750,00
Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)  CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)  B1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)  Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)  Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ Бактерицидная активность крови	3 795,00 2 550,00 4 750,00 3 750,00 3 350,00
Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)  CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)  B1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)  Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)  Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ Бактерицидная активность крови	3 795,00 2 550,00 4 750,00 3 750,00 3 350,00 1 985,00
Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)  CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)  B1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)  Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)  Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ Бактерицидная активность крови  Фагоцитоз  Интерфероновый статус (комплекс)	3 795,00 2 550,00 4 750,00 3 750,00 3 350,00 1 985,00 3 050,00
Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)  CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)  B1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)  Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)  Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ Бактерицидная активность крови	3 795,00 2 550,00 4 750,00 3 750,00 3 350,00 1 985,00 3 050,00 825,00
Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)  CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)  B1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)  Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)  Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ Бактерицидная активность крови  Фагоцитоз  Интерфероновый статус (комплекс)  Циклоферон  Неовир	3 795,00 2 550,00 4 750,00 3 750,00 3 350,00 1 985,00 3 050,00 825,00 825,00
Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)  CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)  B1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)  Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)  Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ Бактерицидная активность крови  Фагоцитоз  Интерфероновый статус (комплекс)  Циклоферон  Неовир  Амиксин	3 795,00 2 550,00 4 750,00 3 750,00 3 350,00 1 985,00 3 050,00
Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)  CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)  B1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)  Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)  Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ Бактерицидная активность крови  Фагоцитоз  Интерфероновый статус (комплекс)  Циклоферон  Неовир	3 795,00 2 550,00 4 750,00 3 750,00 3 350,00 1 985,00 3 050,00 825,00 825,00
Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)  CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)  B1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)  Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)  Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ Бактерицидная активность крови  Фагоцитоз  Интерфероновый статус (комплекс)  Циклоферон  Неовир  Амиксин	3 795,00  2 550,00  4 750,00  3 750,00  3 350,00  1 985,00  3 050,00  825,00  825,00  825,00
Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)  CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)  B1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)  Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)  Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ Бактерицидная активность крови  Фагоцитоз  Интерфероновый статус (комплекс)  Циклоферон  Неовир  Амиксин  Кагоцел	3 795,00  2 550,00  4 750,00  3 750,00  3 350,00  1 985,00  3 050,00  825,00  825,00  825,00  825,00
Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)  CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)  B1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)  Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)  Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ Бактерицидная активность крови  Фагоцитоз  Интерфероновый статус (комплекс)  Циклоферон  Неовир  Амиксин  Кагоцел	3 795,00  2 550,00  4 750,00  3 750,00  3 350,00  1 985,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00
Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)  CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)  B1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)  Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)  Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ Бактерицидная активность крови  Фагоцитоз  Интерфероновый статус (комплекс)  Циклоферон  Неовир  Амиксин  Кагоцел  Интрон  Интрон (гаммаферон)	3 795,00  2 550,00  4 750,00  3 750,00  3 350,00  1 985,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00
Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)  СD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)  В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)  Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)  Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ Бактерицидная активность крови Фагоцитоз  Интерфероновый статус (комплекс)  Циклоферон  Неовир  Амиксин  Кагоцел  Интрон  Ингарон (гаммаферон) Реальдирон	3 795,00  2 550,00  4 750,00  3 750,00  3 350,00  1 985,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00
Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)  СD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)  В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)  Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)  Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ Бактерицидная активность крови Фагоцитоз  Интерфероновый статус (комплекс)  Циклоферон  Неовир  Амиксин  Кагоцел  Интрон  Ингарон (гаммаферон)  Реальдирон  Реаферон	3 795,00  2 550,00  4 750,00  3 750,00  3 350,00  1 985,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00
Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)  СD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)  В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)  Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)  Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ Бактерицидная активность крови Фагоцитоз  Интерфероновый статус (комплекс)  Циклоферон  Неовир  Амиксин  Кагоцел  Интрон  Ингарон (гаммаферон)  Реальдирон  Реаферон	3 795,00  2 550,00  4 750,00  3 750,00  3 350,00  1 985,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00
Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)  CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)  B1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)  Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)  Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ Бактерицидная активность крови Фагоцитоз  Интерфероновый статус (комплекс)  Циклоферон  Неовир  Амиксин  Кагоцел  Интрон  Ингарон (гаммаферон)  Реальдирон  Реаферон  Иммунал  Полиоксидоний	3 795,00  2 550,00  4 750,00  3 750,00  3 350,00  1 985,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00
Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)  СD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)  В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)  Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)  Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ Бактерицидная активность крови Фагоцитоз  Интерфероновый статус (комплекс)  Циклоферон  Неовир  Амиксин  Кагоцел  Интрон  Ингарон (гаммаферон)  Реальдирон  Реаферон  Иммунал  Полиоксидоний  Галавит	3 795,00  2 550,00  4 750,00  3 750,00  3 350,00  1 985,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00
Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)  СD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)  В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)  Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)  Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ Бактерицидная активность крови Фагоцитоз  Интерфероновый статус (комплекс)  Циклоферон  Неовир  Амиксин  Кагоцел  Интрон  Интарон (гаммаферон)  Реальдирон  Реаферон  Иммунал  Полиоксидоний  Галавит	3 795,00  2 550,00  4 750,00  3 750,00  3 350,00  1 985,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00
Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)  СD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)  В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)  Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)  Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ Бактерицидная активность крови Фагоцитоз  Интерфероновый статус (комплекс)  Циклоферон  Неовир  Амиксин  Кагоцел  Интрон  Интарон (гаммаферон)  Реальдирон  Реаферон  Иммунал  Полиоксидоний  Галавит  Иммунофан  Ликопид	3 795,00  2 550,00  4 750,00  3 750,00  3 350,00  1 985,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00
Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)  CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ Т-cells, Percent and Absolute)  B1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)  Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)  Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/1LA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ Бактерицидная активность крови Фагоцитоз  Интерфероновый статус (комплекс)  Циклоферон  Неовир  Амиксин  Кагоцел  Ингрон  Ингарон (гаммаферон)  Реальдирон  Реаферон  Иммунал  Полиоксидоний  Галавит  Иммунофан  Ликопид  Тимоген	3 795,00  2 550,00  4 750,00  3 750,00  3 350,00  1 985,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00
Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)  CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)  B1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)  Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)  Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/1LA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ Бактерицидная активность крови  Фагоцитоз  Интерфероновый статус (комплекс)  Циклоферон  Неовир  Амиксин  Кагоцел  Интрон  Ингарон (гаммаферон)  Реальдирон  Реаферон  Иммунал  Полиоксидоний  Галавит  Иммунофан  Ликопид  Тимоген  Тималин	3 795,00  2 550,00  4 750,00  3 750,00  3 350,00  1 985,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00  825,00

Интерлейкин 10	2 145
Антитела к десмоглеину-1 (диагностический маркер листовидной пузырчатки)	2 585
Антитела к десмоглеину-3 (диагностический маркер вульгарной пузырчатки)	2 585
Антитела к белку BP 180 (диагностический маркер пемфигоида/неакантолитической пузырчатки)	2 400,
Антитела к белку ВР 230 (диагностический маркер	2 400.
пемфигоида/неакантолитической пузырчатки)	2 400
Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг)	2 860.
Определение содержания антител к фосфатидилсерину -протромбину (IgM и IgG)	1 505.
Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену центроацинарных клеток	2 150
поджелудочной железы (Anti-GP2)	
М-градиент, скрининг парапротеинов в сыворотке крови (иммунофиксация)	2 250
М-градиент, типирование парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	4 100
Антинуклеарные антитела класса G (lgG) иммуноферментным методом (ИФА) в	715,
крови	
Антинуклеарные Ат (ANA-скрининг, полуколич.)	1 400
Ат к кардиолипину IgG	1 100
Ат к кардиолипину IgM	1 100
Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA	860,
Ат к фосфолипидам IgG суммарные	920
Ат к фосфолипидам IgM суммарные	920
Антитела класса G (IgG) к С1q фрагменту комплемента	1 220
Ат к бета2-гликопротеину IgG	1 350
Ат к инсулину	1 040
Ат к нуклеосомам IgG	1 300
Определение антинуклеарных антител класса G (IgG) в крови при склеродермии,	4 100
методом иммуноблоттинга (ScI-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибриллари Антинейтрофильные Ат (расширенная панель)	4 030
Ат при миозитах (иммуноблот, комплекс)	5 595
Ат при миозитах (иммуноолот, комплекс) АутоАт к Аг печени/поджелудочной железы + Ат к гладкой мускулатуре	3 960
Аутост к стпечениподжелудочной железы + ст к гладкой мускулатуре Антинуклеарный фактор (АНФ) на НЕр-2 клеточной линии (РнИФ)	1 270
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 245
Антиперинуклеарный фактор (АПФ) на Нер-2 клеточной линии (РнИФ) Антитела к NMDA рецептору, сыворотка	4 050
Ат к базальной мембране кожи (АБМ)	1 940
Ат к десмосомам кожи (АДА)	2 270
Ат к миокарду (АСМ)	1 200
Ат к скелетным мышцам (диагностика миастении)	1 325
Ат к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	1 430
Ат к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1 685
Ат к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	1 640
Антиретикулиновые Ат классов IgG и IgA (АРА) (РнИФ)	1 500
Ат к тромбоцитам IgG (нРИФ)	2 560
Ат к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1 380
Ат к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgG	1 200
Ат к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgA	1 200
Ат к эндомизию (АЭА) класса IgA	1 360
Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом нРИФ	2 110
Антитела к митохондриям (АМА-М2)	1 640
Ат к односпиральной ДНК (anty-ssDNA)	1 100
Ат к аннексину V (A5) классов IgG и IgM	2 600
Ат к протромбину классов IgG и IgM, сумм.	1 350
Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1 240
Антитела к эндомизию (АЭА) класса IgG	1 305
Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов	1 780
Ат к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	1 750
Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	1 375
Ревматоидный фактор IgA	1 250
Антикератиновые антитела (AKA) класса G (IgG)	2 095
Антитела к Sa-антигену (виментину)	1 715
Иммуноблот антифосфолипидных антител IgG, IgM	6 270
Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVEC)	1 660
Антитела класса G (IgG) к миелопероксидазе	1 250
Антитела класса G (IgG) к протеиназе-3 (анти-PR-3)	1 250
Антитела класса G (IgG) к базальной мембране клубочка (БМК)	1 625
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary)	1 600
Антитела к сперматозоидам (рРИФ) Антитела к аквапорину-4 (NMO) IgG	1 880 2 800
Антитела к лимфоцитам IgG Антитела к гладким мышцам АГМА (нРИФ)	1 890 1 500
Антитела к гладким мышцам Аг мА (н-игФ) Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1 350
Антитела к фактору кастла - внутреннему фактору (АБФ) Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG	1 880
Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (апц-АSGPR) igG Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	1 650
Ревматоидный фактор IgM	1 400
Ревматоидный фактор IgG	1 450

Диатностика пузырных дерматозов Расширенное специализированное исследование для дифф, диагностики колитов 1 4 955 Расширенное специализированное исследование для дифф, диагностики колитов 1 6 956 Расширеное специализированное исследование для диагностики целижии 1 6 956 Расширеное специализированное исследование для диагностики колитов 2 6 754 диагностики дома дома дома дома дома дома дома дома	Amphyphisin. Результат выдаётся с лабораторным заключением)	5 845
Расширенное специализированное исследование для дифф, диагностижи колитов Расширенное специализированное исследование для диагностижи целижии 6 58 Трилтаза (пуръаве) 24 Клещ дожнышей пътви // House dust mile // Dermatophagoides farinae 1 22 Клещ дожнышей пътви // House dust mile // Dermatophagoides farinae 1 2 600 1 1111 Исследование уровня специфических антигел класса G (IgG) в крови к аллергену 22 Останополности уровня специфических антигел класса G (IgG) в крови к аллергену 102 Шокогара (IgG) в кровия специфических антигел класса G (IgG) в крови к аллергену 110 Сыбкогар 110 Сиспедование уровня специфических антигел класса G (IgG) в крови к аллергену 120 Грейнфруг 110 Сиспедование уровня специфических антигел класса G (IgG) в крови к аллергену 120 Грейнфруг 120 Аравна бобы 120 Грейнфруг 1210 Анавас 122 Сиспедование уровня специфических антигел класса G (IgG) в крови к аллергену 1210 Анавас 122 Сиспедование уровня специфических антигел класса G (IgG) в крови к аллергену 1216 Калиста кочанива 122 Сиспедование уровня специфических антигел класса G (IgG) в крови к аллергену 123 Гокальты 124 Креветки 125 Токальты 125 Токальты 126 Крамова (IgG) в крови к аллергену 127 Токальты 127 Крамова специфических антигел класса G (IgG) в крови к аллергену 128 Токальты 127 Крамование уровня специфических антигел класса G (IgG) в крови к аллергену 128 Токальты 128 Крамова и специфических антигел класса G (IgG) в крови к аллергену 137 Крамова и срожня специфических антигел класса G (IgG) в крови к аллергену 138 Каргофелы 139 Крамова и специфических антигел класса G (IgG) в крови к аллергену 139 Крамова и специфических антигел класса G (IgG) в крови к аллергену 136 Крамова и рожня специфических антигел класса G (IgG) в крови к аллергену 140 Грейный рожня специфических антигел класса G (IgG) в крови к аллергену 140 Грейный рожня специфических антигел класса G (IgG) в крови к аллергену 141 Грейный рожня специфических антигел класса G (IgG) в крови к аллергену 141 Грейный рожня специфических антигел класса G (IgG) в крови к аллерге		4 705
Расширенное специализировалное исследование для диагностики целиакии (5.68 см. дитритаза (грудызе) (4.4 мод. 2 клещ домашней пълки / Ноше dust mite / Dermatophagoides farinae (1.32 году и д. 2 клещ домашней пълки / Ноше dust mite / Dermatophagoides farinae (1.32 году и д. 2 клещ домашней пълки / Ноше dust mite / Dermatophagoides farinae (1.32 году и д. 2 клещ домашней пълки / Ноше домашней пълки / Ноше домашней пълки / Ноше домашней пълки / Ноше домашней расправание уровна специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (2.2 году и Деспедование уровна специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (2.2 году и Деспедование уровна специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (2.2 году пълку домашней уровна специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (2.2 году пълку домашней уровна специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (2.2 году пълку домашней уровна специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (2.2 году пълку домашней уровна специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (2.2 году к дърха к домашней уровна специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (2.2 году к дърха к домашней уровна специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (3.2 к дърха к домашней уровна специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (3.2 к к дърха к домашней уровна специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (3.2 к к растофизи уровна специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (3.2 к к растофизи уровна специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (3.3 к кротофизи уровна специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (4.3 к кратофизи уровна специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (4.3 к в крови уровна специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (4.4 г из к за к за к за к аллергену (4.4 г из к за к		
Дительные (пурывае)  24 Хиещ доманией пытии // House dust mile // Dermatophagoides farinae  12 Хиещ доманией пытии // House dust mile // Dermatophagoides farinae  12 Хиец доманией натион // Law //		
22 Клевиц домашней пыли /Ноше dust mite /Dermatophagoides farinae  13 28C тамрилококовый энтеротожин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST  2 000 191 Манго IgE, Dr. Fooke  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116  11 116		
m228 Стафилококовый энтеротоконт ISST / Staphylococcal enterotoxin TSST   2 000   ## Makro IgL Dr. Fooke	Триптаза (tryptase)	4 400
m228 Стафилококовый энтеротоконт ISST / Staphylococcal enterotoxin TSST   2 000   ## Makro IgL Dr. Fooke	d2 Клеш домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	1 320
191 Манго IgE, Dr. Fooke  1 1110 Моспедование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену 2 200 d2 Demandophagoides Iarinae  1 2 200 d2 Demandophagoides Iarinae  1 2 200 d2 Demandophagoides Iarinae  1 3 2 200 Hocnegobanie уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену 1 4 2 200 Hocnegobanie уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену 1 4 2 200 Hocnegobanie уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену 1 2 200 Hocnegobanie уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену 1 2 200 Hocnegobanie уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену 1 2 200 Hocnegobanie уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену 1 2 200 Hocnegobanie уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену 1 2 200 Hocnegobanie уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену 1 2 200 Hocnegobanie уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену 1 2 200 Hocnegobanie уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену 1 2 200 Hocnegobanie уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену 1 2 200 Hocnegobanie уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену 1 3 Картофель 1 2 200 Hocnegobanie уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену 1 3 Картофель 1 2 200 Hocnegobanie уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену 1 3 Пакраскае дрожки 1 2 200 Hocnegobanie уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену 1 4 5 Пакраскае дрожки 1 2 200 Hocnegobanie уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену 1 4 5 Пакраскае ировня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену 1 2 200 Hocnegobanie уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену 1 2 200 Hocnegobanie уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену 1 2 200 Hocnegobanie уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену 1 2 200 Hocnegobanie уровня специфических антител кл		
Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (2 200 догладорование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (106 Шоколад (Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (12 200 догладование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (2 200 догладование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (2 200 догладование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (2 200 догладование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (2 200 догладование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (2 200 догладование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (2 200 догладование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (2 200 догладование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (2 200 догладование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (2 200 догладование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (2 200 догладование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (2 200 догладование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (2 200 догладование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (2 200 догладование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (2 200 догладование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (2 200 догладование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (2 200 догладование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (2 200 догладование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (2 200 догладование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (2 200 догладование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (2 200 догладование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (2 200 догладование уровня		
### 22 Demandophagoides farinae  ### Mccneapeanew уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к алпергену  ### 2 200  ### 105 Шоколад  ### 104 Совые бобы  ### 104 Совые бобы  ### 104 Совые бобы  ### 105 Шоколад  ### 104 Совые бобы  ### 105 Шоколад  ### 104 Совые бобы  ### 104	f91 Манго IgE, Dr.Fooke	1 110
Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену 12 200 114 Совезые бобы 12 200 114 Совезые бобы 12 200 114 Совезые бобы 12 200 1150 Греинфрут 1209 Греинфрут 1209 Греинфрут 1209 Греинфрут 1209 Греинфрут 1209 Греинфрут 1209 Греинфрут 1210 Ананас 120 Греинфрут 1210 Ананас 120 Греинфрут 1210 Ананас 1210 Ананас 1210 Ананас 1210 Ананас 1210 Ананас 1210 Капуста кочанная 1210 Коспедование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену 1210 Ананас 1211 Ананас 1212 Ананас 1213 Ананас 1214 Керевтки 1214 Керевтки 1216 Капуста кочанная 1216 Капуста кочанная 1216 Капуста кочанная 1216 Керевтки 1226 Томата 1227 Томата 1227 Томата 1228 Томата 1229 Томата 1229 Томата 1220 То	(0)	2 200
Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену 12 200 1709 Греинфрут 1710 Ананае 1720 Греинфрут 1720 Ананае 17210 Ананае 17220 Ан	Исследование уровня специфических антител класса G (lgG) в крови к аллергену	2 200
Исспедование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (2 200 Грейпфруг (Исспедование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (2 200 Грейпфруг (Исспедование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (2 200 Грейпфруг (Исспедование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (2 200 Грей (Исспедование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (2 200 Грей (Исспедование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (2 200 Грект (Исспедование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (2 200 Греска (Исспедование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (3 2 200 Греска (Исспедование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (4 2 200 Греска (Исспедование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (4 2 200 Греска (Исспедование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (4 2 200 Греска (Исспедование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (4 2 200 Греска) (Исспедование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (4 2 200 Греска) (Исспедование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (4 2 200 Греска) (Исспедование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (4 2 200 Греска) (Исспедование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (4 2 200 Греска) (Исспедование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (4 2 200 Греска) (Исспедование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (4 2 200 Греска) (Исспедование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (4 2 200 Греска) (Исспедование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (4 2 200 Греска) (Исспедование уровня специфических антител класса E (IgG) в крови к аллергену (4 2 200 Греска) (Исспедование уровня (Исспедование уровня Специфических антител класса E	Исследование уровня специфических антител класса G (lgG) в крови к аллергену	2 200
Исспедование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену 2 200 (210 Ананас Исспедование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену 2 200 (210 Капуста кочанная) (2 200 (210 Ка	Исследование уровня специфических антител класса G (lgG) в крови к аллергену	2 200
Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену 12 16 Капуста кочанная 12 200 12 16 Кеветки 12 16 Кеветки 12 200 12 16 Кеветки 12 200 12 16 Кеветки 12 200 12 16 Керевтки 12 200 13 16 Керевтки 13 2 200 13 16 Керевтки 14 16 Серевтки 15 Керование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену 15 17 Реска 16 Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену 16 Керевтки 16 Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену 16 Гекарские уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену 17 Бета-пактоглобулин 16 Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену 17 Бета-пактоглобулин 16 Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену 17 Казеин 17 Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену 17 Казеин 17 Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену 18 Каранина 16 Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену 17 Казеин 17 Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену 18 Каранина 16 Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену 19 1 Манго 12 Молоко коровье //Milk (Ig4, Dr. Fooke 11 13 179 Глотен (Ighten IgG4 11 13 179 Гротен (Ighten Ighten Igh	Исследование уровня специфических антител класса G (lgG) в крови к аллергену	2 200
Исспедование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену [22 00 (IgG) в крови к аллергену [22 00 (IgG) в крови к аллергену [25 Томаты (Исспедование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену [3] (200 (IgG) в крови к аллергену [4] (IgG) (IgG) (IgG) (IgG) в крови к аллергену [4] (IgG) (IgG) (IgG) (IgG) в крови к аллергену [4] (IgG) (IgG) (IgG) (IgG) в крови к аллергену [4] (IgG) (	Исследование уровня специфических антител класса G (lgG) в крови к аллергену	2 200
Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (2 200 (1gG) в крови к аллергену (3 2 200 (1gG) в крови к аллергену (3 1gG) в крови к аллергену (3 1gG) (3 (1gG) в крови к аллергену (4 2 200 (1gG) в крови к аллергену (4 5 Пекарские дрожки (исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (4 5 Пекарские дрожки (исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (7 7 Бета-лактоглобулин) (исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (7 8 Казеин) (исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (7 8 Казеин) (исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (7 8 Казеин) (исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (7 9 Гител) (1gG) (1gG) (1gG) в крови к аллергену (1gG) (1gG) (1gG) (1gG) в крови к аллергену (1gG) (1gG	Исследование уровня специфических антител класса G (lgG) в крови к аллергену	2 200
Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f3 Треска  12 200 135 Картофель 1403 Пивные дрожки 1403 Пивные дрожки 1403 Пивные дрожки 1403 Пивные дрожки 1405 Пивные дрожки 1404 Писледование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену 1403 Пивные дрожки 1405 Пемарские уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену 1405 Пемарские уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену 1405 Куриное мясо 1405 Куриное мя	Исследование уровня специфических антител класса G (lgG) в крови к аллергену	2 200
Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (35 Картофель (Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (403 Пивные дрожки) (Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (45 Пивные уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (45 Пекарские дрожки) (Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (47 Бегарские дрожки) (Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (47 Бегарские дрожки) (Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (47 Бегарскае) (Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (48 Куриное мясо (Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (48 Куриное мясо (Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (48 Куриное мясо (Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (49 Кантира) (Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену (41 Манго (19 Манго (19 Кантира)) (19 Кантира) (1	Исследование уровня специфических антител класса G (lgG) в крови к аллергену f3	2 200
Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену 403 Пивные дрожжи Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену 45 Пекарские дрожжи Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену 475 Бета-лактоглобулин Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену 778 Казеин Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену 678 Казеин Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену 683 Куриное мясо Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену 684 Киви Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену 688 Баранина Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену 691 Манго 12 Молоко коровье /Міlk IG4, Dr.Fooke 779 Глютен /Gluten IgG4 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) в крови к аллергену 416 Омега-5 Глиадин пшеницы рекомбинантный аллергокомпонентам и IgE общий в крови Аллергочил ІнпшпосАР ISAC E112: исследование уровней аллерген- специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 300 аллергокомпонентам и IgE общий в крови Аллергочил ImmunoCAP ISAC E112: исследование уровней аллерген- специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 286 аллергокомпонентам в крови Атопическая панель PROTIA Allerdy-Q, IgE 5 250 Пищевая панель PROTIA Allerdy-Q, IgE 5 250 Полутай волнистый (перо) IgE 1 100 Утка (перо) IgE 1 100 Канарейка (перо	Исследование уровня специфических антител класса G (lgG) в крови к аллергену	2 200
Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену 45 Пекарские дрожки Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f77 Бета-лактоглобулин Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f77 Вета-лактоглобулин Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f78 Казеин Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f83 Куриное мясо Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f84 Киви Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f84 Киви Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f84 Киви Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f91 Манго 12 Могоко коровье // Milk IG4, Dr. Fooke f79 Глютен // Gluten IgG4 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) в крови к аллергену f16 Омета-5 Глиадин пшеницы рекомбинантный аллергокомпонент гТгі а 19 ме Аллергочип ALEX2: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобупинов класса E (IgE) к 30 лапергокомпонентам и IgE общий в крови Аллергочип ImmunoCAP SAC E112: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобупинов класса E (IgE) к 30 лапергокомпонентам в крови Атопическая панель PROTIA Allergy-Q, IgE Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических иммуногобупинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови Атопическая панель PROTIA Allergy-Q, IgE Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических иммуногобупинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови Атопическая панель PROTIA Allergy-Q, IgE Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических иммуногобупинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови Атопическая панель PROTIA Allergy-Q, IgE Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-пецифических иммуногобум буть буть буть буть буть буть буть буть	Исследование уровня специфических антител класса G (lgG) в крови к аллергену	2 200
Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену 77 Бета-лактоглобулин Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену 78 Казеин Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену 78 Казеин Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену 83 Куряное мясо Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену 84 Киви Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену 88 Баранина Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену 18 Баранина Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену 19 1 Манго 12 Молоко коровье /Міlk Ig4, Dr. Fooke 1 1 33 179 Глютен /Gluten IgG4 1 1 134 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) в крови к аллергену 14 16 Омега-5 Глиадин пшеницы рекомбинантный аллергокомпонент тТri a 19 ме Аллергочип АLE X2: исследование уровней аллерген-специфических 22 800 иммуноглобулинов класса E (IgE) к 300 аллергокомпонентам и IgE общий в крови Аллергочип ІтпипосАР ISAC E 112: исследование уровней аллерген- специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 112 аллергокомпонентам в крови Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических 27 610 иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови Атопическая панель PROTIA Allergy-Q, IgE 5 250 Пищевая панель PROTIA Allergy-Q, IgE 9 5 400 Расширенная панель PROTIA Allergy-Q, IgE 9 5 10 Оплутай волнистый (перо) IgE 1 100 Канарейка (перо) IgE 1 100 Индевые аллергены (IgE) микст № 2 (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан) 1 870 Пищевые аллергены (IgE) микст № 2 (крен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан) 1 870 Пищевые аллергены (IgE) микст № 2 (крен ясенена кунжута, пшеничная мука, 1 870 Глицевые аллергены (IgE) микст № 2 (крен ясенена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, 1 870 Сельдовые аллергены (I	Исследование уровня специфических антител класса G (lgG) в крови к аллергену	2 200
Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену 78 Казеин Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену 83 Куриное мясо Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену 84 Киви Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену 88 Баранина Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену 88 Баранина Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену 89 Паніго 12 Молюк коровье /Міlk IG4, Dr.Fooke 11 135 179 Глютен /Gluten IgG4 11 136 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) в крови к аллергену 1416 Омега-5 Глиадин пшеницы рекомбинантный аллергокомпонент гТті а 19 ме Аллергочип ALEX2: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 300 аллергокомпонентам и IgE общий в крови Аллергочип ImmunoCAP ISAC E112і: исследование уровней аллерген- специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 112 аллергокомпонентам в крови Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE 5 250 Пищевая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE 9 2 3 400 Расширенная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE 9 5 400 Расширенная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE 9 6 1 100 Канарейка (перо) IgE 1 1 100 Канарейка (перо)	Исследование уровня специфических антител класса G (lgG) в крови к аллергену	2 200
Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену 183 Куриное мясо 12 200 184 Киви 184 Киви 185 Кариное уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену 188 Баранина 186 Каранина 187 Коследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену 188 Баранина 187 Коследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену 189 Каранина 180 Коследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену 191 Манго 181 Молоко коровье /Міік IG4, Dr. Fooke 191 Манго 182 Молоко коровье /Міік IG4, Dr. Fooke 193 Коследование уровня специфических антител класса E (IgE) в крови к аллергену 194 Коследование уровня специфических антител класса E (IgE) в крови к аллергену 195 Каллергочил АLEX2: исследование уровней аллергокомпонент rTri a 19 ме 197 Коммуноглобулинов класса E (IgE) к 300 аллергокомпонентам и IgE общий в крови 198 Каллергочил ImmunoCAP ISAC E112: исследование уровней аллерген- 199 Специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 112 аллергокомпонентам в крови 199 Крови 199 Коммуногобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови 199 Коммуногобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови 199 Канарейка панель PROTIA Allerqy-Q, IgE 199 Спицевая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE 199 Сполугай волнистый (перо) IgE 1100 Канарейка (	Исследование уровня специфических антител класса G (lgG) в крови к аллергену	2 200
Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену 184 Киви 14 Киви 15 Каранина 16 Корование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену 188 Баранина 16 Коследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену 191 Манго 15 Молоко коровье /Міlк IG4, Dr. Fooke 11 138 179 Глютен /Gluten IgG4 11 138 179 Глютен /Gluten IgG4 11 138 179 Спотен /Gluten IgG4 11 138 179 Смога-5 Глиадин пшеницы рекомбинантный аллергокомпонент гТт а 19 ме 179 Смога-5 Глиадин пшеницы рекомбинантный аллергокомпонент гТт а 19 ме 179 Смога-5 Глиадин пшеницы рекомбинантный аллергокомпонент гТт а 19 ме 179 Смога-5 Глиадин пшеницы рекомбинантный аллергокомпонент гТт а 19 ме 179 Карае и	Исследование уровня специфических антител класса G (lgG) в крови к аллергену	2 200
Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f88 Баранина Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f91 Манго 12 Молоко коровье /Milk IG4, Dr.Fooke 1135 179 Глютен /Gluten IgG4 1136 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) в крови к аллергену 275 1416 Омега-5 Глиадин пшеницы рекомбинантный аллергокомпонент гТгі а 19 ме Аллергочип АLEX2: исследование уровней аллерген-специфических 22 800 иммуноглобулинов класса E (IgE) к 300 аллергокомпонентам и IgE общий в крови Аллергочип ImmunoCAP ISAC E112i: исследование уровней аллерген- специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 112 аллергокомпонентам в крови Комуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови Комуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови Комуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови Комуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови Комуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови Комуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови Комуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови Комуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови Комуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови Комуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови Комуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови Комуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови Комуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови Комуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови Комуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови Комуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови Комуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови Комуноглобулинов класса G (IgG) к 276 (IgG	Исследование уровня специфических антител класса G (lgG) в крови к аллергену	2 200
Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f91 Манго f2 Молоко коровье /Milk IG4, Dr.Fooke f1 135 f79 Глютен /Gluten IgG4 11 135 Mcследование уровня специфических антител класса E (IgE) в крови к аллергену f416 Омега-5 Глиадин пшеницы рекомбинантный аллергокомпонент rTri a 19 ме Аллергочип ALEX2: исследование уровней аллерген-специфических 22 800 иммуноглобулинов класса E (IgE) к 300 аллергокомпонентам и IgE общий в крови Аллергочип ImmunoCAP ISAC E112i: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 112 аллергокомпонентам в крови Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических 27 610 иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических 27 610 иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических 27 610 иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических 27 610 иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических 27 610 иммуноглобулинов класса E (IgE) в 5 250 пицевая панель PROTIA Allergy-Q, IgE 5 250 пицевана панель PROTIA Allergy-Q, IgE 5 5 50 полугай волнистый (перо) IgE 1 100 утка (перо) IgE 1 100 марь белая IgE 1 100 микст № 2 (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан) 1 870 пицевые аллергены (IgE) микст № 2 (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан) 1 870 пицевые аллергены (IgE) микст № 2 (фундук, креветки, киви, банан) 1 870 пицевые аллергены (IgE) микст № 2 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) 1 100 микст № 2 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) 1 1 870 инталяционные аллергены (IgE) микст № 2 (семена кунжута, писмеревка, японский кедр, амброзия обыкновенная, п	Исследование уровня специфических антител класса G (lgG) в крови к аллергену	2 200
1 135 79 Глютен /Gluten IgG4 1 135 179 Глютен /Gluten IgG4 1 135 179 Глютен /Gluten IgG4 1 135 175 171 175 171 175 171 175 171 175 171 175 171 175 171 175 175	Исследование уровня специфических антител класса G (lgG) в крови к аллергену	2 200
1 1 35 Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) в крови к аллергену (2 750 f416 Омега-5 Глиадин пшеницы рекомбинантный аллергокомпонент гТгі а 19 ме Аллергочип АLEX2: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса Е (IgE) к 300 аллергокомпонентам и IgE общий в крови Аллергочип ImmunoCAP ISAC E112i: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса Е (IgE) к 112 аллергокомпонентам в крови Гоод Хріогег (FOX): исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса Е (IgE) к 112 аллергокомпонентам в крови Гоод Хріогег (FOX): исследование уровней аллерген-специфических 27 610 иммуноглобулинов класса С (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE 5 5 400 Расширенная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE 9 950 Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE 9 950 Голугай волнистый (перо) IgE 1 1 100 Утка (перо) IgE 1 1 100 Канарейка (перо) IgE 1 1		4 405
Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) в крови к аллергену f416 Омега-5 Глиадин пшеницы рекомбинантный аллергокомпонент гТгі а 19 ме Аллергочип АLEX2: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса Е (IgE) к 300 аллергокомпонентам и IgE общий в крови Аллергочип ImmunoCAP ISAC E112i: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса Е (IgE) к 112 аллергокомпонентам в крови Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE Пищевая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE Pеспираторная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE 9 956 Pеспираторная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE 9 957 Попугай волнистый (перо) IgE 1 100 Канарейка (перо) IgE 1 100 Канарейка (перо) IgE 1 100 Марь белая IgE 1 100 Аллергены деревьев (IgE) микст № 2 (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан) 1 870 Пищевые аллергены (IgE) микст № 24 (фундук, креветки, киви, банан) 1 870 Пищевые аллергены (IgE) микст № 25 (семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) Пищевые аллергены (IgE) микст № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица) 1 870 Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица) 1 870 Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица) 1 870 Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица) 1 870 Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица) 1 870 Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица) 1 870 Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица) 1 870 Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица) 1 870 Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица) 1 870		
Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) в крови к аллергену f416 Омега-5 Глиадин пшеницы рекомбинантный аллергокомпонент rTri a 19 ме Аллергочип ALEX2: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса Е (IgE) к 300 аллергокомпонентам и IgE общий в крови Аллергочип ImmunoCAP ISAC E112i: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса Е (IgE) к 112 аллергокомпонентам в крови  Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови  Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Расширенная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Оплугай волнистый (перо) IgE  Канарейка (перо) IgE  Канарейка (перо) IgE  Аллергены деревьев (IgE) микст № 2 (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)  Пищевые аллергены (IgE) микст № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)  Пищевые аллергены (IgE) микст № 24 (фундук, креветки, киви, банан)  1 870  Инталяционные аллергены (IgE) микст № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)  1 870  Инталяционные аллергены (IgE) микст № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)  1 870  Инталяционные аллергены (IgE) микст № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)  1 870  Инталяционные аллергены (IgE) микст № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)  1 870  Инталяционные аллергены (IgE) микст № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)  1 870  Инталяционные аллергены (IgE) микст № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)  1 870  Инталяционные аллергены (IgE) микст № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)  1 870  Инталяционные аллергены (IgE) микст № 1 (ежа сборная, тимофеевка, японский  1 870  Инталяционные аллергены обыкновенная)	f79 Глютен /Gluten IgG4	1 135
Аллергочип ALEX2: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса Е (IgE) к 300 аллергокомпонентам и IgE общий в крови Аллергочип ImmunoCAP ISAC E112i: исследование уровней аллергенспецифических иммуноглобулинов класса Е (IgE) к 112 аллергокомпонентам в крови Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE 5 250 Пищевая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE 9 950 Pеспираторная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE 9 950 Pеспираторная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE 7 1 100 Утка (перо) IgE 1 1 100 Mapь белая IgE 1 1		2 750
Аллергочип ALEX2: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса Е (IgE) к 300 аллергокомпонентам и IgE общий в крови Аллергочип ImmunoCAP ISAC E112i: исследование уровней аллергенспецифических иммуноглобулинов класса Е (IgE) к 112 аллергокомпонентам в крови Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE 5 250 Пищевая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE 9 950 Pеспираторная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE 9 950 Pеспираторная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE 7 1 100 Утка (перо) IgE 1 1 100 Mapь белая IgE 1 1	f416 Омега-5 Глиалин пиненины рекомбинантный аппертокомпонент rTri a 10 ме	
иммуноглобулинов класса Е (IgE) к 300 аллергокомпонентам и IgE общий в крови Аллергочип ImmunoCAP ISAC E112i: исследование уровней аллерген- специфических иммуноглобулинов класса Е (IgE) к 112 аллергокомпонентам в крови  Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических  27 610 иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови  Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Расширенная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Расширенная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Утка (перо) IgE  Канарейка (перо) IgE  Канарейка (перо) IgE  Пищевые аллергены (IgE) микст № 2 (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)  Пищевые аллергены (IgE) микст № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевы бобы)  Пищевые аллергены (IgE) микст № 24 (фундук, креветки, киви, банан)  Пищевые аллергены (IgE) микст № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)  Пищевые аллергены (IgE) микст № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)  Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 1 (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)		22 800
Аллергочип ImmunoCAP ISAC E112i: исследование уровней аллерген- специфических иммуноглобулинов класса Е (IgE) к 112 аллергокомпонентам в  крови  Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических  иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови  Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Лищевая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Расширенная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Расширенная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Расширенная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Распираторная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Утка (перо) IgE  Канарейка (перо) IgE  Лищевые аллергены (IgE) микст № 2 (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)  Лищевые аллергены (IgE) микст № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)  Пищевые аллергены (IgE) микст № 24 (фундук, креветки, киви, банан)  Лищевые аллергены (IgE) микст № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)  Пищевые аллергены (IgE) микст № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)  Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 1 (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	1 1 1	22 800
специфических иммуноглобулинов класса Е (IgE) к 112 аллергокомпонентам в крови  Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических  дтопическая панель PROTIA Allergy-Q, IgE  Пищевая панель PROTIA Allergy-Q, IgE  Расширенная панель PROTIA Allergy-Q, IgE  Респираторная панель PROTIA Allergy-Q, IgE  Респираторная панель PROTIA Allergy-Q, IgE  Роспираторная панель PROTIA Allergy-Q, IgE  Топутай волнистый (перо) IgE  Канарейка (перо) IgE  Канарейка (перо) IgE  Аллергены деревьев (IgE) микст № 2 (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)  Пищевые аллергены (IgE) микст № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)  Пищевые аллергены (IgE) микст № 24 (фундук, креветки, киви, банан)  Пищевые аллергены (IgE) микст № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)  Пищевые аллергены (IgE) микст № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)  Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 1 (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	иммуноглобулинов класса E (IgE) к 300 аллергокомпонентам и IgE общий в крови	
Крови  Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических  иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови  Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Лищевая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Расширенная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Тиби волнистый (перо) IgE  Канарейка (перо) IgE  Канарейка (перо) IgE  Марь белая IgE  Аллергены деревьев (IgE) микст № 2 (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)  Пищевые аллергены (IgE) микст № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)  Пищевые аллергены (IgE) микст № 24 (фундук, креветки, киви, банан)  Пищевые аллергены (IgE) микст № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)  Пищевые аллергены (IgE) микст № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)  Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 1 (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)		35 200
иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE Пищевая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE Расширенная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE Голугай волнистый (перо) IgE Голугай	•	27 610
Пищевая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE       5 400         Расширенная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE       9 950         Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE       5 750         Попутай волнистый (перо) IgE       1 100         Утка (перо) IgE       1 100         Канарейка (перо) IgE       1 100         Марь белая IgE       1 100         Аллергены деревьев (IgE) микст № 2 (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)       1 870         Пищевые аллергены (IgE) микст № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)       1 870         Пищевые аллергены (IgE) микст № 24 (фундук, креветки, киви, банан)       1 870         Пищевые аллергены (IgE) микст № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)       1 870         Пищевые аллергены (IgE) микст № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)       1 870         Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 1 (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)       1 870	специфических иммуноглобулинов класса E (lgE) к 112 аллергокомпонентам в крови	0.0
Расширенная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE 9 950 Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE 5 750 Попугай волнистый (перо) IgE 1 1 00 Утка (перо) IgE 1 1 00 Канарейка (перо) IgE 1 1 00 Марь белая IgE 1 1 00 Аллергены деревьев (IgE) микст № 2 (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан) 1 870 Пищевые аллергены (IgE) микст № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) Пищевые аллергены (IgE) микст № 24 (фундук, креветки, киви, банан) 1 870 Пищевые аллергены (IgE) микст № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) Пищевые аллергены (IgE) микст № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица) 1 870 Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 1 (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	специфических иммуноглобулинов класса E (lgE) к 112 аллергокомпонентам в крови  Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (lgG) к 286 аллергокомпонентам в крови	5 250
Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE 5 750 Попугай волнистый (перо) IgE 1 1 00 Утка (перо) IgE 1 1 00 Канарейка (перо) IgE 1 1 00 Марь белая IgE 1 1 00 Аллергены деревьев (IgE) микст № 2 (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан) 1 870 Пищевые аллергены (IgE) микст № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) Пищевые аллергены (IgE) микст № 24 (фундук, креветки, киви, банан) 1 870 Пищевые аллергены (IgE) микст № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) Пищевые аллергены (IgE) микст № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица) 1 870 Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 1 (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 112 аллергокомпонентам в крови  Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови  Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE	5 250
Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE 5 750 Попугай волнистый (перо) IgE 1 1 00 Утка (перо) IgE 1 1 00 Канарейка (перо) IgE 1 1 00 Марь белая IgE 1 1 00 Аллергены деревьев (IgE) микст № 2 (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан) 1 870 Пищевые аллергены (IgE) микст № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) Пищевые аллергены (IgE) микст № 24 (фундук, креветки, киви, банан) 1 870 Пищевые аллергены (IgE) микст № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) Пищевые аллергены (IgE) микст № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица) 1 870 Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 1 (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 112 аллергокомпонентам в крови  Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови  Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Пищевая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE	5 400
Попугай волнистый (перо) IgE 1 100 Утка (перо) IgE 1 100 Канарейка (перо) IgE 1 100 Марь белая IgE 1 100 Аллергены деревьев (IgE) микст № 2 (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан) 1 870 Пищевые аллергены (IgE) микст № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) Пищевые аллергены (IgE) микст № 24 (фундук, креветки, киви, банан) 1 870 Пищевые аллергены (IgE) микст № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) Пищевые аллергены (IgE) микст № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица) 1 870 Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 1 (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 112 аллергокомпонентам в крови  Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови  Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Пищевая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE	5 400
Утка (перо) IgE 1 100 Канарейка (перо) IgE 1 100 Марь белая IgE 1 100 Аллергены деревьев (IgE) микст № 2 (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан) 1 870 Пищевые аллергены (IgE) микст № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) Пищевые аллергены (IgE) микст № 24 (фундук, креветки, киви, банан) 1 870 Пищевые аллергены (IgE) микст № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) Пищевые аллергены (IgE) микст № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица) 1 870 Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 1 (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 112 аллергокомпонентам в крови  Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови  Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Пищевая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Расширенная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE	5 400 9 950
Канарейка (перо) IgE 1 100 Марь белая IgE 1 100 Аллергены деревьев (IgE) микст № 2 (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан) 1 870 Пищевые аллергены (IgE) микст № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) Пищевые аллергены (IgE) микст № 24 (фундук, креветки, киви, банан) 1 870 Пищевые аллергены (IgE) микст № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) Пищевые аллергены (IgE) микст № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица) 1 870 Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 1 (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 112 аллергокомпонентам в крови  Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови  Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Пищевая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Расширенная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE	5 400 9 950 5 750
Марь белая IgE 1 100 Аллергены деревьев (IgE) микст № 2 (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан) 1 870 Пищевые аллергены (IgE) микст № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) Пищевые аллергены (IgE) микст № 24 (фундук, креветки, киви, банан) 1 870 Пищевые аллергены (IgE) микст № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) Пищевые аллергены (IgE) микст № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица) 1 870 Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 1 (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 112 аллергокомпонентам в крови  Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови  Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Пищевая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Расширенная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Попугай волнистый (перо) IgE	5 400 9 950 5 750 1 100
Марь белая IgE 1 100 Аллергены деревьев (IgE) микст № 2 (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан) 1 870 Пищевые аллергены (IgE) микст № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) Пищевые аллергены (IgE) микст № 24 (фундук, креветки, киви, банан) 1 870 Пищевые аллергены (IgE) микст № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) Пищевые аллергены (IgE) микст № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица) 1 870 Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 1 (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 112 аллергокомпонентам в крови  Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови  Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Пищевая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Расширенная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Попугай волнистый (перо) IgE	5 400 9 950 5 750 1 100
Аллергены деревьев (IgE) микст № 2 (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)  Пищевые аллергены (IgE) микст № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)  Пищевые аллергены (IgE) микст № 24 (фундук, креветки, киви, банан)  1 870  Пищевые аллергены (IgE) микст № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)  Пищевые аллергены (IgE) микст № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)  1 870  Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 1 (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 112 аллергокомпонентам в крови  Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови  Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Пищевая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Расширенная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Попугай волнистый (перо) IgE  Утка (перо) IgE	5 400 9 950 5 750 1 100 1 100
гречневая мука, соевые бобы) Пищевые аллергены (IgE) микст № 24 (фундук, креветки, киви, банан) 1 870 Пищевые аллергены (IgE) микст № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) Пищевые аллергены (IgE) микст № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица) 1 870 Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 1 (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 112 аллергокомпонентам в крови  Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови  Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Пищевая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Расширенная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Попугай волнистый (перо) IgE  Утка (перо) IgE  Канарейка (перо) IgE	5 400 9 950 5 750 1 100 1 100
Пищевые аллергены (IgE) микст № 24 (фундук, креветки, киви, банан)  1 870 Пищевые аллергены (IgE) микст № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) Пищевые аллергены (IgE) микст № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)  1 870 Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 1 (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 112 аллергокомпонентам в крови  Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови  Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Пищевая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Расширенная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Попугай волнистый (перо) IgE  Утка (перо) IgE  Канарейка (перо) IgE  Марь белая IgE	5 400 9 950 5 750 1 100 1 100 1 100
Пищевые аллергены (IgE) микст № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) Пищевые аллергены (IgE) микст № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица) 1 870 Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 1 (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 112 аллергокомпонентам в крови  Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови  Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Пищевая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Расширенная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Попугай волнистый (перо) IgE  Утка (перо) IgE  Канарейка (перо) IgE  Марь белая IgE  Аллергены деревьев (IgE) микст № 2 (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)  Пищевые аллергены (IgE) микст № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука,	5 400 9 950 5 750 1 100 1 100 1 100 1 100 1 870
Пищевые аллергены (IgE) микст № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) Пищевые аллергены (IgE) микст № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица) 1 870 Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 1 (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 112 аллергокомпонентам в крови  Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови  Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Пищевая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Расширенная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Попугай волнистый (перо) IgE  Утка (перо) IgE  Канарейка (перо) IgE  Марь белая IgE  Аллергены деревьев (IgE) микст № 2 (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)  Пищевые аллергены (IgE) микст № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	5 400 9 950 5 750 1 100 1 100 1 100 1 100 1 870
Пищевые аллергены (IgE) микст № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица) 1 870 Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 1 (ежа сборная, тимофеевка, японский 1 870 кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 112 аллергокомпонентам в крови  Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови  Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Пищевая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Расширенная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Попугай волнистый (перо) IgE  Утка (перо) IgE  Канарейка (перо) IgE  Марь белая IgE  Аллергены деревьев (IgE) микст № 2 (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)  Пищевые аллергены (IgE) микст № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	5 400 9 950 5 750 1 100 1 100 1 100 1 100 1 870
Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 1 (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 112 аллергокомпонентам в крови  Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови  Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Пищевая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Расширенная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Попугай волнистый (перо) IgE  Утка (перо) IgE  Канарейка (перо) IgE  Марь белая IgE  Аллергены деревьев (IgE) микст № 2 (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)  Пищевые аллергены (IgE) микст № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)  Пищевые аллергены (IgE) микст № 24 (фундук, креветки, киви, банан)  Пищевые аллергены (IgE) микст № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок,	5 400 9 950 5 750 1 100 1 100 1 100 1 870 1 870
	специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 112 аллергокомпонентам в крови  Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови  Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Пищевая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Расширенная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Попугай волнистый (перо) IgE  Утка (перо) IgE  Канарейка (перо) IgE  Марь белая IgE  Аллергены деревьев (IgE) микст № 2 (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)  Пищевые аллергены (IgE) микст № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)  Пищевые аллергены (IgE) микст № 24 (фундук, креветки, киви, банан)  Пищевые аллергены (IgE) микст № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	5 400 9 950 5 750 1 100 1 100 1 100 1 870 1 870 1 870
Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 2 (тимофеевка, плесневый гриб 1 870	специфических иммуноглобулинов класса Е (IgE) к 112 аллергокомпонентам в крови  Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови  Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Пищевая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Расширенная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Попугай волнистый (перо) IgE  Канарейка (перо) IgE  Канарейка (перо) IgE  Марь белая IgE  Аллергены деревьев (IgE) микст № 2 (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)  Пищевые аллергены (IgE) микст № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)  Пищевые аллергены (IgE) микст № 24 (фундук, креветки, киви, банан)  Пищевые аллергены (IgE) микст № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)  Пищевые аллергены (IgE) микст № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)  Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 1 (ежа сборная, тимофеевка, японский	5 400 9 950 5 750 1 100 1 100 1 100 1 870 1 870 1 870 1 870
	специфических иммуноглобулинов класса Е (IgE) к 112 аллергокомпонентам в крови  Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови  Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Пищевая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Расширенная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Попугай волнистый (перо) IgE  Канарейка (перо) IgE  Канарейка (перо) IgE  Марь белая IgE  Аллергены деревьев (IgE) микст № 2 (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)  Пищевые аллергены (IgE) микст № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)  Пищевые аллергены (IgE) микст № 24 (фундук, креветки, киви, банан)  Пищевые аллергены (IgE) микст № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)  Пищевые аллергены (IgE) микст № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)  Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 1 (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	5 400 9 950 5 750 1 100 1 100 1 100 1 870 1 870 1 870 1 870 1 870

Ингаляционые аллергены (IgE) микст № 3 (клещ - дерматофаг пер кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus)	инный, эпителий 1 870,00
Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 6 (плесневый гриб (Clado herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза,	· ·
Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 8 (эпителий кошки, клещ- перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофе	-дерматофаг 1 870,00
Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 9 (эпителий кошки, перхо овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник)	оть собаки, 1 870,00
Пищевые аллергены (IgE) микст № 51 (помидор, картофель, морко горчица)	овь, чеснок, 1 870,00
Пищевые аллергены (IgE) микст № 7 (яичный белок, рис, коровье пшеничная мука, соевые бобы)	молоко, арахис, 1 870,00
Исследование уровня специфических антител класса E (lgE) к алл	ергену с1 2 040,00
Пенициллин G в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke  Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллифических антител класса E (IgE) к аллифических антител класса E (IgE) к аллифических антител класса E	ергену с111 2 040,00
Фенацетин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke c122 Нистатин IgE	1 925,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к алл	
Пенициллин V в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	2 0 10,00
с308 Цефуроксим IgE	1 925,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к алл	ергену с50 2 040,00
Ампициллин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к алл- Ацетилсалициловая кислота в копрофильтрате, тест-система Dr.F-	
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к алл	ергену с55 2 040,00
Цефалоспорин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к алл Амоксициллин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	ергену с56 2 040,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к алл Тетрациклин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	ергену с59 2 040,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к алл	ергену с68 2 040,00
Артикаин/Ультракаин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к алл	ергену с82 2 040,00
Лидокаин/Асилокаин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к алл	ергену с85 2 040,00
Парацетамол в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke  Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к алл	ергену d1 Клещ 2 040,00
домашней пыли в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	
е4 Корова (перхоть) IgE	1 385,00
е7 Голубь (помет) IgE e80 Коза (эпителий) IgE	1 385,00 1 385,00
е83 Свинья (эпителий) IgE	1 385,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к сме	
ех2 Эпителий и Шерсть [кошка (эпителий), собака (эпителий), морс	
Исследование уровня специфических антител класса E (lgE) в кроі f105 Шоколад	ви к аллергену 1 385,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к алл Гречишная мука в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	ергену f11 2 040,00
Исследование уровня специфических антител класса E (lgE) к аллииндейки в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	ергену f130 Мясо 2 040,00
Исследование уровня специфических антител класса E (lgE) к алл Огурец в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	ергену f133 2 040,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к алл	ергену f134 2 040,00
Брокколи в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к алл	ергену f136 2 040,00
Свекла столовая (корнеплод) в копрофильтрате, тест-система Dr.f	
Исследование уровня специфических антител класса E (lgE) к алл- копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	
Исследование уровня специфических антител класса E (lgE) к алл Тунец в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	ергену f140 2 040,00
Исследование уровня специфических антител класса E (lgE) к алл Слива в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	ергену f148 2 040,00
Исследование уровня специфических антител класса E (lgE) к алли кабачок Цукини в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	ергену f151 2 040,00
Исследование уровня специфических антител класса E (lgE) к алл	ергену f167 Мясо 2 040,00
кролика в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke  Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к алл	ергену f191 2 040,00
Тыква в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к алл	ергену f2 Белок 2 040,00
коровьего молока в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	
6044 III InC	1 385,00
f214 Шпинат IgE	
f217 Капуста брюссельская lgE	
•	1 385,00 ергену f219 2 040,00 1 385,00

Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f25 Томаты в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f250 Йогурт в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f252 Куриное яйцо (цельное) в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f26 Свинина в копрофильтрате, тест-система Dr. Fooke	2 040,00
f261 Спаржа IgE	1 385,0
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f27 Говядина в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
f287 Фасоль красная IgE	1 385,00
f288 Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника) lgE	1 385,00
f289 Финики IgE	1 385,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f29 Банан в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
f290 Устрицы IgE	1 385,00
f291 Капуста цветная IgE	1 385,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f3 Треска атлантическая в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f30 Груша в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
f309 Нут (турецкий горох) IgE	1 385,00
Исследование уровня специфических антител класса E (lgE) к аллергену f31 Морковь в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
f315 Фасоль зелёная IgE	1 385,00
Исследование уровня специфических антител класса E (lgE) к аллергену f319 Кефир в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
f338 Гребешок lgE	1 385,00
Исследование уровня специфических антител класса E (lgE) к аллергену f35 Картофель в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
f37 Мидия голубая IgE	1 385,0
Исследование уровня специфических антител класса E (lgE) к аллергену f39 Капуста белокачанная в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	2 040,0
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f4 Пшеничная мука в копрофильтрате, тест-система Dr. Fooke	2 040,00
11шеничная мука в копрофильтрате, тест-система Бт.г ооке f402 Инжир IgE	1 385,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f41	2 040,00
Лосось атлантический (сёмга) в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	,-
Исследование уровня специфических антител класса E (lgE) к аллергену f44 Клубника в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
Исследование уровня специфических антител класса E (lgE) к аллергену f49 Яблоко в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
Исследование уровня специфических антител класса E (lgE) к аллергену f5 Ржаная	2 040,00
мука в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител класса E (lgE) к аллергену f50	2 040,0
Виноград (белый) в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f53	2 040,0
Персик в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	•
Исследование уровня специфических антител класса E (lgE) к аллергену f57 Мясо утки в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	2 040,0
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f58 Мясо	2 040,0
гуся в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител класса E (lgE) к аллергену f6	2 040,0
Ячменная мука в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f62	2 040,0
Цветная капуста (отварная) в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f7	2 040,0
Овсяная мука в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	•
Исследование уровня специфических антител класса E (lgE) к аллергену f76 а- лактальбумин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	2 040,0
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f77 b- лактоглобулин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f78 Казеин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f79	2 040,00
Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f8	2 040,0
Кукурузная мука в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke f80 Лобстер (омар) IgE	1 385,0
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f81 Сыр	2 040,00
"Чеддер" в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	1 385,0
f82 Сыр Моулд IgE Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f83 Мясо	

копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke  1 1388  Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f95 Кофе  в колорфильтрате, тест-системые Dr. Fooke  1 2 046  Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к смеск аллергенов  1 3 1887  1 3 187  1 3 187  1 3 187  1 3 187  1 3 187  1 3 187  1 3 187  1 3 187  1 3 187  1 3 187  2 2 047  2 2 047  2 3 1 3 187  2 3 1 3 187  2 3 1 3 187  2 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3	Исследование уровня специфических антител класса E (lgE) к аллергену f88 Баранина в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
Исследование уровня специфических антигел класов Е (IgE) к аллергену f95 Кофе в колорфильтрат», гест-система Dr. Fooke Исследование уровня специфических антигел класов Е (IgE) к смеси аллергеное Кт0 Ц-игурсование уровня специфических антигел класов Е (IgE) к смеси аллергеное Вт0 Ц-игурсование уровня специфических антигел класов Е (IgE) к смеси аллергеное Вт0 Ц-игурсование уровня специфических антигел класов Е (IgE) к смеси аллергеное Вт0 Ц-игурсование уровня специфических антигел класов Е (IgE) к смеси аллергенов Вт0 Сиследование уровня специфических антигел класов Е (IgE) к смеси аллергенов Исследование уровня специфических антигел класов Е (IgE) к смеси аллергенов Исследование уровня специфических антигел класов Е (IgE) к смеси выговых аллергенов Тиб (Index Ige) (IgE) (IgE	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f9 Рис в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к смеси аллергенов Кл19 Цитрусовый микст (лимон, алельсие, мандарии, грейлфрут) в копрофильтр 31 Буждених информация (Акоресция рателензія) IgE 316 Пкосхвост гуковой (Аюресция рателензія) IgE 316 Пкосхвост гуковой (Аюресция рателензія) IgE 316 Пкосхвост гуковой (Аюресция рателензія) IgE 317 Ангенция уровня специфических антител класса Е (IgE) к смеси аллергенов 31 Разнецветуцие травы (жих, оселинца, плевел, тимофеевка, мятлик) в котр 41 Яд сонный (Дора Polistes) IgE 41 Ада сонный (Дора Polistes) IgE 41 Ада сонный (Дора Polistes) IgE 42 Ада 41 Яд сонный (Дора Polistes) IgE 43 Ада 41 Ада сонный (Дора Polistes) IgE 43 Ада 44 Куром IgE 43 Ада 44 Куром IgE 43 Ада 44 Куром IgE 44 Измож IgE 45 Ада 45 Ожукс IgE 46 Ожукс IgE 47 Ожураеной мошки (Спігопотив ріштовив) IgE 47 Ада Ада 46 Ожукс IgE 47 Ада 47 Куром IgE 47 Ожураенов плесени тих I (IgE): Pencilillum chrysogenum, Cladosporium 47 Куром IgE 47 Ада 47 Куром IgE 47 Ожураенов пресени тих I (IgE): Pencilillum chrysogenum, Cladosporium 47 Куром IgE 47 Ожураенов пресени тих I (IgE): Pencilillum chrysogenum, Cladosporium 47 Куром IgE 47 Куром IgE 47 Ожураенов пресени тих I (IgE): Pencilillum chrysogenum, Cladosporium 47 Куром IgE 48 Куром IgE 49 Куром IgE 40 Кур	f90 Солод IgE	1 385,0
Исследование уровня специфических антигел класов E (IgE) к смеси аллергенов Кт9 Цитуросовій мижст (лимок), алельсин, манадрин, рейгійрурі в копрофильтр ді 3 Бухарник шерстистий (Holcus Ianatus) IgE ді 3 Бухарник шерстистий (Holcus Ianatus) IgE ді 1 Вихового туросові (Alopecutus pratensis) IgE ді 1 Вихового туросові (Alopecutus pratensis) IgE ді 1 Вихового туросові (Алельсий Вихового пецифических антигел класов E (IgE) к смеси аллергенов ду 7 Ранецвертуцире травы (кеж, осекница, плевел, тимофевика, мятлик) в когр Исследование уровня специфических антигел класов E (IgE) к смеси аллергенов ді 1 388 г. Н. Яд сочный (род Polistes) IgE ді 1 388 г. Н. Яд сочный (род Polistes) IgE ді 1 388 г. Н. Яд сочный (род Polistes) IgE ді 1 388 г. Н. Яд сочный (род Polistes) IgE ді 1 388 г. Н. Яд сочный (род Polistes) IgE ді 1 388 г. Н. Яд сочный (род Polistes) IgE ді 1 388 г. Н. Яд сочный (род Polistes) IgE ді 1 388 г. Н. Яд сочный (род Polistes) IgE ді 1 388 г. Н. Яд сочный (род Polistes) IgE ді 1 388 г. Н. Яд сочный (род Polistes) IgE ді 1 388 г. Н. Яд сочный (род Polistes) IgE ді 1 388 г. Н. Укус IgE ді 1 388 г. Кус IgE ді		2 040,00
g13 Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) (gE 1388 g202 Рыльца кукуруаные (Zea mays) (gE 204 g202 Рыльца кукуруаные (Zea mays) (gE 204 g202 район (деа, оселенца, плевел, тимофеевка, мятлик) в копр (исследование уровна специфических антигел класса Е ((gE) к смеси Бытовых 2 04 б1 да, осиный (род Polistes) (gE 1388 g1 g202 районый (род Polistes) (gE 1388 g1 g202 районый (Poga Polistes) (gE 1388 g1 g202 районый (Poga Polistes) (gE 1388 g1 g202 районый (Poga Polistes) (gE 1388 g1 g202 районый (Polistes) (gE) g1 g202 районый (Polistes) (gE 1388 g1 g202 районый (Polistes) (gE) (gE) (pE) (pE) (pE) (pE) (pE) (pE) (pE) (p	Исследование уровня специфических антител класса E (lgE) к смеси аллергенов	2 040,00
916 Лисокавост луговой (Аюрексить pratemists) (gE 9202 Psinstus куркууляные (22 ам. ам.) 1 388 Исспедование уровня специфических антигел класоа Е (lgE) к смеси аллергенов 2 0 46 ул. Раннециелущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимофевека, мятлик) в котр ул. Селедование уровня специфических антигел класоа Е (lgE) к смеси Бытовых 2 0 46 алгергенов hmxt (клещи, эпителий кошки, собаки, аспертилус, кладослируму) в к 1 388 (170 Муравей рыкий (Solenopsis mytica) IgE 1 388 (170 Мура IgE 1 388 (170 Муравей) IgE 1 388 (170 Мура IgE 1 388 (170 Myра IgE 1 388 (170 Mypa IgE 1 388		1 385,00
1388 (Сперавание уровня специфических антигел класса Е (IgE) к смеси аллергенов (2 044 gм1 Раннецветуцияе травы (ека. овсяниця, плевел, тимофеевка, мятлику в копр (Исспедование уровня специфических антигел класса Е (IgE) к смеси бытовых аллергенов frint? (клещи, элителикі кошки, собаки, аспертитує, кладослириум) в к (14 Яд осиный (род Polistes) [gE 1388 (17 Мурасан) рекий (Solenopsis invicta) IgE 2300 (18 Мурасан) Рекий (IgE) (19 Мурасан) Рекий (IgE) (IgE) (19 Мурасан) Рекий (IgE)		1 385,00
Йсспедование уровня специфических антигел класас Е (IgE) к смеси аллергенов gly Planeugueroupue травы (сека, овсяница, плевел, тимофемека, мятлик) в котр Исспедование уровня специфических антигел класа Е (IgE) к смеси Бытовых алиергенов hmx1 (клещи, эпителий кошки, собаки, аспертилус, кладослириум) в к 44 Яд осный (IgO ap Polistes) IgE 1386 170 Муравей рыкий (Solenopsis Invicto) IgE 1386 170 Муравей рыкий (Solenopsis Invicto) IgE 1386 170 Муравей рыкий (Solenopsis Invicto) IgE 1386 1840 Никель IgE 2300 1841 1860 1860 1860 1860 1860 1860 1860 186		1 385,00
gxl Parkeuperyuper травы (ека, овсяница, плевел, тимофеевка, мятлик) в копр мостепрование уровен специфических антигия класа Е (IgE) к смеси Батоговъх аллергенов hmx1 (клещи, эпителий кошки, собаки, аспертилус, кладоспирмум) в к И Яд осиный (род Polistes) IgE 1 388 173 Личиная красной мошки (Chironomus plumosus) IgE 1 388 173 Личиная красной мошки (Chironomus plumosus) IgE 2 300 К41 Хром IgE 3 2 300 К41 Хром IgE 3 2 300 К41 Куром IgE 3 388 1 388 1 389 1 388 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389 1 389	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2 040,00
anneprenoe hmxt (клещи, эпителий кошия, собаки, аспертилус, кладоспириум) в к ИЯ д синый (род Polistes) IgE 1386 170 Муравей рыжий (Solenopsis Invicta) IgE 1386 173 Личинка красной мошки (Chironomus plumosus) IgE 1386 173 Личинка красной мошки (Chironomus plumosus) IgE 2300 1841 Xpoм IgE 2300 1841 Xpom IgE 2300 IgE 2300 1841 Xpom IgE 2300 Ig	дх1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимофеевка, мятлик) в копр	
170 Муравей рыжий (Solenopsis invicta) (gE   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   1388   138	аллергенов hmx1 (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспириум) в к	
173 Личина красной мошки (Chironomus plumosus) IgE 40 Никель IgE 2 300 481 Хром IgE 2 300 481 Хром IgE 3 388 481 Фикус IgE 481 388 481 Фикус IgE 482 482 482 482 482 482 484 484 484 484	, , ,	
k40 Hwens IgE 2 300 k41 Xpon IgE 2 300 k41 Xpon IgE 2 300 k41 Xpon IgE 1 388 k81 Фикус IgE 1 388 k82 IgE 1 388 Ig		
K41 Xpox IgE K74 Wenk IgE K81 Фикус IgE 1 388 M208 Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE 1 388 Ckeec anneprenos плесени mx1 (IgE) : Penicillium chrysogenum, Cladosporium 1 766 herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata 2 1 Xnonox IgE 1 1 388 K11 Платан (Platanus acerifolia) IgE 1 1 388 K11 Платан (Platanus acerifolia) IgE 1 388 K1289 Граб Обинковенный (Carpinus betulus) IgE 1 388 K1290 Граб Обинковенный (Cuercus rubra, alba, valentina) IgE 1 388 K15 Бук (Fagus grandifolia) IgE 1 388 K15 Бук (Fagus grandifolia) IgE 1 388 K15 Бук (Fagus grandifolia) IgE 1 388 K17 Дуб смешанный (Quercus rubra, alba, valentina) IgE 1 388 K17 Дуб смешанный Quercus rubra, alba, valentina) IgE 1 388 K17 Дуб смешанный Quercus rubra, alba, valentina) IgE 1 388 K10 Кара уровна специфических антител класа E (IgE) к смеси аппергенов 2 0 44 K1 Раннецветуцире деревья (ольха серая, лецина обыкловенная (орешник), вза Исследование уровня специфических антител подкласа (E (IgE) к смеси аппергенов 1 2 1 2 4 4 K12 Поздноцветущие деревья (клейя ясенеликтный, берёза белая, бук лесной, д 2 0 4 4 K12 Поздноцветущие деревья (клейя ясенеликтный, берёза белая, бук лесной, д 2 0 4 4 K12 Поздноцветущие деревья (клейя ясенеликтный, берёза белая, бук лесной, д 2 0 4 4 K12 Поздноцветущие деревья (клейя ясенеликтный, берёза белая, бук лесной, д 2 0 4 4 K12 Поздноцветущие деревья (клейя расеная Буг Гооке  К Спедование уровня специфических антител подкласа (4 (IgG4) к аллергену с 2 0 4 6 К12 Поздвание уровня специфических антител подкласа (4 (IgG4) к аллергену с 2 0 4 6 К12 Поздвание уровня специфических антител подкласа (4 (IgG4) к аллергену с 3 0 4 6 К12 Подквани Компорамить трате, тест-система Dr. Fooke  К Сследование уровня специфических антител подкласа (4 (IgG4) к аллергену с 3 0 4 6 К12 Подквани Компорамить трате, тест-система Dr. Fooke  К Сследование уровня специфических антител подкласа (4 (IgG4) к аллергену с 3 0 4 6 К12 Подкрами Компорами		
KR1 Шелк (gE MR1 Фикус IgE MR208 Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE MR208 Плесневый гриб (IgE) : Penicillilium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata of Xnonok IgE MR208 Appraise Ap		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
K81 Фикус [gE         1385           m208 Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE         1385           Cмесь аллергенов плессени mx1 (IgE): Penicillium chrysogenum, Cladosporium         1766           herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata         1385           ot Xnonox (IgE)         1385           t11 Платан (Platanus acerifolia) IgE         1385           t11 Платан (Platanus acerifolia) IgE         1386           Идентификация ингаляционных растительных аллергенов (IgE) Ясень (Fraxinus excelsior)         1386           vecelsior)         119 Asauna (Acacia species) IgE         1386           1209 Праб объкновенный (Carpinus betulus) IgE         1386           15 Бук (Fagus grandifolia) IgE         1386           16 Ук (Fagus grandifolia) IgE         1386           17 Дуб смешанный (Quercus rubra, alba, valentina) IgE         1386           Исследование уровна (прифических антител класа E (IgE) к смеси аллергенов         20 40           18 1 Завания (Кара Кара Кара Кара Кара Кара Кара Кар		2 300,00
Пасмесь аллергенов плесени тих ( IgE ) : Penicillilum chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata of Xnonok IgE 1388 ( International properties)   1388 (		1 385,00
Смесь аппергенов плесени тих! (IgE): Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Altemaria alternata of Xnonok IgE 1388 1388 111 Платан (Platanus acerifolia) IgE 1388 111 Платан (Platanus acerifolia) IgE 1388 1388 excelsior) 1388 200 111 Платан (Platanus acerifolia) IgE 1388 200 111 Платаний (Carpinus betulus) IgE 1388 200 111 Платаний (Carpinus betulus) IgE 1388 200 111 Платаниный (Quercus rubra, alba, valentina) IgE 1388 200 111 Платаниный (Quercus rubra, alba, valentina) IgE 200 11 Платаниный (Quercus rubra, alba, valentina) IgE 200 11 Платаниный (Quercus rubra, alba, valentina) IgE 200 11 Платаниный (Сагриоцья уровня специфических антител подкласа (IgE) к смеси алпергенов 200 11 Платаниный Сиссерование уровня специфических антител подкласа (IgG4) к алпергену 21 Оиссерование уровня специфических антител подкласа (IgG4) к алпергену 22 Оис (Пенициплин и копрофильтрате, тест-система Dr. Fooke 200 11 Пратаниный (IgG4) к алпергену 22 Оис (Пенициплин и копрофильтрате, тест-система Dr. Fooke 200 11 Пратаниный (IgG4) к алпергену 25 Оиспедование уровня специфических антител подкласа G4 (IgG4) к алпергену 25 Оиспедование уровня специфических антител подкласа G4 (IgG4) к алпергену 25 Оиспедование уровня специфических антител подкласа G4 (IgG4) к алпергену 25 Оиспедование уровня специфических антител подкласа G4 (IgG4) к алпергену 26 Оиспедование уровня специфических антител подкласа G4 (IgG4) к алпергену 26 Оиспедование уровня специфических антител подкласа G4 (IgG4) к ал	· ·	1 385,00
herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata of Xnonok IgE 1386 1381 (Innaria (Platanus acerifolia) IgE 1388 (Идентификация ингаляционных растительных аллергенов (IgE) Ясень (Fraxinus excelsior) 1381 (Идентификация ингаляционных растительных аллергенов (IgE) Ясень (Fraxinus excelsior) 1382 (1209 Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE 1388 (1209 Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE 1388 (1209 Граб обыкновенный (Quercus rubra, alba, valentina) IgE 1388 (177 Дуб омешанный (Quercus rubra, alba, valentina) IgE 1388 (177 Дуб омешанный (Quercus rubra, alba, valentina) IgE 1388 (177 Дуб омешанный (Quercus rubra, alba, valentina) IgE 1388 (179 комерование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов 1388 (Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов 140 (Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с1 Пенчиципин и 6 в копрофильтратет, тест-система D7. Fooke (Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с2 (111 фенацетия в копрофильтрате, тест-система D7. Fooke (Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с2 (110 фенацетия в копрофильтрате, тест-система D7. Fooke (Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с5 (110 фенацетия в копрофильтрате, тест-система D7. Fooke (Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с5 (120 фенацелирия в копрофильтрате, тест-система D7. Fooke (Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с5 (120 фенацелирия в копрофильтрате, тест-система D7. Fooke (Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с5 (120 фенацельный ровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с6 (120 фенацельный ровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с6 (120 фенацельный ровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с6 (120 фенацельный ровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с6 (120 фенацельный ро		1 385,00
11 П Платан (Platanus acerifolia) IgE       1 385         Идентификация ингаляционных растительных аллергенов (IgE) Ясень (Fraxinus excelsior)       1 385         изсевізого       1 385         119 Акация (Асасіа species) IgE       1 385         1209 Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE       1 385         15 Бук (Fagus grandifolia) IgE       1 385         177 Дуб смешанный (Quercus rubra, alba, valentina) IgE       1 385         Исспедование уровна специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов bx 1 Раннецветущие деревья (клён зсенелистный, берёза белая, бук лесной, д изорами исспедование уровня специфических антител подкласса E (IgE) к смеси аллергенов bx 12 Поздноцветущие деревья (клён зсенелистный, берёза белая, бук лесной, д изорами исспедование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с1       2 040         Пенициплин G в копрофильтрате, тест-система Dr. Fooke       1 385         Исспедование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с5       2 040         Исспедование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с5       2 040         Пенициплин V в копрофильтрате, тест-система Dr. Fooke       2 040         Исспедование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с50       2 040         Ампициплан в копрофильтрате, тест-система Dr. Fooke       2 040         Исспедование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с56       2 040         Ампициплан в копрофил	herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	1 760,00
Идентификация ингаляционных растительных аллергенов (IgE) Ясень (Fraxinus  2 1 385  209 Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE  1 385  1299 Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE  1 385  15 Бук (Fagus grandifolia) IgE  1 386  15 Бук (Fagus grandifolia) IgE  1 386  16 Бук (Fagus grandifolia) IgE  1 386  16 Комешанный (Quercus rubra, alba, valentina) IgE  1 386  16 Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к смеси аллергенов  2 040  2 14 Кит Раннецветущие деревья (ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз  16 Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к смеси аллергенов  2 040  2 14 Кит Раннецветущие деревья (клён ясенелистный, берёза белая, бук лесной, д  2 040  2 15 Киследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с1  1 1 Ненициллин G в копрофильтрате, тест-система Dr. Fooke  1 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с2  1 1 Ненициллин V в копрофильтрате, тест-система Dr. Fooke  1 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с2  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2 040  2	о1 Хлопок IgE	1 385,00
ежсеіsіот)  13 885 1209 Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE 1 385 1209 Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE 1 385 15 Бук (Fagus grandifolia) IgE 1 385 15 Бук (Fagus grandifolia) IgE 1 385 15 Дук (Fagus grandifolia) IgE 1 385 177 Дуб смешанный (Quercus rubra, alba, valentina) IgE 1 385 177 Дуб смешанный (Quercus rubra, alba, valentina) IgE 2 040 181 Райнецветущие деревья (опъха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз 1 040 181 Райнецветущие деревья (клён ясенелистный, берёза белая, бук лесной, д 1 385 182 Поздноцветущие деревья (клён ясенелистный, берёза белая, бук лесной, д 1 385 183 Мсспедование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с1 1 385 184 Исспедование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с1 1 1 Фенацетин в копрофильтрате, тест-система Dr. Fooke 1 1 1 Фенацетин В копрофильтрате, тест-система Dr. Fooke 1 1 1 Фенацетин В копрофильтрате, тест-система Dr. Fooke 1 1 1 Фенацетин В копрофильтрате, тест-система Dr. Fooke 1 1 1 Фенацетин В копрофильтрате, тест-система Dr. Fooke 1 1 1 Фенацетин В копрофильтрате, тест-система Dr. Fooke 1 1 1 1 Фенацетин В копрофильтрате, тест-система Dr. Fooke 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	t11 Платан (Platanus acerifolia) lgE	1 385,00
1209 Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE 1 388: 15 Бук (Fagus grandifolia) IgE 1 388: 177 Дуб смешанный (Quercus rubra, alba, valentina) IgE 1 388: 177 Дуб смешанный (Quercus rubra, alba, valentina) IgE 1 388: 177 Дуб смешанный (Quercus rubra, alba, valentina) IgE 1 388: 177 Дуб смешанный (Quercus rubra, alba, valentina) IgE 1 388: 177 Дуб смешанный (Quercus rubra, alba, valentina) IgE 1 388: 177 Дуб смешанный (Quercus rubra, alba, valentina) IgE 1 388: 177 Дуб смешанленый (Диегифических антител класса E (IgE) к смеси аплергенов 1 204( 152 Дуб Сиследование уровня специфических антител паска E (IgE) к смеси аплергенов 1 204( 152 Дуб Сиследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c1 Пенициплин G в копрофильтрате, тест-система Dr. Fooke 1 204( 171 Дуб Сиследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c2 1 1 388: 1 2 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		1 385,00
1209 Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE 1 388: 15 Бук (Fagus grandifolia) IgE 1 388: 177 Дуб смешанный (Quercus rubra, alba, valentina) IgE 1 388: 177 Дуб смешанный (Quercus rubra, alba, valentina) IgE 1 388: 177 Дуб смешанный (Quercus rubra, alba, valentina) IgE 1 388: 177 Дуб смешанный (Quercus rubra, alba, valentina) IgE 1 388: 177 Дуб смешанный (Quercus rubra, alba, valentina) IgE 1 388: 177 Дуб смешанный (Quercus rubra, alba, valentina) IgE 1 388: 177 Дуб смешанленый (Диегифических антител класса E (IgE) к смеси аплергенов 1 204( 152 Дуб Сиследование уровня специфических антител паска E (IgE) к смеси аплергенов 1 204( 152 Дуб Сиследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c1 Пенициплин G в копрофильтрате, тест-система Dr. Fooke 1 204( 171 Дуб Сиследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c2 1 1 388: 1 2 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		1 385,00
15 Бук (Fagus grandifolia) IgE 1385 177 Дуб смешанный (Quercus rubra, alba, valentina) IgE 1385 177 Дуб смешанный (Quercus rubra, alba, valentina) IgE 2040 (коследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к смеси аллергенов 12 040 (коследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к смеси аллергенов 2040 (коследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к смеси аллергенов 2040 (коследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к смеси аллергенов 2040 (коследование уровня специфических антител подкласса (IgE) к смеси аллергену с1 2040 (коследование уровня специфических антител подкласса (IgE) к смеси аллергену с1 2040 (коследование уровня специфических антител подкласса (IgE) к смеси (IgE) к смеси (IgE) к смеси уровня специфических антител подкласса (IgE) к смеси		1 385,00
177 Дуб смешанный (Quercus rubra, alba, valentina) IgE  1 385 Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к смеси аллергенов ток 12 941 КТ Раннецветущие деревья (олька серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к смеси аллергенов 20 404 КТ Поздноцветущие деревья (клён ясенелистный, берёза белая, бук лесной, д W209 Амброзия смешанная (Неterocera spp.) IgE  1 385 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с1 Пенициллин G в копрофильтрате, тест-система Dr. Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с2 О40 С111 Фенацетин в копрофильтрате, тест-система Dr. Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с2 Пенициллин V в копрофильтрате, тест-система Dr. Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с5 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с50 О40 Сиследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с51 О40 Сиследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с51 О40 Сиследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с55 О40 Сиследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с55 О40 Сиследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с56 О40 Сиследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с56 О40 Сиследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с59 О40 Селедование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с68 О40		1 385,00
Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к смеси аллергенов tx1 Раннецветущие деревья (ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к смеси аллергенов tx2 Поздноцветущие деревья (клён ясенелистный, берёза белая, бук лесной, д w209 Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE 1 388 (исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c1 2 040 (Пенициплин G в копрофильтрате, тест-система Dr. Fooke исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c2 040 (потрабание уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c2 040 (потрабание уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c2 040 (потрабание уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c2 040 (потрабание уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c50 (потрабание уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c50 (исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c51 (исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c55 (исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c55 (исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c55 (исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c56 (исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c56 (исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c56 (исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c56 (исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c57 (исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c58 (исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c58 (исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c68 (исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c68 (исследование уровня специфических антител подклас		1 385,00
Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к смеси аллергенов to Ito Поздноцветущие деревья (клён ясенелистный, берёза белая, бук лесной, д w209 Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE 1 388 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c1 2 040 Пенициллин G в копрофильтрате, тест-система Dr. Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c2 040 с111 Фенацетин в копрофильтрате, тест-система Dr. Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c2 040 СПенициллин V в копрофильтрате, тест-система Dr. Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c2 040 СПенициллин V в копрофильтрате, тест-система Dr. Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с50 2 040 СА Ампициллин в копрофильтрате, тест-система Dr. Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с51 2 040 СА СТВ	Исследование уровня специфических антител класса E (lgE) к смеси аллергенов	2 040,00
и 209 Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE 1 386 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с1 Пенициллин G в копрофильтрате, тест-система Dr. Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с2 040 С111 Фенацетин в копрофильтрате, тест-система Dr. Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с2 Пенициллин V в копрофильтрате, тест-система Dr. Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с5 О Сманициллин в копрофильтрате, тест-система Dr. Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с5 О Сманициллин в копрофильтрате, тест-система Dr. Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с5 О О О О О О О О О О О О О О О О О О	Исследование уровня специфических антител класса E (lgE) к смеси аллергенов	2 040,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с1 Пенициллин G в копрофильтрате, тест-система Dr. Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с111 Фенацетин в копрофильтрате, тест-система Dr. Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с2 Пенициллин V в копрофильтрате, тест-система Dr. Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с50 Ампициллин в копрофильтрате, тест-система Dr. Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с51 Ащетипсалициловая кислота в копрофильтрате, тест-система Dr. Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с51 Ацефалоспорин в копрофильтрате, тест-система Dr. Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с55 Цефалоспорин в копрофильтрате, тест-система Dr. Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с56 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с59 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с68 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с82 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с82 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с82 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с84 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с94 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с94 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с94 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с94 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с94 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с94 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с94 Исследование уровня с		
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену  2 040  111 Фенацетин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke  Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с2  Пенициллин V в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke  Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с50  Ампициллин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke  Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с51  Ацетилсалициловая кислота в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke  Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с55  Цефалоспорин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke  Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с56  Дефалоспорин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke  Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с59  СССЛЕДОВАНИЕ УКОВНЯ СТЕТЬ ОКОВНЯ О		1 385,00 2 040,00
ССТЕГОВЬЕМ В КОПРОФИЛЬТРАТЕ, ТЕСТ-СИСТЕМА DT.FOOKE  ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ СПЕЦИФИЧЕСКИХ АНТИТЕЛ ПОДКЛАССА G4 (IgG4) к АЛЛЕРГЕНУ С2  ДОСОВЕДОВАНИЕ УРОВНЯ СПЕЦИФИЧЕСКИХ АНТИТЕЛ ПОДКЛАССА G4 (IgG4) к АЛЛЕРГЕНУ С50  ДОСЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ СПЕЦИФИЧЕСКИХ АНТИТЕЛ ПОДКЛАССА G4 (IgG4) к АЛЛЕРГЕНУ С50  ДОСЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ СПЕЦИФИЧЕСКИХ АНТИТЕЛ ПОДКЛАССА G4 (IgG4) к АЛЛЕРГЕНУ С51  ДОСЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ СПЕЦИФИЧЕСКИХ АНТИТЕЛ ПОДКЛАССА G4 (IgG4) к АЛЛЕРГЕНУ С51  ДОСЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ СПЕЦИФИЧЕСКИХ АНТИТЕЛ ПОДКЛАССА G4 (IgG4) к АЛЛЕРГЕНУ С55  ДОСЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ СПЕЦИФИЧЕСКИХ АНТИТЕЛ ПОДКЛАССА G4 (IgG4) к АЛЛЕРГЕНУ С56  ДОСЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ СПЕЦИФИЧЕСКИХ АНТИТЕЛ ПОДКЛАССА G4 (IgG4) к АЛЛЕРГЕНУ С56  ДОСЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ СПЕЦИФИЧЕСКИХ АНТИТЕЛ ПОДКЛАССА G4 (IgG4) к АЛЛЕРГЕНУ С59  ДОСЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ СПЕЦИФИЧЕСКИХ АНТИТЕЛ ПОДКЛАССА G4 (IgG4) к АЛЛЕРГЕНУ С59  ДОСЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ СПЕЦИФИЧЕСКИХ АНТИТЕЛ ПОДКЛАССА G4 (IgG4) к АЛЛЕРГЕНУ С68  ДОСЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ СПЕЦИФИЧЕСКИХ АНТИТЕЛ ПОДКЛАССА G4 (IgG4) к АЛЛЕРГЕНУ С82  ДОСЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ СПЕЦИФИЧЕСКИХ АНТИТЕЛ ПОДКЛАССА G4 (IgG4) к АЛЛЕРГЕНУ С82  ДОСЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ СПЕЦИФИЧЕСКИХ АНТИТЕЛ ПОДКЛАССА G4 (IgG4) к АЛЛЕРГЕНУ С85  ДОСЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ СПЕЦИФИЧЕСКИХ АНТИТЕЛ ПОДКЛАССА G4 (IgG4) к АЛЛЕРГЕНУ С85  ДОСЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ СПЕЦИФИЧЕСКИХ АНТИТЕЛ ПОДКЛАССА G4 (IgG4) к АЛЛЕРГЕНУ С85  ДОСЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ СПЕЦИФИЧЕСКИХ АНТИТЕЛ ПОДКЛАССА G4 (IgG4) к АЛЛЕРГЕНУ С11  ДОСЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ СПЕЦИФИЧЕСКИХ АНТИТЕЛ ПОДКЛАССА G4 (IgG4) к АЛЛЕРГЕНУ С11  ДОСЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ СПЕЦИФИЧЕСКИХ АНТИТЕЛ ПОДКЛАССА G4 (IgG4) к АЛЛЕРГЕНУ С11  ДОСЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ СПЕЦИФИЧЕСКИХ АНТИТЕЛ ПОДКЛАССА G4 (IgG4) к АЛЛЕРГЕНУ С11  ДОСЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ СПЕЦИФИЧЕСКИХ АНТИТЕЛ ПОДКЛАССА G4 (IgG4) к АЛЛЕРГЕНУ С11  ДОСЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ СПЕЦИФИЧЕСКИХ АНТИТЕЛ ПОДКЛАССА G4 (IgG4) к АЛЛЕРГЕНУ С11  ДОСЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ СПЕЦИФИЧЕСКИХ АНТИТЕЛ ПОДКЛАССА G4 (IgG4) к АЛЛЕРГЕНУ С11  ДОСЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ СПЕЦИФИЧЕСКИХ АНТИТЕЛ ПОДКЛАССА G4 (IgG4) к АЛЛЕРГЕНУ С11  ДОСЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ СПЕЦИТЕЛЬСТЕНИЯ СПЕТИТЬСТЕНИЯ СПЕТИТЬСТЕНИЯ СТЕТЬСТЕНИЯ СТЕТЬСТЕНИЯ СТЕТЬСТЕН		2 040,00
Пенициплин V в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с50 Ампициплин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с51 Ацетипсалициповая кислота в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с55 Дефалоспорин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с55 Дефалоспорин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с56 Амоксициплин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с59 Тетрациклин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с68 Детисарование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с82 Пидокаин/Асилокаин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с85 Деследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с85 Деследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с90 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с90 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с90 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с90 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с90 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с90 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с90 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с90 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с90 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с90 Исследование уровня специфических антител по	с111 Фенацетин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	2 040 00
Ампициллин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с55 Цефалоспорин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с56 Амоксициллин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с59 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с59 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с68 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с68 Артикаин/Ультракаин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с85 Парацетамол в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов ех2 Эпителий и Шерсть [кошка (эпителий), собака (эпителий), морская с Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену 10 040 Пречишная мука в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену 10 040 Порачишная мука в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену 10 040 Порачишная мука в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену 10 040 Порачишная мука в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену 10 040	Пенициллин V в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	
Ацетилсалициловая кислота в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с55 Цефалоспорин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с56 Амоксициллин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с59 Тетрациклин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с68 Артикаин/Ультракаин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с82 Пидокаин/Асилокаин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с85 Пидокаин/Асилокаин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f11 Склещ домашней пыли в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f133 Огурец в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f133 Огурец в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	Ампициллин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	
Цефалоспорин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke  Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с56  Амоксициллин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke  Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с59  Тетрациклин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke  Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с68  Артикаин/Ультракаин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke  Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с82  Дидокаин/Асилокаин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke  Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с85  Дидокаин/Асилокаин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke  Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену d1  Клещ домашней пыли в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke  Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов ех2 Эпителий и Шерсть [кошка (эпителий), собака (эпителий), морская с  Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f11  Сиследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f11  Десишная мука в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke  Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke  Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke  Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f130 Гурец в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke  Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f133 Огурец в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2 040,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с56 Амоксициллин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с59 Тетрациклин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с68 Артикаин/Ультракаин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с82 Артикаин/Ультракаин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с85 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с85 Парацетамол в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов ех2 Эпителий и Шерсть [кошка (эпителий), собака (эпителий), морская с  Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f133 Огурец в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f133 Огурец в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f133 Огурец в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	2 040,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с59 Тетрациклин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с68 Артикаин/Ультракаин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с85 Парацетамол в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов ех2 Эпителий и Шерсть [кошка (эпителий), собака (эпителий), морская с Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f133 Огурец в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f133 Огурец в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f134 Брокколи в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (lgG4) к аллергену с56	2 040,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с68 Артикаин/Ультракаин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с85 Парацетамол в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов ех2 Эпителий и Шерсть [кошка (эпителий), собака (эпителий), морская с Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f133 Огурец в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f133 Огурец в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f134 Брокколи в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с59	2 040,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с85 Парацетамол в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов ех2 Эпителий и Шерсть [кошка (эпителий), собака (эпителий), морская с Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f133 Огурец в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f133 Огурец в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f134 Брокколи в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (lgG4) к аллергену с68	2 040,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с85 Парацетамол в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов ех2 Эпителий и Шерсть [кошка (эпителий), собака (эпителий), морская с Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f133 Огурец в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f134 Брокколи в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с82	2 040,00
Парацетамол в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke  Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену d1  Клещ домашней пыли в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke  Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси  аллергенов ех2 Эпителий и Шерсть [кошка (эпителий), собака (эпителий), морская с  Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f11  Гречишная мука в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke  Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену  f130 Мясо индейки в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke  Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену  f133 Огурец в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke  Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену  f134 Брокколи в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke		2 040,00
Клещ домашней пыли в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke  Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов ex2 Эпителий и Шерсть [кошка (эпителий), собака (эпителий), морская с  Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke  Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke  Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f133 Огурец в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke  Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f134 Брокколи в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	Парацетамол в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
аллергенов ex2 Эпителий и Шерсть [кошка (эпителий), собака (эпителий), морская с  Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f11  Гречишная мука в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke  Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену  f130 Мясо индейки в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke  Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену  f133 Огурец в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke  Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену  f134 Брокколи в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	Клещ домашней пыли в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	
Гречишная мука в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke  Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke  Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f133 Огурец в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke  Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f134 Брокколи в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	•••	2 040,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f133 Огурец в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f134 Брокколи в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke		2 040,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (lgG4) к аллергену 2 040 f133 Огурец в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (lgG4) к аллергену 2 040 f134 Брокколи в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (lgG4) к аллергену	2 040,00
f133 Огурец в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke  Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену 2 040 f134 Брокколи в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke		
f134 Брокколи в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 040,00
	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (lgG4) к аллергену	2 040,00
Production of the property of	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену	2 040,00

Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (lgG4) к аллергену f14 Соя в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	2 040,0
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (lgG4) к аллергену f140 Тунец в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	2 040,0
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (lgG4) к аллергену	2 040,0
f148 Слива в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke  Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену	2 040,0
f151 кабачок Цукини в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену	2 040,0
f167 Мясо кролика в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену	2 040,0
f191 Тыква в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f2 Белок коровьего молока в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	2 040,0
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f219 Белок козьего молока в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	2 040,0
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (lgG4) к аллергену f25 Томаты в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	2 040,0
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену	2 040,0
f250 Йогурт в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (lgG4) к аллергену	2 040,0
f252 Куриное яйцо (цельное) в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f26	2 040,0
Свинина в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (lgG4) к аллергену f27 Говядина в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	2 040,0
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f29 Банан в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	2 040,0
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f3	2 040,
Треска атлантическая в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (lgG4) к аллергену f30	2 040,
Груша в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (lgG4) к аллергену f31	2 040,
Морковь в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (lgG4) к аллергену f319 Кефир в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	2 040,
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (lgG4) к аллергену f35 Картофель в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	2 040,
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f39 Капуста белокачанная в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	2 040,
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f4	2 040,
Пшеничная мука в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f41	2 040,
Лосось атлантический (сёмга) в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (lgG4) к аллергену f44	2 040,
Клубника в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (lgG4) к аллергену f45	2 040,
Дрожжи пекарские в копрофильтрат, тест-система Dr.Fooke	
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (lgG4) к аллергену f49 Яблоко в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	2 040,
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (lgG4) к аллергену f5 Ржаная мука в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	2 040,
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f50	2 040,
Виноград в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f53	2 040,
Персик в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke  Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f57	2 040,
Мясо утки в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f58	2 040,
Мясо гуся в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f6 Ячменная мука в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	2 040,
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	2 040,
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	2 040,
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f76	2 040,
а-лактальбумин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f77	2 040,0
b-лактоглобулин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f78	2 040,
Казеин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	2 040,0
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (lgG4) к аллергену f8 - кукурузная мука в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	2 040,0

Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (lgG4) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f88 Баранина в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f95 Кофе в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов fx19 Цитрусовый микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут) в	2 040,00
копроф Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси	2 040,00
аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимофеевка, мятлик) в	2 0 10,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (lgG4) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспириум	2 040,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (lgG4) к смеси аллергенов tx1 Раннецветущие деревья (ольха серая, лещина обыкновенная	2 040,00
 (орешник)	0.040.00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов tx2 Поздноцветущие деревья (клён ясенелистный, берёза белая, бук лесн	2 040,00
РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), биологическая жидкость	1 650,00
Андрофлор (скрин) (секрет простаты)	1 900,00
Андрофлор (секрет простаты)	2 800,00
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С.	825,00
albicans/C.glabrata/C.krusei), секрет простаты РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), выпот	1 650,00
РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), лаваж	1 650,00
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei), лаваж	825,00
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб другой	825,00
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusei), слюна	825,00
РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), мокрота	1 650,00
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusei), мокрота	825,00
РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), ликвор	1 650,00
Скрининг (оптимальный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор скрин)	1 900,00
Скрининг (расширенный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор)	2 800,00
Андрофлор (скрин) (сперма)	1 900,00
Андрофлор (сперма)	2 800,00
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С.	
albicans/C.glabrata/C.krusei), эякулят	825,00
Колонофлор-8: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника методом ПЦР в кале	825,00 3 300,00
Колонофлор-8: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника методом ПЦР в кале Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (биоценоз) методом ПЦР в кале	825,00 3 300,00 3 950,00
Колонофлор-8: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника методом ПЦР в кале Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (биоценоз) методом ПЦР в кале Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (метаболизм) методом ПЦР в кале	825,00 3 300,00 3 950,00 3 950,00
Колонофлор-8: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника методом ПЦР в кале Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (биоценоз) методом ПЦР в кале Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (метаболизм) методом ПЦР в кале Андрофлор-Скрин: исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в разовой порции мочи	825,00 3 300,00 3 950,00 3 950,00 2 300,00
Колонофлор-8: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника методом ПЦР в кале Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (биоценоз) методом ПЦР в кале Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (метаболизм) методом ПЦР в кале Андрофлор-Скрин: исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в разовой порции мочи ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusei), моча	825,00 3 300,00 3 950,00 3 950,00 2 300,00 825,00
Колонофлор-8: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника методом ПЦР в кале Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (биоценоз) методом ПЦР в кале Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (метаболизм) методом ПЦР в кале Андрофлор-Скрин: исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в разовой порции мочи ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusei), моча ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальн	825,00 3 300,00 3 950,00 2 300,00 825,00 3 100,00
Колонофлор-8: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника методом ПЦР в кале Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (биоценоз) методом ПЦР в кале Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (метаболизм) методом ПЦР в кале Андрофлор-Скрин: исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в разовой порции мочи ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusei), моча ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальн РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб носоглотка	825,00 3 300,00 3 950,00 2 300,00 825,00 3 100,00 1 650,00
Колонофлор-8: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника методом ПЦР в кале Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (биоценоз) методом ПЦР в кале Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (метаболизм) методом ПЦР в кале Андрофлор-Скрин: исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в разовой порции мочи ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusei), моча ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальн РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб носоглотка ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб носоглотка	825,00 3 300,00 3 950,00 2 300,00 825,00 3 100,00 1 650,00 825,00
Колонофлор-8: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника методом ПЦР в кале Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (биоценоз) методом ПЦР в кале Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (метаболизм) методом ПЦР в кале Андрофлор-Скрин: исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в разовой порции мочи ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusei), моча ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальн РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб носоглотка ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб носоглотка Фемофлор (скрин), соскоб уретра	825,00 3 300,00 3 950,00 2 300,00 825,00 1 650,00 825,00 2 100,00
Колонофлор-8: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника методом ПЦР в кале Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (биоценоз) методом ПЦР в кале Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (метаболизм) методом ПЦР в кале Андрофлор-Скрин: исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в разовой порции мочи ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusei), моча ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальн РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб носоглотка ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб носоглотка Фемофлор (скрин), соскоб уретра Андрофлор (скрин) (соскоб из уретры)	825,00 3 300,00 3 950,00 2 300,00 825,00 1 650,00 825,00 2 100,00 1 900,00
Колонофлор-8: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника методом ПЦР в кале Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (биоценоз) методом ПЦР в кале Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (метаболизм) методом ПЦР в кале Андрофлор-Скрин: исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в разовой порции мочи ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusei), моча ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальн РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб носоглотка ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб носоглотка Фемофлор (скрин), соскоб уретра Андрофлор (скрин) (соскоб из уретры)	825,00 3 300,00 3 950,00 2 300,00 825,00 1 650,00 825,00 2 100,00 1 900,00 2 500,00
Колонофлор-8: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника методом ПЦР в кале Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (биоценоз) методом ПЦР в кале Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (метаболизм) методом ПЦР в кале Андрофлор-Скрин: исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в разовой порции мочи ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusei), моча ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальн РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб носоглотка ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб носоглотка Фемофлор (скрин), соскоб уретра Андрофлор (скрин) (соскоб из уретры) Фемофлор (соскоб из уретры) ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С.	825,00 3 300,00 3 950,00 2 300,00 825,00 1 650,00 825,00 2 100,00 1 900,00 2 500,00 2 800,00
Колонофлор-8: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника методом ПЦР в кале Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (биоценоз) методом ПЦР в кале Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (метаболизм) методом ПЦР в кале Андрофлор-Скрин: исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в разовой порции мочи ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusei), моча ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальн РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб носоглотка ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб носоглотка Фемофлор (скрин), соскоб уретра Андрофлор (скрин) (соскоб из уретры) Фемофлор-16, соскоб уретра Андрофлор (соскоб из уретры) ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб уретра	825,00 3 300,00 3 950,00 2 300,00 825,00 1 650,00 825,00 2 100,00 1 900,00 2 500,00 2 800,00 825,00
Колонофлор-8: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника методом ПЦР в кале Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (биоценоз) методом ПЦР в кале Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (метаболизм) методом ПЦР в кале Андрофлор-Скрин: исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в разовой порции мочи ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusei), моча ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальн РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб носоглотка ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб носоглотка Фемофлор (скрин), соскоб уретра Андрофлор (скрин) (соскоб из уретры) Фемофлор-16, соскоб уретра Андрофлор (соскоб из уретры) ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб уретра Андрофлор (соскоб из уретры)	825,00 3 300,00 3 950,00 2 300,00 825,00 1 650,00 2 100,00 1 900,00 2 500,00 2 800,00 1 505,00
Колонофлор-8: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника методом ПЦР в кале Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (биоценоз) методом ПЦР в кале Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (метаболизм) методом ПЦР в кале Андрофлор-Скрин: исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в разовой порции мочи ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusei), моча ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальн РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб носоглотка ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб носоглотка Фемофлор (скрин), соскоб уретра Андрофлор (скрин) (соскоб из уретры) Фемофлор-16, соскоб уретра Андрофлор (соскоб из уретры) ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб уретра Андрофлор (соскоб из уретры) ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб уретра Фемофлор-8, соскоб уретра Фемофлор-8, соскоб уретра	825,00 3 300,00 3 950,00 3 950,00 2 300,00 825,00 1 650,00 2 100,00 1 900,00 2 500,00 2 800,00 825,00 1 505,00 1 375,00
Колонофлор-8: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника методом ПЦР в кале Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (биоценоз) методом ПЦР в кале Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (метаболизм) методом ПЦР в кале Андрофлор-Скрин: исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в разовой порции мочи ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusei), моча ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальн РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб носоглотка ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб носоглотка Фемофлор (скрин), соскоб уретра Андрофлор (скрин) (соскоб из уретры) Фемофлор-16, соскоб уретра Андрофлор (соскоб из уретры) ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб уретра Андрофлор (соскоб из уретры)	825,00 3 300,00 3 950,00 3 950,00 2 300,00 825,00 1 650,00 2 100,00 2 500,00 2 800,00 2 800,00 1 375,00 2 100,00 2 100,00
Колонофлор-8: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника методом ПЦР в кале Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (биоценоз) методом ПЦР в кале Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (метаболизм) методом ПЦР в кале Андрофлор-Скрин: исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в разовой порции мочи ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusei), моча ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальн РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб носоглотка ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб носоглотка Фемофлор (скрин), соскоб уретра Андрофлор (скрин) (соскоб из уретры) Фемофлор-16, соскоб уретра Андрофлор (соскоб из уретры) ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб уретра Фемофлор-8, соскоб уретра Фемофлор-8, соскоб уретра Фемофлор-9, соскоб уретра Фемофлор- 4 (U) Фемофлор (скрин), соскоб ЦК	825,00 3 300,00 3 950,00 3 950,00 2 300,00 825,00 2 100,00 2 500,00 2 800,00 1 505,00 1 375,00 2 100,00 2 500,00 2 500,00 2 500,00 2 800,00 825,00

Фемофлор - 4 (C)	1 375,00
Фемофлор (скрин) (V)	2 100,00
Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ)	1 250,00
HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 5	
Фемофлор - 16 (V)	2 500,00
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С.	825,00
albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб влагалище	
Фемофлор - 8 (V)	1 505,00
Фемофлор - 4 (V)	1 375,00
РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб ротоглотка	1 650,00
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С.	825,00
albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб ротоглотка	
ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), кровь	495,00
ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы A), кровь	330,00
ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), кровь	725,00
ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), кровь	450,00
Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в крови	360,00
Выявление ДНК Haemophilus influenzae (кровь)	610,00
ДНК Chlamydia pneumoniae, кровь	670,00
ДНК Chlamydia trachomatis, кровь	385,00
ДНК Mycoplasma pneumoniae, кровь	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	525,00
Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis	500,00
complex) во внутренних биологических жидкостях	222.00
ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), биологическая жидкость	390,00
ДНК Chlamydia trachomatis, биологическая жидкость	270,00
Выявление ДНК Helicobacter pylori (комплекс), Желудочный сок	1 430,00
ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), секрет	580,00
простаты	
ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex),	430,00
секрет простаты	,
Выявление ДНК Helicobacter pylori (комплекс), Биоптат	1 430,00
Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в биоптате	400,00
ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), выпот	390,00
ДНК Chlamydia trachomatis, выпот	270,00
ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex),	430,00
лаваж	
ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы A), соскоб другой	330,00
ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), другой соскоб	580,00
ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), соскоб другой	390,00
Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в соскобе из	400,00
разных локусов (кроме урогенитального тракта)	,
ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), слюна	495,00
ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы A), слюна	330,00
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	·
ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), слюна	580,00
Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis,	825,00
Bordetella bronchiseptica), слюна	
ДНК Chlamydia pneumoniae, слюна	670,00
ДНК Mycoplasma pneumoniae, слюна	525,00
ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), мокрота	495,00
Легионелла (Legionella pneumophila), качественное определение ДНК в мокроте	265,00
Пситтакоз (Chlamydia psittaci), качественное определение ДНК в мокроте	265,00
ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex),	430,00
мокрота	, 0 .
Выявление ДНК Haemophilus influenzae (мокрота)	570,00
ДНК Chlamydia pneumoniae, мокрота	670,00
Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, мокрота	525,00
Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), ликвор	495,00
ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), ликвор	725,00
Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis	430,00
complex), ликвор	
Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ликвор	390,00
Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в ликворе	400,00
ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), эякулят	580,00
Выявление ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis	430,00
сотрых), эяк.	.00,00
ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), моча	580,00
PURDEDUNO PLV VONEROVOS ANNO SOUTORINA TUSSONO PERES (NA ANTERIORIS DE LA ANTERIORISTA DE LA ANTERIORISTA DELLA ANTERIORISTA DE LA ANTERIORISTA DE LA ANTERIORISTA DE LA ANTERIORISTA DELLA ANTERIORISTA DE LA ANTERIORISTA DE LA ANTERIORISTA DE LA ANTERIORISTA DELLA ANTERIORISTA DELLA ANTERIORISTA DE LA ANTERIORISTA DELLA	430,00
Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis	
complex), моча	
complex), моча Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), ск.нос	
complex), моча Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), ск.нос ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы A), нос соскоб	330,00
complex), моча Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), ск.нос	330,00
complex), моча Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), ск.нос ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы A), нос соскоб	495,00 330,00 580,00 825,00

Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в соскобе из носоглотки	400,
Выявление ДНК Haemophilus influenzae (носоглотка)	570,
ДНК Chlamydia pneumoniae, нос соскоб	670.
Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, ск.нос	525
Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), ск.U	580
Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск.U	390.
Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В, ск.С	580
Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск.С	390.
Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), ск.V	580
Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск.V	390
Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae,ск.рот	495
ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы A), рот соскоб	330,
Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В),ск.рот	580
Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis,	825,
Bordetella bronchiseptica), ск.рот	
Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в соскобе из	400
ротоглотки	
Выявление ДНК Haemophilus influenzae (ротоглотка)	570
ДНК Chlamydia pneumoniae, рот соскоб	670
Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, ск.рот	525
Выявление РНК вируса гепатита A (HAV),кровь	1 080
7. 1	480
Выявление ДНК вируса гепатита В (НВV), кровь	
Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV),кровь	3 230
ДНК вируса гепатита В количественно (ультрачувств)	3 680
Выявление РНК вируса гепатита С (HCV),кровь	870
Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4),кровь	2 750
Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3),кровь	1 870
РНК вируса гепатита С количественно (ультрачувств)	3 385
Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	2 685
Выявление РНК вируса гепатита D (HDV), кровь	770
Выявление РНК вируса гепатита G (HGV),кровь	800
Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV), кровь	1 000
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),кровь	550
Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),кровь	360
Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),кровь	405
Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),кровь	500
Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),кровь	690
Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),кровь	670
Выявление РНК ВИЧ (HIV), кач.	2 900
Выявление РНК ВИЧ I типа (HIV), колич.	5 590
Выявление ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia	880
burgdorferi в синовиальной жидкости	
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),бж	280
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),бж	290
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),бж	550
Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),бж	715
Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),бж	300
Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),бж	690
Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),бж	670
,, , ,, ,,	
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (ННV 6),секр.прост.	550
Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),секр.прост.	500
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),выпот	280
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),выпот	290
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),выпот	550
Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),выпот	360
Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),выпот	300
Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),выпот	690
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),слюна	550
Выявление ДНК вируса Герпеса человака о типа (титу одолюна  Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),слюна	360
Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (ЕВV),слюна	300
Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),слюна	500
Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),слюна	690
Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),слюна	670
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ликвор	550
Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ликвор	360
Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ликвор	300
Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),ликвор	500
Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ликвор	690
Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ликвор	670
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),эяк.	550
Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),эяк.	500
выявление для вируса терпеса человека о типа (титу о), эяк.	1 250
Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 15 типов (ВПЧ: 6,11/ 16, 31,	1 250
	1 250
Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 15 типов (ВПЧ: 6,11/ 16, 31,	845

Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 21 тип (ВПЧ: 6/11/16/18/31/33/35/39/45/52/58/59/26/51/53/56/66/68/73/82/44) в эякуляте	2 715,0
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),моча	550,0
Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),моча	500,0
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.нос	550,0
Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.нос	360,0
Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ск.нос	300,0
Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.нос	690,0
Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.нос	670,0
Скрининг HPV - 4 типа (U)	845,0
Типирование HPV - 21 тип (U)	2 715,0
Выявление ДНК вируса папилломы человека (Human Papillomaviruus, HPV) 21 тип	2 715,0
ВПЧ с типированием (виала с жидкой транспортной средой)	
Скрининг HPV - 4 типа (C)	845,0
Типирование HPV - 21 тип (C)	2 715,0
Скрининг HPV - 4 типа (V)	845,0
Типирование HPV - 21 тип (V)	2 715,0
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.рот	550,0
Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.рот	360,0
Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (ЕВV),ск.рот	·
	300,0
Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.рот	690,0
Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.рот	670,0
Выявление ДНК Toxoplasma gondii, кровь	440,0
Выявление ДНК Toxoplasma gondii, бж	390,0
Выявление ДНК Toxoplasma gondii, выпот	390,0
ДНК Candida albicans (лаваж)	395,0
ДНК Candida albicans (прочий соскоб)	395,0
Выявление ДНК Toxoplasma gondii, ликвор	390,0
HLA генотипирование II класса. HLA DRB1	2 225,0
HLA генотипирование II класса. HLA DQA1	2 400,0
HLA генотипирование II класса. HLA DQB1	2 400,0
HLA-B27 типирование	1 825,0
Генотипирование HLA DRB1 при ревматической патологии	2 280,
Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	6 000,
HLA В51 типирование (болезнь Бехчета)	3 255,0
Неинвазивное определение пола плода (скрининговый тест)	5 900,0
Неинвазивное определение резус-фактора плода (скрининговый тест)	7 590,0
НИПС Т21 на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна) с определением пола плода	22 000,0
НИПС 5 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 5 синдромов с	25 000,0
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20 000,
определением пола плода	20,000,0
НИПС 12 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 12 синдромов с	29 000,0
определением пола плода	
НИПС Расширенный - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 31 синдром с	39 360,
определением пола плода	
Vistara - скрининг на 25 моногенных синдромов	141 945,
Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (BRAF, KRAS, NRAS),	50 050,
ассоциированных с развитием рака толстой кишки и меланомы методом	
жидкостной Исследование крови для определения мутаций в 57 генах, ассоциированных с	68 750,
развитием опухоли методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	,
Исследование крови для определения мутаций в 60 генах, ассоциированных с	95 700,
развитием опухоли методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	<i>95 100</i> ,
Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (BRCA1, BRCA2, PALB2) методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	54 450,
методом жидкостной ойопсий (кровь 5 гкеск) Исследование крови для определения мутации Т790М в гене EGFR методом	15 400.
исследование крови для определения мутации 1790м в тене ЕСРК методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	15 400,
Исследование крови для определения мутаций 20 экзона гена ERBB2 методом	16 280,
жидкостной биопсии (Кровь STRECK)  Исследование крови для определения мутаций в гене EGFR методом жидкостной	21 450,
биопсии (Кровь STRECK)	17.050
Исследование крови для определения мутаций в гене ESR1 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	17 050,
Исследование крови для определения мутаций в гене КІТ методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	13 200,
Исследование крови для определения мутаций в гене PIK3CA методом жидкостной	13 200,
биопсии (Кровь STRECK)  Исследование крови для определения мутаций в 4 генах (EGFR, KRAS, NRAS,	40 700,
BRAF), ассоциированных с развитием рака легкого методом жидкостной биопсии, ба	.5 , 50,
оа НИПТ First Test, полная панель	22 000,
НИПТ First Test Light, минимальная панель	18 000,
НИПТ First Test Medium, расширенная панель	21 000,
	47.000
НИПТ First Test, скрининг трисомии 21 хромосомы (синдром Дауна) НLA генотипирование II класса. Комплексное обследование	17 000, 6 420,

Фармакогенетика Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с	2 400,00
метаболизмом варфарина (4 полиморфизма)  Иммуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с	1 165,00
функциями интерлейкина 28В (терапия гепатита С)	2 600 00
Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза в крови (3 полиморфизма: HFE845 G>A (C282Y); HFE187 C>G (H63D); HFE193 A>T (S65C)	2 600,00
Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (МСМ6 (-13910 T>C))	1 330,00
Кардиогенетика Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии(9 полиморфизмов)	4 200,00
Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии	4 125,00
(микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c)	-,
Риск атеросклероза и ИБС, предрасположенность к дислипидемии	5 000,00
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC	650,00
Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT	650,00
Молекулярный скрининг хромосомных аномалий	11 000,00
Молекулярный скрининг на микроделеции/микродубликации хромосом	9 405,00
Молекулярное исследование числа Х- хромосом	3 460,00
Генодиагностика синдрома Мартина-Белла (ломкая Х-хромосома)	4 180,00
Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2A, 2B	9 315,00
Генодиагностика адреногенитального синдрома (11 мутаций в гене СҮР21А2)	15 005,00
Генодиагностика при неклассической форме врожденной гиперплазии надпочечников (4 мутации в гене CYP21A2)	5 455,00
Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	1 350,00
Активность альфа-1-антитрипсина в кале	1 900,00
Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	5 500,00
Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей	2 345,00
Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (биоптат)	2 350,00
Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани)	2 350,00
Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (аспират)	2 350,00
Гистамин в крови (метод ВЭЖХ)	3 080,00
Анализ крови на количественное содержание этанола, ацетона, метанола, изопропанола, бутанола, изобутанола	2 640,00
Витамин А (ретинол)	2 500,00
Витамин В1 (тиамин)	2 500,00
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 500,00
Витамин В6 (пиридоксин)	2 500,00
Витамин C (аскорбиновая кислота) Витамин E (токоферол)	2 500,00 2 500,00
Витамин К1 (филлохинон)	2 500,00
L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	3 000,00
L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	5 040,00
Жирные кислоты (31 показатель; метод ГХ)	17 820,00
Омега-3 индекс (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др)	4 400,00
Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 в крови (комплексный анализ)	3 950,00
Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 в крови (комплексный анализ)	3 950,00
Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат и др. в крови (метод ГХ-МС)	4 575,00
Такролимус (Tacrolimus)	3 000,00
Сиролимус (sirolimus)	4 395,00
Циклоспорин (cyclosporine)	3 090,00
Азатиоприн	4 245,00
Азенапин	4 245,00
Амикацин	4 245,00 4 245,00
Амиодарон Амитриптилин	3 800,00
Амфотерицин В	4 245,00
Брекспипразол	3 800,00
Дигитоксин	4 245,00
Дифенин	4 245,00
Имипенем	4 245,00
Кетопрофен	4 245,00
Леветирацетам	4 245,00
Лидокаин	4 245,00
Лизодрен	4 245,00
	4 0 4 5 0 0
Линезолид	4 245,00
	4 245,00 4 245,00 4 245,00

Метотрексат Метронидазол	4 245 4 245
Микофеноловая кислота	4 245
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Милдронат	4 245
Нортриптилин	4 24
Окскарбазепин	4 24
Преднизолон	4 245
Сульфорафан	4 24
Терифлуномид (Абаджио)	4 24
Флуконазол	4 24
Цефепим	4 24
Цефоперазон	4 245
Цефтриаксон	4 245
Ципрофлоксацин	4 245
· · · ·	
Циталопрам	4 245
Эверолимус	4 24
Лекарственный мониторинг любого препарата в крови	4 24
Коэнзим Q10 в крови	3 650
Панель Доктора нутрициолога, кровь	5 050
Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по	5 050
Осипову), кровь	
Алюминий (AL) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
· , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Бор (В) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
Селен (Se) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
Свинец(Pb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
Кремний (Si) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
Титан (Ті) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
Хром (Cr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
Марганец (Мп) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
Кобальт (Со) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
Никель (Ni) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
Медь (Cu) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
Цинк (Zn) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
Мышьяк (As) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
Молибден (Мо) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 20
Кадмий (Cd) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
Сурьма (Sb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
Ртуть (Hg) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 20
Йод (I) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 20
Фосфор (Р) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 20
Бериллий (Ве) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
Железо (Fe) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
Натрий (Na) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 20
Магний (Mg) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
Калий (К) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
Кальций (Са) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
Серебро (Ag) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 20
Сера (S) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 20
Галлий (Ga) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 20
Германий (Ge) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 20
Рубидий (Rb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 20
Стронций (Sr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
	1 200
Цирконий (Zr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	
Олово (Sn) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 20
Барий (Ва) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 20
Лантан (La) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 20
Вольфрам (W) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 20
Таллий (TI) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 20
Ванадий (V) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 20
Золото (Аu) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 20
Платина (Pt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
Хлор (CI) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 20
Торий (Th) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 20
Висмут (Ві) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 20
Бром (Br) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 20
Гафний (Hf) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 20
Европий (Еи) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 20
Иттербий (Yb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 20
Литий (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 20
Литий терапевтический (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 20
Лутеций (Lu) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 20
Ниобий (Nb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 20
Празеодим (Рг) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 20
Рений (Re) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	
	1 20

Тантал (Та) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	
T (T-) (	1 200,0
Теллур (Те) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,0
Уран (U) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,0
Цезий (Cs) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,0
Церий (Се) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,0
Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb	1 700,0
Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 13	3 250,0
макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg,	,
Pb, Se, Zn	
Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 3	2 800,0
	2 000,0
микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb	0.500
Витамин В2	2 530,0
Витамин ВЗ (никотинамида)	2 500,0
Витамин ВЗ (ниацина)	2 530,0
Витамин B6 (Pyridoxal 5-Phosphate (PLP))	2 500,0
Витамин B6 (Pyridoxic Acid (PA))	2 500,0
Витамин В9	2 420,0
Витамин В12	2 420,0
Малоновый диальдегид в крови	3 500,0
Глутатион в крови	5 555,0
8-ОН-дезоксигуанозин в крови	2 945,0
Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по	5 050,0
Осипову), сухая капля крови	
Карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT)	3 560,0
Асимметричный диметиларгинин, АДМА (ADMA)	4 800,0
Перампанел (Perampanel)	2 670,
Лакосамид (Lacosamide)	2 670,
· · ·	
Зонисамид (Zonisamide)	2 670,
Руфинамид (Rufinamide)	2 670,
Карбамазепин с метаболитом	2 670,
Химико-токсикологическое исследование (ХТИ) крови на содержание	3 850,
наркотических, психотропных веществ (включая их производные, метаболиты и	
аналоги) с в	
Тестостерон общий в крови (метод ВЭЖХ - МС/МС)	1 900,
Тестостерон свободный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	2 145,
	1 900,
Кортизол свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС/МС) Гормоны в крови (12 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прогестерон,	7 425,
суль Гормоны в крови (16 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прегненолон, 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростеро	9 460,0
Гормоны в крови (16 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прегненолон, 17-ОН	9 460, 1 465,
Гормоны в крови (16 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прегненолон, 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростеро	
Гормоны в крови (16 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прегненолон, 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростеро Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) неконъюгированный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС) Витамин К2 (МК4)	1 465, 2 500,
Гормоны в крови (16 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прегненолон, 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростеро Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) неконъюгированный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС) Витамин К2 (МК4) Витамин К2 (МК7)	1 465, 2 500, 2 500,
Гормоны в крови (16 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прегненолон, 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростеро Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) неконъюгированный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС) Витамин К2 (МК4) Витамин К2 (МК7) Витамин К3	1 465, 2 500, 2 500, 2 500,
Гормоны в крови (16 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прегненолон, 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростеро Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) неконъюгированный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС) Витамин К2 (МК4) Витамин К2 (МК7) Витамин К3 Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3	1 465, 2 500, 2 500, 2 500, 3 300,
Гормоны в крови (16 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прегненолон, 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростеро Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) неконъюгированный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС) Витамин К2 (МК4) Витамин К2 (МК7) Витамин К3 Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3 Фракции витамина D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-	1 465, 2 500, 2 500, 2 500,
Гормоны в крови (16 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прегненолон, 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростеро Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) неконъюгированный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)  Витамин К2 (МК4)  Витамин К2 (МК7)  Витамин К3  Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3  Фракции витамина D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксихолекальциферол), раздельное определение	1 465, 2 500, 2 500, 2 500, 3 300, 4 460,
Гормоны в крови (16 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прегненолон, 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростеро Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) неконъюгированный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)  Витамин К2 (МК4)  Витамин К2 (МК7)  Витамин К3  Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3  Фракции витамина D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксихолекальциферол), раздельное определение  Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3	1 465, 2 500, 2 500, 2 500, 3 300, 4 460,
Гормоны в крови (16 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прегненолон, 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростеро Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) неконъюгированный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)  Витамин К2 (МК4)  Витамин К2 (МК7)  Витамин К3  Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3  Фракции витамина D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксихолекальциферол), раздельное определение  Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3  Витамин D2 (25-ОН D2)	1 465, 2 500, 2 500, 2 500, 3 300, 4 460, 4 575, 2 500,
Гормоны в крови (16 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прегненолон, 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростеро Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) неконъюгированный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС) Витамин К2 (МК4) Витамин К2 (МК7) Витамин К3 Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3 Фракции витамина D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксихолекальциферол), раздельное определение Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3 Витамин D2 (25-ОН D2) Витамин D3 (25-ОН D3)	1 465, 2 500, 2 500, 2 500, 3 300, 4 460, 4 575, 2 500, 2 500,
Гормоны в крови (16 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прегненолон, 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростеро Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) неконъюгированный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)  Витамин К2 (МК4)  Витамин К2 (МК7)  Витамин К3  Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3  Фракции витамина D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксихолекальциферол), раздельное определение  Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3  Витамин D2 (25-ОН D2)  Витамин D3 (25-ОН D3)  Бета-каротин	1 465, 2 500, 2 500, 2 500, 3 300, 4 460, 4 575, 2 500, 2 500, 2 310,
Гормоны в крови (16 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прегненолон, 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростеро Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) неконъюгированный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС) Витамин К2 (МК4) Витамин К2 (МК7) Витамин К3 Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3 Фракции витамина D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксихолекальциферол), раздельное определение Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3 Витамин D2 (25-ОН D2) Витамин D3 (25-ОН D3)	1 465, 2 500, 2 500, 2 500, 3 300, 4 460, 4 575, 2 500, 2 500, 2 310,
Гормоны в крови (16 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прегненолон, 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростеро Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) неконъюгированный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)  Витамин К2 (МК4) Витамин К2 (МК7) Витамин К3 Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3 Фракции витамина D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксихолекальциферол), раздельное определение Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3 Витамин D2 (25-ОН D2) Витамин D3 (25-ОН D3) Бета-каротин Жирные кислоты (28 показателей; метод ГХ)	1 465, 2 500, 2 500, 2 500, 3 300, 4 460, 4 575, 2 500, 2 500, 2 310, 17 820,
Гормоны в крови (16 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прегненолон, 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростеро Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) неконъюгированный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)  Витамин К2 (МК4) Витамин К2 (МК7) Витамин К3 Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3 Фракции витамина D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксихолекальциферол), раздельное определение Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3 Витамин D2 (25-ОН D2) Витамин D3 (25-ОН D3) Бета-каротин Жирные кислоты (28 показателей; метод ГХ) Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	1 465, 2 500, 2 500, 2 500, 3 300, 4 460, 4 575, 2 500, 2 310, 17 820, 6 800,
Гормоны в крови (16 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прегненолон, 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростеро Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) неконъюгированный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)  Витамин К2 (МК4) Витамин К2 (МК7) Витамин К3 Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3 Фракции витамина D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксихолекальциферол), раздельное определение Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3 Витамин D2 (25-ОН D2) Витамин D3 (25-ОН D3) Бета-каротин Жирные кислоты (28 показателей; метод ГХ) Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС) Дигоксин	1 465, 2 500, 2 500, 2 500, 3 300, 4 460, 4 575, 2 500, 2 310, 17 820, 6 800, 5 880,
Гормоны в крови (16 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прегненолон, 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростеро Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) неконъюгированный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)  Витамин К2 (МК4) Витамин К2 (МК7) Витамин К3 Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3 Фракции витамина D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксихолекальциферол), раздельное определение Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3 Витамин D2 (25-ОН D2) Витамин D3 (25-ОН D3) Бета-каротин Жирные кислоты (28 показателей; метод ГХ) Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС) Дигоксин Хлорпромазин	1 465, 2 500, 2 500, 2 500, 3 300, 4 460, 4 575, 2 500, 2 310, 17 820, 6 800, 5 880, 3 800,
Гормоны в крови (16 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прегненолон, 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростеро Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) неконъюгированный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)  Витамин К2 (МК4)  Витамин К2 (МК7)  Витамин К3  Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3  Фракции витамина D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксихолекальциферол), раздельное определение  Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3  Витамин D2 (25-ОН D2)  Витамин D3 (25-ОН D3)  Бета-каротин  Жирные кислоты (28 показателей; метод ГХ)  Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)  Дигоксин  Хлорпромазин Галоперидол	1 465, 2 500, 2 500, 2 500, 3 300, 4 460, 4 575, 2 500, 2 310, 17 820, 6 800, 5 880, 3 800, 3 800,
Гормоны в крови (16 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прегненолон, 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростеро Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) неконъюгированный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)  Витамин К2 (МК4) Витамин К2 (МК7) Витамин К3 Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3 Фракции витамина D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксихолекальциферол), раздельное определение Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3 Витамин D2 (25-ОН D2) Витамин D3 (25-ОН D3) Бета-каротин Жирные кислоты (28 показателей; метод ГХ) Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС) Дигоксин Хлорпромазин Галоперидол Трифлуоперазин	1 465, 2 500, 2 500, 2 500, 3 300, 4 460, 4 575, 2 500, 2 310, 17 820, 6 800, 5 880, 3 800, 3 800,
Гормоны в крови (16 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прегненолон, 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростеро Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) неконъюгированный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)  Витамин К2 (МК4) Витамин К2 (МК7) Витамин К3 Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3 Фракции витамина D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксихолекальциферол), раздельное определение Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3 Витамин D2 (25-ОН D2) Витамин D3 (25-ОН D3) Бета-каротин Жирные кислоты (28 показателей; метод ГХ) Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС) Дигоксин Хлорпромазин Галоперидол Трифлуоперазин Вальпроевая кислота (Депакин)	1 465, 2 500, 2 500, 2 500, 3 300, 4 460, 4 575, 2 500, 2 310, 17 820, 6 800, 5 880, 3 800, 3 800, 1 425,
Гормоны в крови (16 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прегненолон, 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростеро Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) неконъюгированный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)  Витамин К2 (МК4) Витамин К2 (МК7) Витамин К3 Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3 Фракции витамина D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксихолекальциферол), раздельное определение Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3 Витамин D2 (25-ОН D2) Витамин D3 (25-ОН D3) Бета-каротин Жирные кислоты (28 показателей; метод ГХ) Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС) Дигоксин Хлорпромазин Галоперидол Трифлуоперазин Вальпроевая кислота (Депакин) Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол)	1 465, 2 500, 2 500, 2 500, 3 300, 4 460, 4 575, 2 500, 2 310, 17 820, 6 800, 5 880, 3 800, 3 800, 1 425, 2 815,
Гормоны в крови (16 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прегненолон, 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростеро Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) неконъюгированный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)  Витамин К2 (МК4) Витамин К2 (МК7) Витамин К3 Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3 Фракции витамина D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксихолекальциферол), раздельное определение Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3 Витамин D2 (25-ОН D2) Витамин D3 (25-ОН D3) Бета-каротин Жирные кислоты (28 показателей; метод ГХ) Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС) Дигоксин Хлорпромазин Галоперидол Трифлуоперазин Вальпроевая кислота (Депакин) Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол)	1 465, 2 500, 2 500, 2 500, 3 300, 4 460, 4 575, 2 500, 2 310, 17 820, 6 800, 5 880, 3 800, 3 800, 1 425, 2 815, 4 245,
Гормоны в крови (16 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прегненолон, 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростеро Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) неконъюгированный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)  Витамин К2 (МК4) Витамин К2 (МК7) Витамин К3 Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3 Фракции витамина D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксихолекальциферол), раздельное определение Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3 Витамин D2 (25-ОН D2) Витамин D3 (25-ОН D3) Бета-каротин Жирные кислоты (28 показателей; метод ГХ) Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС) Дигоксин Хлорпромазин Галоперидол Трифлуоперазин Вальпроевая кислота (Депакин) Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол)	1 465, 2 500, 2 500, 2 500, 3 300, 4 460, 4 575, 2 500, 2 310, 17 820, 6 800, 5 880, 3 800, 3 800, 1 425, 2 815, 4 245,
Гормоны в крови (16 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прегненолон, 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростеро Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) неконъюгированный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)  Витамин К2 (МК4) Витамин К2 (МК7) Витамин К3 Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3 Фракции витамина D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксихолекальциферол), раздельное определение Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3 Витамин D2 (25-ОН D2) Витамин D3 (25-ОН D3) Бета-каротин Жирные кислоты (28 показателей; метод ГХ) Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС) Дигоксин Хлорпромазин Галоперидол Трифлуоперазин Вальпроевая кислота (Депакин) Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол)	1 465, 2 500, 2 500, 2 500, 3 300, 4 460, 4 575, 2 500, 2 310, 17 820, 6 800, 5 880, 3 800, 3 800, 1 425, 2 815, 4 245,
Гормоны в крови (16 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прегненолон, 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростеро Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) неконъюгированный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)  Витамин К2 (МК4)  Витамин К2 (МК7)  Витамин К3  Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3  Фракции витамина D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксихолекальциферол), раздельное определение  Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3  Витамин D2 (25-ОН D2)  Витамин D3 (25-ОН D3)  Бета-каротин  Жирные кислоты (28 показателей; метод ГХ)  Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)  Дигоксин  Хлорпромазин  Галоперидол  Трифлуоперазин  Вальпроевая кислота (Депакин)  Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол)  Теофиллин  Фенобарбитал	1 465, 2 500, 2 500, 2 500, 3 300, 4 460, 4 575, 2 500, 2 310, 17 820, 6 800, 5 880, 3 800, 3 800, 1 425, 4 245, 4 245, 4 245,
Гормоны в крови (16 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прегненолон, 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростеро Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) неконъюгированный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)  Витамин К2 (МК4)  Витамин К2 (МК7)  Витамин К3 Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3 Фракции витамина D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксихолекальциферол), раздельное определение Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3 Витамин D2 (25-ОН D2) Витамин D3 (25-ОН D3) Бета-каротин Жирные кислоты (28 показателей; метод ГХ) Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС) Дигоксин Хлорпромазин Галоперидол Трифлуоперазин Валыпроевая кислота (Депакин) Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол) Теофиллин Фенобарбитал Фенитоин	1 465, 2 500, 2 500, 2 500, 3 300, 4 460, 4 575, 2 500, 2 310, 17 820, 6 800, 5 880, 3 800, 3 800, 1 425, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245,
Гормоны в крови (16 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прегненолон, 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростеро Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) неконъюгированный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)  Витамин К2 (МК4)  Витамин К2 (МК7)  Витамин К3 Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3 Фракции витамина D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксихолекальциферол), раздельное определение Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3 Витамин D2 (25-ОН D2) Витамин D3 (25-ОН D3) Бета-каротин Жирные кислоты (28 показателей; метод ГХ) Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС) Дигоксин Хлорпромазин Галоперидол Трифлуоперазин Вальпроевая кислота (Депакин) Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол) Теофиллин Фенобарбитал Фенитоин Ламотриджин	1 465, 2 500, 2 500, 2 500, 3 300, 4 460, 4 575, 2 500, 2 310, 17 820, 6 800, 5 880, 3 800, 3 800, 1 425, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245,
Гормоны в крови (16 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростеро Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) неконъюгированный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)  Витамин К2 (МК4)  Витамин К2 (МК7)  Витамин К3  Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3  Фракции витамина D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксихолекальциферол), раздельное определение  Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3  Витамин D2 (25-ОН D2)  Витамин D3 (25-ОН D3)  Бета-каротин  Жирные кислоты (28 показателей; метод ГХ)  Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)  Дигоксин  Хлорпромазин Галоперидол  Трифлуоперазин Вальпроевая кислота (Депакин)  Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол)  Теофиллин Фенобарбитал Фенитоин Ламотриджин Гентамицин	1 465, 2 500, 2 500, 3 300, 4 460, 4 575, 2 500, 2 310, 17 820, 6 800, 5 880, 3 800, 3 800, 1 425, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245,
Гормоны в крови (16 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростеро Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) неконъюгированный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)  Витамин К2 (МК4)  Витамин К3 (МК7)  Витамин витамина D: 25-ОН D2 (25-гидроксизргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксихолекальциферол), раздельное определение  Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3  Витамин D2 (25-ОН D2)  Витамин D3 (25-ОН D3)  Бета-каротин  Жирные кислоты (28 показателей; метод ГХ)  Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)  Дигоксин  Хлорпромазин  Галоперидол  Трифлуоперазин  Вальпроевая кислота (Депакин)  Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол)  Теофиллин  Фенобарбитал  Фенитоин  Ламотриджин  Гентамицин  Тобрамицин	1 465, 2 500, 2 500, 2 500, 3 300, 4 460, 4 575, 2 500, 2 310, 17 820, 6 800, 3 800, 3 800, 1 425, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245,
Гормоны в крови (16 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростеро Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) неконъюгированный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)  Витамин К2 (МК4)  Витамин К3 (МК7)  Витамин К3 (МК7)  Витамин К3 (МК7)  Витамин В (Зетидрояния витамина В (Зетидрокси ВЗетидрокси ВЗетидрокси ВЗетидроксизолекальциферол) и 25-ОН ВЗ (Зетидроксизолекальциферол) и 25-ОН ВЗ (Зетидроксизолекальциферол) и 25-ОН ВЗ (Зетидроксизолекальциферол), раздельное определение Определение концентрации метаболита Витамина ВЗ: 24,25-дигидрокси ВЗетидрокси ВЗетидро	1 465, 2 500, 2 500, 3 300, 4 460, 4 575, 2 500, 2 310, 17 820, 6 800, 3 800, 3 800, 1 425, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245,
Гормоны в крови (16 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростеро Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) неконъюгированный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)  Витамин К2 (МК4)  Витамин К3 (МК7)  Витамин витамина D: 25-ОН D2 (25-гидроксизргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксихолекальциферол), раздельное определение  Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3  Витамин D2 (25-ОН D2)  Витамин D3 (25-ОН D3)  Бета-каротин  Жирные кислоты (28 показателей; метод ГХ)  Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)  Дигоксин  Хлорпромазин  Галоперидол  Трифлуоперазин  Вальпроевая кислота (Депакин)  Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол)  Теофиллин  Фенобарбитал  Фенитоин  Ламотриджин  Гентамицин  Тобрамицин	1 465, 2 500, 2 500, 2 500, 3 300, 4 460, 4 575, 2 500, 2 310, 17 820, 6 800, 5 880, 3 800, 3 800, 1 425, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245,
Гормоны в крови (16 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростеро Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) неконъюгированный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)  Витамин К2 (МК4)  Витамин К3 (МК7)  Витамин К3 (МК7)  Витамин К3 (МК7)  Витамин В (Зетидрояния витамина В (Зетидрокси ВЗетидрокси ВЗетидрокси ВЗетидроксизолекальциферол) и 25-ОН ВЗ (Зетидроксизолекальциферол) и 25-ОН ВЗ (Зетидроксизолекальциферол) и 25-ОН ВЗ (Зетидроксизолекальциферол), раздельное определение Определение концентрации метаболита Витамина ВЗ: 24,25-дигидрокси ВЗетидрокси ВЗетидро	1 465, 2 500, 2 500, 2 500, 3 300, 4 460, 4 575, 2 500, 2 310, 17 820, 6 800, 5 880, 3 800, 3 800, 1 425, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245,
Гормоны в крови (16 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прегненолон, 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростеро Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) неконъюгированный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)  Витамин К2 (МК4) Витамин К2 (МК7) Витамин К3 Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3 Фракции витамина D: 25-ОН D2 (25-гидроксизоргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксихолекальциферол), раздельное определение Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3 Витамин D3 (25-ОН D2) Витамин D3 (25-ОН D3) Бета-каротин Жирные кислоты (28 показателей; метод ГХ) Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС) Дигоксин Хлорпромазин Галоперидол Трифлуоперазин Вальпроевая кислота (Депакин) Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол) Теофиллин Фенобарбитал Фенитоин Ламотриджин Гентамицин Тобрамицин Ванкомицин Хинидин Прокаинамид Парацетамол (Ацетаминофен)	1 465, 2 500, 2 500, 2 500, 3 300, 4 460, 4 575, 2 500, 2 310, 17 820, 6 800, 5 880, 3 800, 3 800, 1 425, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245,
Гормоны в крови (16 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прегненолон, 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростеро Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) неконъюгированный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС) Витамин К2 (МК4) Витамин К2 (МК7) Витамин К3 Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3 Фракции витамина D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксихолекальциферол), раздельное определение Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3 Витамин D2 (25-ОН D2) Витамин D3 (25-ОН D3) Бета-каротин Жирные кислоты (28 показателей; метод ГХ) Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС) Дигоксин Хлорпромазин Галоперидол Трифлуоперазин Вальпроевая кислота (Депакин) Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол) Теофиллин Фенобарбитал Фенитоин Ламотриджин Гентамицин Тобрамицин Ванкомицин Хинидин Прокаинамид Парацетамол (Ацетаминофен) Салицилаты	1 465, 2 500, 2 500, 2 500, 3 300, 4 460, 4 575, 2 500, 2 310, 17 820, 6 800, 5 880, 3 800, 3 800, 1 425, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245,
Гормоны в крови (16 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прегненолон, 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростеро Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) неконъюгированный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)  Витамин К2 (МК4) Витамин К2 (МК7) Витамин К3 Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3 Фракции витамина D: 25-ОН D2 (25-гидроксизоргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксихолекальциферол), раздельное определение Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3 Витамин D3 (25-ОН D2) Витамин D3 (25-ОН D3) Бета-каротин Жирные кислоты (28 показателей; метод ГХ) Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС) Дигоксин Хлорпромазин Галоперидол Трифлуоперазин Вальпроевая кислота (Депакин) Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол) Теофиллин Фенобарбитал Фенитоин Ламотриджин Гентамицин Тобрамицин Ванкомицин Хинидин Прокаинамид Парацетамол (Ацетаминофен)	1 465, 2 500, 2 500, 2 500, 3 300, 4 460, 4 575, 2 500, 2 310, 17 820, 6 800, 5 880, 3 800, 3 800, 1 425, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245, 4 245,

Пропазин (промазин)	3 800,0
Зуклопентиксол Сульпирид	3 800,0 3 800,0
Тиоридазин	3 800,0
Левомепромазин	3 800,0
Флупентиксол	3 800,0
Алимемазин	3 800,0
Перициазин	3 800,0
Карипразин	3 800,0
Луразидон	3 800,0
Рисперидон	3 800,0
Клозапин Кветиапин	3 800,0
кветиапин Оланзапин	3 800,0 3 800,0
Арипипразол	3 800,0
Зипрасидон	3 800,0
Амисульприд	3 800,0
Сертиндол	3 800,0
Палиперидон	3 800,0
Феназепам	3 800,0
Клоназепам	3 800,0
Агомелатин	3 800,0
Вортиоксетин	3 800,0
Дулоксетин	3 800,0
Кломипрамин	3 800,0
Миртазапин	3 800,0
Пароксетин	3 800,0
Пипофезин	3 800,0
Пирлиндол Сертралин	3 800,0 3 800,0
Флувоксамин	3 800,0
Эсциталопрам	3 800,0
Моклобемид	3 800,0
Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 25	6 000,0
макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Be, B, V, Fe, I, K, Cd, Ca, Co, Si, Li,	
Mg, Mn,	
Алюминий (AL) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,0
Бор (В) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,0
Селен (Se) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,0
Свинец (Рb) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,0
Литий (Li ) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,0
Кремний (Si) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,0
Титан (Ті ) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,0
Хром (Cr) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального Марганец (Mn) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,0 1 200,0
Кобальт (Со) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,0
Никель (Ni) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,0
Медь (Си) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,0
Цинк (Zn) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,0
Мышьяк (As) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,0
Молибден (Мо) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,0
Кадмий (Cd) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,0
Сурьма (Sb) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,0
Ртуть (Hg) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,0
Йод (I) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,0
Фосфор (Р) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,0
Бериллий (Ве) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,0
Железо (Fe) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,0
Натрий (Na) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,0
Магний (Mg) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,0
Калий (К) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,0
Кальций (Са) в волосах (масслектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,0 1 200,0
Серебро (Ag) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального Сера (S) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,0
Сера (S) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального Галлий (Ga) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,0
Германий (Ge) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,0
Рубидий (Rb) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,0
Стронций (Sr) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,0
Цирконий (Zr) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,0
Олово (Sn) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,0
Барий (Ва) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,0
Лантан (La) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,0
Вольфрам (W) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,0
Таллий (TI) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,0
Ванадий (V) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,0
Золото (Аи) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,0

Платина (Pt) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Хлор (Cl) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,0
	1 200,0
Торий (Th) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,0
Висмут (Ві) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,0
Гафний (Нf) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,0
Европий (Eu) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,0
Иттербий (Yb) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,0
Лутеций (Lu) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,0
Ниобий (Nb) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,0
Празеодим (Pr) в волосах (масслектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,0
1 ( )	
Рений (Re) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,0
Самарий (Sm) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,0
Тантал (Та) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,0
Теллур (Те) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,0
Уран (U) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,0
Цезий (Cs) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,0
Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 3 микроэлемента	1 700,0
(масспектрометрия): Cd, Hg, Pb Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 6 микроэлементов	2 400,0
(масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As	2 100,
Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 13	3 055,0
макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn	
Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента	5 405,
(масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As,	
Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 40	8 000,0
макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K, Ca,	2 000,
Co, Li, Mg,	
	4 155,
Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального - 13	4 155,
макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg	0.505
Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального - 23	6 505,
макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, M	
Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального - 40	9 100,
макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K, C	
Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального - 25	7 100,
макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Be, B, V, Fe, I, K, Cd, Ca, Co, Si	
Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, V, Bi, W, Ga, Ge, Fe, Au, I, K, Cd,	8 000,
Йод (I) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,
	1 200,
Литий (Li) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	
Бор (В) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,
Алюминий (AI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,
	1 200,
Кремний (Si) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Фосфор (P) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200, 1 200,
	1 200, 1 200, 1 200,
Фосфор (Р) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200, 1 200, 1 200, 1 200,
Фосфор (P) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бериллий (Be) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200, 1 200, 1 200,
Фосфор (Р) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бериллий (Ве) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Титан (Ті) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200, 1 200, 1 200, 1 200,
Фосфор (P) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бериллий (Ве) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Титан (Ті) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Марганец (Мп) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200,
Фосфор (P) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бериллий (Ве) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Титан (Ті) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Марганец (Мп) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Хром (Сг) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Железо (Fe) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200,
Фосфор (P) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бериллий (Ве) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Титан (Ті) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Марганец (Мп) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Хром (Сг) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Железо (Fe) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кобальт (Со) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200,
Фосфор (P) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бериллий (Be) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Титан (Ti) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Марганец (Mn) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Хром (Cr) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Железо (Fe) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кобальт (Co) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Никель (Ni) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200,
Фосфор (P) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бериллий (Be) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Титан (Ti) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Марганец (Mn) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Хром (Cr) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Железо (Fe) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кобальт (Co) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Никель (Ni) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Медь (Cu) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200,
Фосфор (P) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бериллий (Be) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Титан (Ti) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Марганец (Mn) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Хром (Cr) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Железо (Fe) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кобальт (Co) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Никель (Ni) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Медь (Cu) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Цинк (Zn) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200,
Фосфор (P) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бериллий (Be) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Титан (Ti) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Марганец (Mn) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Хром (Cr) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Железо (Fe) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кобальт (Co) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Никель (Ni) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Медь (Cu) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Цинк (Zn) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Мышьяк (As) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200, 1 200,
Фосфор (P) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бериллий (Be) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Титан (Ti) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Марганец (Mn) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Хром (Cr) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Железо (Fe) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кобальт (Co) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Никель (Ni) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Медь (Cu) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Цинк (Zn) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Мышьяк (As) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Селен (Se) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200, 1 200,
Фосфор (P) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бериллий (Be) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Титан (Ti) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Марганец (Mn) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Хром (Cr) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Железо (Fe) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кобальт (Co) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Никель (Ni) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Медь (Cu) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Цинк (Zn) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Мышьяк (As) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200, 1 200,
Фосфор (P) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бериллий (Be) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Титан (Ti) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Марганец (Mn) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Хром (Cr) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Железо (Fe) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кобальт (Co) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Никель (Ni) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Медь (Cu) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Цинк (Zn) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Мышьяк (As) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Селен (Se) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200, 1 200,
Фосфор (P) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бериллий (Be) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Титан (Ti) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Марганец (Mn) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Хром (Cr) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Железо (Fe) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кобальт (Co) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Никель (Ni) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Медь (Cu) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Цинк (Zn) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Мышьяк (As) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Селен (Se) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кадмий (Cd) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200, 1 200,
Фосфор (Р) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бериллий (Ве) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Титан (Ті) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Марганец (Мп) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Хром (Сг) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Железо (Fе) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кобальт (Со) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Никель (Ni) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Медь (Сu) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Цинк (Zn) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Мышьяк (As) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Селен (Se) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кадмий (Сd) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Сурьма (Sb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200, 1 200,
Фосфор (Р) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бериллий (Ве) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Титан (Ті) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Марганец (Мп) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Хром (Сг) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Железо (Fе) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кобальт (Со) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Никель (Ni) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Медь (Сu) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Цинк (Zn) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Мышьяк (As) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Селен (Se) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кадмий (Сd) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Сурьма (Sb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200, 1 200,
Фосфор (Р) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бериллий (Ве) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Титан (Ті) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Марганец (Мп) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Хром (Сг) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Железо (Fе) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кобальт (Со) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Никель (Ni) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Медь (Сu) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Цинк (Zn) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Мышьяк (As) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Селен (Se) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кадмий (Сd) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Сурьма (Sb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Ртуть (Нg) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Свинец (Рb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200, 1 200,
Фосфор (Р) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бериллий (Ве) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Титан (Ті) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Марганец (Мп) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Хром (Сг) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Железо (Fе) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кобальт (Со) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Никель (Ni) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Медь (Си) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Цинк (Zn) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Мышьяк (Аs) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Селен (Se) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кадмий (Сd) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Сурьма (Sb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Ртуть (Нg) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Свинец (Рb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Натрий (Na) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200,
Фосфор (P) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бериллий (Be) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Титан (Ti) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Марганец (Mn) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Хром (Cr) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Железо (Fe) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кобальт (Co) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Никель (Ni) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Медь (Cu) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Цинк (Zn) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Мышьяк (As) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Селен (Se) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кадмий (Cd) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Сурьма (Sb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Ртуть (Hg) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Свинец (Pb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Натрий (Na) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Калий (К) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200, 1 200,
Фосфор (P) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бериллий (Be) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Титан (Ti) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Марганец (Mn) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Хром (Cr) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Железо (Fe) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кобальт (Со) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Никель (Ni) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Медь (Сu) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Цинк (Zn) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Мышьяк (As) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Селен (Se) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кадмий (Сd) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Сурьма (Sb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Ртуть (Hg) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Свинец (Pb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Натрий (Na) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Калий (К) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Калий (К) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200,
Фосфор (P) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бериллий (Be) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Титан (Ti) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Марганец (Mn) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Хром (Cr) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Железо (Fe) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кобальт (Со) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Никель (Ni) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Медь (Сu) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Цинк (Zn) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Мышьяк (As) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Селен (Se) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кадмий (Сd) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Сурьма (Sb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Ртуть (Hg) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Свинец (Pb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Натрий (Na) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Калий (К) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Калий (К) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Калий (К) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кальций (Са) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кальций (Са) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200,
Фосфор (Р) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бериллий (Ве) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Титан (Ті) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Марганец (Мп) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Хром (Сг) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Железо (Fе) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кобальт (Со) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Никель (Ni) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Медь (Си) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Цинк (Zn) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Мышьяк (Аs) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Селен (Se) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кадмий (Сd) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Сурьма (Sb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Ртуть (Нg) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Свинец (Рb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Натрий (Na) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Калий (К) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Калий (К) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кальций (Са) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кальций (Са) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кальций (Са) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200,
Фосфор (Р) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бериллий (Ве) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Титан (Ті) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Марганец (Мп) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Хром (Сг) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Железо (Fe) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кобальт (Со) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Никель (Ni) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Медь (Си) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Цинк (Zn) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Мышьяк (Аs) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Селен (Se) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кадмий (Сd) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Сурьма (Sb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Ртуть (Нg) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Свинец (Рb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Натрий (Na) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Калий (К) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Калий (К) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кальций (Са) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кальций (Са) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кальций (Мо) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Серебро (Аg) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200,
Фосфор (Р) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бериллий (Ве) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Титан (Ті) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Марганец (Мп) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Хром (Сг) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Железо (Fe) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кобальт (Со) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Никель (Ni) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Медь (Сu) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Цинк (Zn) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Мышьяк (Аs) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Селен (Se) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кадмий (Сd) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Сурьма (Sb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Ртуть (Hg) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Свинец (Рb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Натрий (Na) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Калий (К) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кальций (Са) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кальций (Са) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кальций (Са) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Серебро (Ад) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Серебро (Ад) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200,
Фосфор (Р) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бериллий (Ве) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Титан (Ті) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Марганец (Мп) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Хром (Сг) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Железо (Fe) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кобальт (Со) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Никель (Ni) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Медь (Си) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Цинк (Zn) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Мышьяк (Аs) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Селен (Se) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кадмий (Сd) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Сурьма (Sb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Ртуть (Нg) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Свинец (Рb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Натрий (Na) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Калий (К) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Калий (К) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кальций (Са) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кальций (Са) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кальций (Мо) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Серебро (Аg) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1
Фосфор (Р) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бериллий (Ве) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Титан (Ті) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Марганец (Мп) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Хром (Сг) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Железо (Fe) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кобальт (Со) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Никель (Ni) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Медь (Сu) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Цинк (Zn) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Мышьяк (Аs) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Селен (Se) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кадмий (Сd) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Сурьма (Sb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Ртуть (Hg) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Свинец (Рb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Натрий (Na) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Калий (К) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кальций (Са) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кальций (Са) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кальций (Са) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Серебро (Ад) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Серебро (Ад) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200,
Фосфор (Р) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бериллий (Ве) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Титан (Ті) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Марганец (Мп) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Хром (Сг) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Железо (Fe) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кобальт (Со) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Никель (Ni) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Медь (Сu) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Мышьяк (Аs) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Мышьяк (Аs) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Селен (Se) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кадмий (Сd) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Сурьма (Sb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Сурьма (Sb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Свинец (Рb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Натрий (Na) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Магний (Мg) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Калий (К) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кальций (Сa) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Серебро (Ag) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Серебро (Ag) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Серебро (S) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Германий (Ge) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1
Фосфор (Р) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бериллий (Ве) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Титан (Ті) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Марганец (Мп) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Хром (Сг) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Железо (Ге) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кобальт (Со) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Никель (Ni) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Никель (Си) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Медь (Си) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Цинк (Zп) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Селен (Se) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кадмий (Сd) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Сурьма (Sb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Сурьма (Sb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Свинец (Рb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Свинец (Рb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Магний (Ма) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кальций (Са) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кальций (Са) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кальций (Са) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Серебро (Ад) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Серебро (Ад) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Серебро (В) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Серебро (В) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Серебро (В) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Серебро (В) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1
Фосфор (Р) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бериллий (Ве) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Титан (Ті) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Марганец (Мп) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Хром (Сг) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Железо (Fe) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кобальт (Со) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Никель (Ni) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Никель (Ni) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Медь (Сu) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Мышьяк (Аs) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Селен (Se) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Сурьма (Sb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Сурьма (Sb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Сурьма (Sb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Натрий (Na) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Натрий (Na) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Магний (Мg) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Калий (К) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Магний (Мg) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кальций (Са) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Серебро (Ag) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Серебро (Ag) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Германий (Ge) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Серебро (Аg) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Серебрий (Вb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Серебро (Аg) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Серонций (Sr) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200
Фосфор (Р) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бериллий (Ве) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Титан (Ті) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Марганец (Мп) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Хром (Сг) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Железо (Ге) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кобальт (Со) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Никель (Ni) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Никель (Си) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Медь (Си) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Медь (Си) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Мышьяк (Аs) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Селен (Se) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кадмий (Сd) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Сурьма (Sb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Свинец (Рb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Натрий (Na) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Магний (К) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кальций (Са) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кальций (Са) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Серебро (Ад) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Серебро (Ад) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Серебро (В) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Германий (Св) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Серебро (В) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Германий (Св) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Германий (Св) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200, 1 200,

Вольфрам (W) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
Таллий (TI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
Ванадий (V) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
Золото (Au) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
Платина (Pt) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
Хлор (CI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
Торий (Th) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
Висмут (Ві) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
Гафний (Hf) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
Европий (Eu) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
Иттербий (Yb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
Путеций (Lu) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
Ниобий (Nb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
Празеодим (Рг) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
Рений (Re) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
Самарий (Sm) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
Тантал (Та) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
Геллур (Те) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
Уран (U) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
Цезий (Cs) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 3 микроэлемента	1 700,00
(масспектрометрия): Cd, Hq, Pb	
Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 6 микроэлементов	2 400,00
(масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As	2 -00,00
Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 13	3 055,00
макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg,	3 000,00
макромикроэлементов (масспектрометрия). Ai, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mii, Cd, As, пg, Pb, Se, Zn	
Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 23	5 405,00
макро/микроэлемента (масспектрометоду доктора Скального - 23	3 403,00
Cu, Mo, As	2 900 00
Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального - 3	2 800,00
микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb	2.500.00
Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального - 6	3 500,00
ликроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As	4.455.00
Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального - 13	4 155,00
макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, H	0.505.00
Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального - 23	6 505,00
макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg,	
Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального - 40	9 100,00
макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, V, Bi, W, Ga, Ge, Fe,	
Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	4 250,00
Зонулин в кале	8 050,00
Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	3 340,00
Остаточная осмолярность (определение ионного дефицита) в кале	1 610,00
Желчные кислоты в кале	3 310,00
Стеатокрит (свободный жир) в кале	2 190,00
Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	1 845,00
Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по	5 050,00
Осипову), кал	,
Панель Доктора нутрициолога, кал	5 050,00
Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 17	4 000,00
макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Co, Mn, Cu, As, Ni, Pb, Se,	. 555,60
TI, Zn, Hg, C	
Тт, 21, тту, о Комплексное исследование "Анаболические агенты" в разовой порции мочи	15 685,00
Комплексное исследование "Анаоолические агенты" в разовой порции мочи	15 685,00
	·
Комплексное исследование "Диуретики и пробенецид" в разовой порции мочи	15 685,00
Комплексное исследование "Бета-2 агонисты" в разовой порции мочи	14 375,00
Комплексное исследование "Глюкокортикостероиды" в разовой порции мочи	14 115,00
Мельдоний в разовой порции мочи, количественное исследование	8 490,00
Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 5 групп в разовой	17 645,00
порции мочи (анаболические агенты, стимуляторы, диуретики и пробенецид, бета-2	
Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 4 групп в разовой	16 995,00
порции мочи (анаболические агенты, стимуляторы, диуретики и пробенецид, бета-2	
	16 610,00
Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 3 групп в разовой	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
порции мочи (анаболические агенты, диуретики и пробенецид, бета-2 агонисты)	16 335,00
порции мочи (анаболические агенты, диуретики и пробенецид, бета-2 агонисты) Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 2 групп в разовой	16 335,00
порции мочи (анаболические агенты, диуретики и пробенецид, бета-2 агонисты) Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 2 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, бета-2 агонисты)	
Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 3 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, диуретики и пробенецид, бета-2 агонисты) Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 2 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, бета-2 агонисты) Определение уровня токсинов из пластмасс, гигиенических/моющих средств, элементов упаковки продуктов питания (Бисфенол-А. 4-нонилфенол. триклозан) в р	
порции мочи (анаболические агенты, диуретики и пробенецид, бета-2 агонисты)  Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 2 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, бета-2 агонисты)	
порции мочи (анаболические агенты, диуретики и пробенецид, бета-2 агонисты) Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 2 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, бета-2 агонисты) Определение уровня токсинов из пластмасс, гигиенических/моющих средств, элементов упаковки продуктов питания (Бисфенол-А, 4-нонилфенол, триклозан) в р	3 740,00
порции мочи (анаболические агенты, диуретики и пробенецид, бета-2 агонисты) Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 2 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, бета-2 агонисты) Определение уровня токсинов из пластмасс, гигиенических/моющих средств,	16 335,00 3 740,00 3 465,00 2 640,00

	Комплексное исследование мочи на метаболиты триптофана (хинолиновая, пиколиновая, ксантуреновая и кинуреновая кислоты)	8 250
F	Алюминий (AL) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
E	Бор (В) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
(	Сурьма (Sb) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
(	Стронций (Sr) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
L	Јирконий (Zr) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
(	Олово (Sn) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
Е	Барий (Ва) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
	Пантан (La) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
	Вольфрам (W) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
	Галлий (TI) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
	Ванадий (V) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
		1 200
	Волото (Au) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	
	Платина (Pt) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
	Клор (CI) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
1	Горий (Th) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
Е	Висмут (Ві) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
Ù	Йод в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
	Бериллий (Ве) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
	аллий (Ga) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
		1 200
	Тафний (Hf) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	
	Терманий (Ge) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
	Европий (Eu) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
	Келезо (Fe) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
Ù	Йод в суточной моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
l	Иттербий (Yb) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
	(адмий (Cd) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
	Калий (К) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
		1 200
	Кальций (Са) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	
	Кобальт (Со) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
ŀ	(ремний (Si) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
J	Титий (Li) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
J	Тутеций (Lu) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
N	Магний (Mg) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
	Марганец (Mn) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
_	Медь (Cu) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
	Молибден (Mo) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
	Мышьяк (As) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
	Натрий (Na) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
ŀ	Никель (Ni) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
ŀ	Ниобий (Nb) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
Γ	Тразеодим (Pr) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
F	Рений (Re) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
F	Ртуть (Hg) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
	Рубидий (Rb) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
	Самарий (Sm) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
	Свинец (Рь) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
	Селен (Se) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
	Сера (S) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
(	Серебро (Ag) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
7	Гантал (Та) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
	Геллур (Те) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
	Гитан (Ті) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
	/ран (U) в моче (масслектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	Росфор (Р) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
	Кром (Cr) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
	Цезий (Cs) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
L	Церий (Ce) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
L	Цинк (Zn) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200
	Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 3 микроэлемента	1 500
	масспектрометрия): Cd, Hg, Pb	
	Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 6 микроэлементов	2 400
		2 400
	масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As	0.055
	Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 13	3 055
	иакро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg,	
F	Pb, Se, Zn	
3	Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента	5 405
	масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As,	- /-
	Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 40	9 000
	лементный анализ мочи по методу доктора Скального - 40 иакро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K, Ca,	3 000
	Co, Li, Mg,	
(	AROMOUTULUA OLORIAO MOLUA O OOVEROLOUMOM RO MOTORY ROVTORO CYORI LIOFO 2	
3	Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 3	2 600
(	ликроэлементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 3 иикроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb	3 500

лакро/микроалементов (масслектрометрия): А. Г. е. С. С. С. С. О. М., М. Си. А. Н. В. Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 23 6 505,00 лакро/микроэлемента (масслектрометрия): А. В. е. В. F., К. Са. С. С. О. I. Mg. Mn 100,00 акаро/микроэлемента (масслектрометрия): А. В. е. В. F., К. Са. С. С. С. И. Mg. Mn 100,00 акаро/микроэлементов (масслектрометрия): А. В. е. В. В. М. В. В. К. С. С. С. С. О. I. Mg. Mn 100,00 акаро/микроэлементов (масслектрометрия): А. В. В. е. В. В. W. Са. С. е. F. С. О. К. С. О. I. Mg. Mn 100,00 акаро/микроэлементов (масслектрометрия): А. В. В. С. В. В. W. Са. С. С. F. С. О. К. N. P. S. С. Влементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 17 аваро/микроэлементов (масслектрометрия): А. Г. С. О. С. О. Мп. Си. А. N. I. P. S. С. О. С. О. Мп. Си. А. N. I. P. S. С. О. С. О. Мп. Си. А. N. I. P. S. С. О. С. О. Мп. Си. А. N. I. P. S. С. О. С. О. Мп. Си. А. N. I. P. S. С. О. С. О. Мп. Си. А. N. I. P. S. С. О. С. О. Мп. Си. А. N. I. P. S. С. О. С. О. Мп. Си. А. N. I. P. S. С. О. С. С. О. Мп. Си. А. N. I. P. S. С. О. С. О. Мп. Си. А. N. I. P. S. С. О. С. О. Мп. Си. А. N. I. P. S. С. О. С. О. Мп. Си. А. N. I. P. S. С. О. С. О. Мп. Си. А. N. I. P. S. С. О. С. О. Мп. Си. А. N. I. P. S. С. О. С. О. О. Мп. Си. А. N. I. P. S. С. О. С. О. Мп. Си. А. N. I. P. S. С. О. С. О. О. Мп. Си. А. К. С. О. С. О. Мп. Си. А. К. С. О. С. О. Мп. Си. А. К. С. О. С. О. Мп. Си. А. С. О. С. О. О. С. О. О. О. С. О. О. О. С. О. О. О. О. С. О.			
Влементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 23 маробликуроэлемента (масслектрометрия): Аl, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Cd, Cd, Li, Mg, Mn Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 40 маробликуроэлементов (масслектрометрия): Аl, Ba, Be, B, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K, Ca алубликуроэлементов (масслектрометрия): Al, Fe, Cd, Co, Mn, Cu, As, Ni, Pb, Se, Daramethnia внализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 17 5 100,00 макробликуроэлементов (масслектрометрия): Al, Fe, Cd, Co, Mn, Cu, As, Ni, Pb, Se, Daramethnia внализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 17 5 100,00 макробликуроэлементов (масслектрометрия): Al, Fe, Cd, Co, Mn, Cu, As, Ni, Pb, Se, Daramethnia внализ макробликуроэлементов (масслектрометрия): Al, Fe, Cd, Co, Mn, Cu, As, Ni, Pb, Se, Daramethnia внализ - 10 маробликуроэлементов (масслектрометрия): Al, Fe, Cd, Co, Mn, Cu, As, Ni, Pb, Se, Daramethnia внализ - 10 макробликуроэлементов (масслектрометрия): Al, Fe, Cd, Co, Mn, Cu, As, Ni, Pb, Se, Daramethnia внализ - 10 макробликуроэлементов (массательной ком сиском совета в 10 макробликуров (массательной ком сиском совета в 10 макробликуров (массательной ком сиском прежения в 10 макробликуров (массательной ком сиском прежение ком совета в 10 макробликуров (массательной ком сиском ком совета в 10 макробликуров (массательной ком сиском совета в 10 макробликуров (массательной ком совета в 10 макро		Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 13	4 155,00
Опементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 40 закро/микроэлементов (масспектрометрия): Аl, Ba, Be, B., W., Ga, Ge, Fe, Cd, K., Ca элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 17 закро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Co, Mn, Cu, As, Ni, Pb, Se, Эрганические кислоты в моче (метод ГК-МС) з 900,00 Омплексное исследование органических кислот в разовой порции мочи (60 12 025,00 Омплексное исследование органических кислот в разовой порции мочи (60 12 025,00 Омплексное исследование органических кислот в разовой порции мочи (60 12 025,00 Омплексное исследование органических кислот в разовой порции мочи (60 12 025,00 Омплексное исследование органических кислот в разовой порции мочи (60 12 025,00 Омплексинидолуксусная кислота (6-ГИУК) в суточной моче 2 310,00 Отероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): 2 330,00 Нидростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, пинандростеро Исследование хромосом (молекулярный кариотип) в абортивном материале 19 445,00 Окледование хромосом (молекулярный кариотип) в абортивном материале 19 445,00 Окледование хромосом (молекулярный кариотип) в абортивном материале 19 445,00 Окледование хромосом (молекулярный кариотип) в абортивном материале 10 465,00 Окрамом Жильбера - расширенный 10 466,00 Окрамом Жильбера - расширенный 10 466,00 Окрамом Жильбе		Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 23	6 505,00
лакро/микроэлементов (масслектрометрия): Аl, Ba, Be, B, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K, Ca лементный анализ мочи с заключением по методу доктов (кального - 17 лакро/микроэлементов (масслектрометрия): Аl, Fe, Cd, Co, Mh, Cu, As, Ni, Pb, Se, ложенитный анализ мочи с заключением по методу доктов (кального - 17 лакро/микроэлементов (масслектрометрия): Al, Fe, Cd, Co, Mh, Cu, As, Ni, Pb, Se, ложенитный систем (масслектрометрия): Al, Fe, Cd, Co, Mh, Cu, As, Ni, Pb, Se, ложенитный составдование органических кислот в разовой порции мочи (60 12 025,00 локазателей) локазателей) локазателей) локазателей) локазателей) локазателей л			10 100 00
макро/микроэпементов (масслектрометрия): Al, Fe, Cd, Co, Mn, Cu, As, Ni, Pb, Se, Oppraнические кислоты в моче (метод ГХ-МС) 3000,00 (оказателей) 3000,00 (о		макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K, Ca	10 100,00
Эрганические икспоты в моче (метод ГХ-МС)  (комплексное исспедование органических кислот в разовой порции мочи (60  12 025,00  показателей)  Вредные привычки (комплексный анализ)  За 335,00  Тегроидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов):  2 330,00  Тегроидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов):  2 330,00  Тегроидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов):  2 330,00  Тегроидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов):  2 330,00  Тегроидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов):  2 330,00  Тегроидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов):  2 330,00  Тегроидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов):  3 10 445,00  Тегроидный профиль суточной кариотип) в абортивном материале  3 100,00  Теледование хромосом (молекулярный кариотип) в абортивном материале  3 100,00  Теледование хромосом (молекулярный кариотип) в абортивном материале  4 10 465,00  Техромосомы по локусам АZF (а, b, c), 8 полиморфизимов + 2 контроля)  Муковисцидоз  3 10 00,00  Телетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении  4 6 000,00  Тенетическая предрасположенность к инфаркту миокарда  3 15 340,00  Тенетическая предрасположенность к пориазу  4 6 775,00  Тенетическая предрасположенность к спортивной травме  4 7 500,00  Тенетическая предрасположенность к спортивной травме  4 7 5 000,00  Тенетическая предрасположенность к спортивной травме  4 8 500,00  Тенетическая предрасположенность к спортивной травме  4 8 500,00  Тенетическая предрасположенность к спортивной травме  4 8 500,00  Тенетическая предрасположенность к спортивной травме  4 8 7 5 00,00  Тенетическая предрасположенность к спортивной травме  4 8 7 5 00,00  Тенетическая предрасположенность к спортивной травме  4 8 500,00  Тенетическая предрасположенность к спортивной травме  4 8 500,00  Тенетическая предрасположенность к спортивной травме  5 9 00,00  Тенетическая предрасположенность к спортивной травме  6 15 355,00  Тенетич		Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 17	5 100,00
(омплексное исследование органических кислот в разовой порции мочи (60 12 025,00 оказателей) 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 2 3 30,00 3 835,00 2 3 30,00 3 835,00 2 3 30,00 3 835,00 2 3 30,00 3 835,00 2 3 30,00 3 835,00 2 3 30,00 3 835,00 2 3 30,00 3 835,00 2 3 30,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00			3 900 00
оказателей) 3 3835,00 3 2 310,00 3 3 835,00 3 3 835,00 3 2 310,00 3 2 310,00 3 2 310,00 3 2 310,00 3 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00 3 835,00			
Б-гидроксинидолуксусная кислота (Б-ГИУК) в суточной моче Стероидный профить суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): 12 330,00 14 кдростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, пиандростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, пиандростеро Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной З 100,00 16 пасти гена UGT1A1 16 укокое бесплодие. Определение генетических причин азоспермии (микроделеции 17 курковисцидоз 11 000,00 17 курковисцидоз 11 1 000,00 18 сентическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении 19 445,00 19 курковисцидоз 11 1 000,00 19 курковисцидоз 10 4 145,00 11 900,00 11 900,00 11 900,00 11 900,00 11 900,00 11 900,00 11 900,00 11 900,00 11 900,00 11 900,00 11 900,00 11 900,00 11 900,00 11 900,00 11 900,00 11 900,00 11 900,00 11 900,00 11 900,00 11 900,00 11 900,00 11 900,00 11 900,00 11 900,00 11 900,00 11 900,00 11 900,00 11 900,00 11 900,00 11 900,00 11 900,00 11 900,00 11 900,00 11 900,00 11 900,00 11 900,00 11 900,00 11 900,00 11 900,00 11 900,00 11 900,00 11 900,00 11 900,00 11 900,00 11 900,00 11 900,00 11 900,00 11 900,00 11 900,00 11 900,00 11 900,00 11 900,00 11 900,00 11 900,00 11 900,00 11 900,00 11 900,00 11 900,00 11 900,00 11 900,00 11 900,00 11 900,00 11 900,00 11 900,00 11 900,00 11 900,00 11 900,00 11 900,00 11 900,00 11 900,00 11 900,00 11 900,00		показателей)	0_0,00
Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов):  2 330,00  индростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, иливандростеро  Исследование хромосом (молекулярный кариотип) в абортивном материале  19 445,00  Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной  3 100,00  Оледование хромосом (молекулярный кариотип) в абортивном материале  10 465,00  Синдром Жильбера. Определение генетических причин азоспермии (микроделеции  10 465,00  Сумомосомы по локусам АZF (а, b, c), 8 полиморфизмов + 2 контроля)  Муковисцидоз  11 000,00  Синдром Жильбера - расширенный  6 145,00  Синдром Жильбера - расширенный  7 900,00  Иутации в гене GJB2 (скрытое носительство несиндромальной нейросенсорной  11 900,00  Иутации в гене GJB2 (скрытое носительство несиндромальной нейросенсорной  11 900,00  Тенетическая предрасположенность к псориазу  6 775,00  Генетическая предрасположенность к псориазу  7 260,00  Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций  5 600,00  Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций  5 600,00  Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций  7 260,00  Пределение полиморфизмов, ассоцированных с риском артериальной  10 лределение полиморфизмов, ассоциированных с риском ишемической болезни  2 5 900,00  Молекулярно-генетическое исследования крови, 5 мутаций  2 5 900,00  Тенодиагностика болезни Вильсона-Коновалова  7 5 25,00  Сенодиагностика ороен Гентингтона  1 8 590,00  Сенодиагностика ороен Гентингтона  1 8 590,00  Сенодиагностика болезни Вильсона-Коновальных с предрасположенностью к  2 5 900,00  Сенодиагностика ороен Гентингтона  1 8 690,00  Сенодиагностика ороен Гентингтона  1 8 690,00  Сенодиагностика ороен Гентингтона  2 6 90,00  Олределе		Вредные привычки (комплексный анализ)	
яндростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, плиандростеро (Сследование хромосом (молекулярный каристип) в абортивном материале 19 445,00 (жидром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (мужское бесплодие. Определение генетических причин азоспермии (микроделеции генетических причин азоспермии (микроделеции генетическам предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении 6 000,00 (жидром Жильбера расширенный 6 145,00 генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда 15 340,00 генетическая предрасположенность к псориазу 6 775,00 генетическая предрасположенность к псориазу 6 775,00 генетическая предрасположенность к псориазу 6 775,00 генетическая предрасположенность к спортивной травме 15 355,00 генетическая предрасположенность к спортивной травме 15 360,00 генетическая предрасположенность к высокой выносливости 8 560,00 генетическая предрасположенность к высокой выносливости 8 560,00 генетическая предрасположенность к высокой выносливости 8 560,00 генетическая предрасположенность к свертывания крови, 5 мутаций 5 600,00 генетическая предрасположенность к свертывания крови, 5 мутаций 5 600,00 генетическая предрасположенность к высокой выносливости 8 590,00 генетическая предрасположенность к регуриаций 5 600,00 генетическая предрасположенность к свертывания крови, 5 мутаций 5 600,00 генетическая предрасположенность к регуриций 5 5 900,00 генетическая предрасположенностью к 7 500,00 генеризи (артериальная гипертензия - скрининг), 5 мутаций 5 600,00 генеризи (артериальная гипертензия - скрининг), 5 мутаций 7 260,00 генеризи (артериальная гипертензия - скрининг), 5 мутаций 7 260,00 генеризи полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к 7 500,00 генодиалностика болезни Паркинсона 6 7 25,00 генодиалностика хорей Гентинттона 6 7 25,00 генодиалностика хорей Ге		, , , ,	
Исследование хромосом (молекулярный кариотип) в абортивном материале  19 445,00  3 100,00  3 100,00  3 100,00  3 100,00  3 100,00  3 100,00  3 100,00  3 100,00  3 100,00  3 100,00  10 465,00  10 465,00  11 006,00  11 006,00  11 006,00  11 1 000,00  11 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 1 000,00  11 1 1 000,00  11 1 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,000  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000,00  11 1 000		андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон,	2 330,00
можское бесплодие. Определение генетических причин азоспермии (микроделеции //жромосомы по локусам AZF (а, b, c), 8 полиморфизмов + 2 контроля)  Луковисцидоз  11 000,00  Тенетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении  6 145,00  Тенетическая предрасположенность к инфаркту миокарда  15 340,00  Диагностика бета-талассемий и гемоглобинопатий (генотипирование НВВ)  7 900,00  Дуковисцидоз  16 775,00  Тенетическая предрасположенность к инфаркту миокарда  17 900,00  Дуктации в гене GJB2 (скрытое носительство несиндромальной нейросенсорной угоухости)  Тенетическая предрасположенность к псориазу  18 5365,00  Тенетическая предрасположенность к спортивной травме  19 5365,00  Тенетическая предрасположенность к высокой выносливости  8 660,00  Таменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций  5 600,00  Торределение полиморфизмов, ассоциированных с риском артериальной  порределение полиморфизмов, ассоциированных с риском артериальной  порределение полиморфизмов, ассоциированных с риском ишемической болезни  тенодиагностика болезни Вильсона-Коновалова  7 500,00  Торределение полиморфизмов, ассоциированных с риском ишемической болезни  тенодиагностика болезни Вильсона-Коновалова  7 525,00  Тенодиагностика болезни Паркинсона  7 525,00  Тенодиагностика болезни Вильсона-Коновалова  7 525,00  Тенодиагностика облезни Паркинсона  7 535,00  Тенодиагностика облезни Паркинсона  7 525,00  Тенодиагностика облезни Паркинсона  7 525,00  Тенодиагностика облезни Вильсона-Коновалова  7 525,00  Тенодиагностика облезни Вильсона-Коновалова  7 525,00  Тенодиагностика облезни Паркинсона  7 525,00  Тенодиагностика облезни Паркинсона  7 525,00  Тенодиагностика облезни Паркинсона  7 525,00  Тенодиагностика облезни Вильсона-Коновалова  7 525,00  Тенодиагностика облезни Паркинсона  7 525,00  Тенодиагностика облезни Паркинсона  7 525,00  Тенодиагностика облезни Паркинсона  7 525,00  Тенодиагностика облезни Вильсона-Коновалова  7 525,00  Тенодиагностика облезна Вильсона-Коновалова  7 525,00  Тенодиагностика облезна Вильсона-Коноваль		Исследование хромосом (молекулярный кариотип) в абортивном материале	19 445,00
Мужское бесплодие. Определение генетических причин азоспермии (микроделеции / хромосомы по локусам AZF (а, b, c), 8 полиморфизмов + 2 контроля)  Муковисцидоз  11 000,00  генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении  6 000,00  Синдром Жильбера - расширенный  7 15 340,00  генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда  15 340,00  генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда  15 340,00  генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда  17 900,00  генетическая предрасположенность к псориазу  генетическая предрасположенность к псориазу  генетическая предрасположенность к псориазу  генетическая предрасположенность к псориазу  генетическая предрасположенность к высокой выносливости  8 560,00  Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций  5 600,00  Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций  7 260,00  фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций  7 260,00  фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций  Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском артериальной  пределение полиморфизмов, ассоциированных с риском артериальной  пределение полиморфизмов, ассоциированных с риском ишемической болезни  генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова  7 525,00  генодиагностика болезни Паркинсона  генодиагностика болезни Паркинсона  генодиагностика болезни Паркинсона  генодиагностика хореи Гентингтона  3 685,00  генодиагностика орен Г		Синдром Жильбера.Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной	3 100,00
Руковисцидоз 11 000,00 образования (а, b, c), 8 полиморфизмов + 2 контроля) 11 000,00 образования (а, b, c), 8 полиморфизмов + 2 контроля) 11 000,00 образования (а, b, c), 8 полиморфизмов + 2 контроля) 11 000,00 образования (а, b, c), 8 полиморфизмов + 2 контроля) 11 000,00 образования (а, b, c), 8 полиморфизмов + 2 контроля (а, b, c), 9 полиморфизмов + 2 контроля (а, c), 9 полиморфизмов + 2 конт			10 465 00
енетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении 6 000,000 синдром Жильбера - расширенный 6 145,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340,000 15 340		Y-хромосомы по локусам AZF (a, b, c), 8 полиморфизмов + 2 контроля)	10 400,00
Синдром Жильбера - расширенный 6 145,00 генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда 15 340,00 диагностика бета-талассемий и гемоглобинопатий (генотипирование НВВ) 7 900,00 дугоухости) 11 900,00 гугоухости) 11 900,00 генетическая предрасположенность к псориазу 6 775,00 генетическая предрасположенность к спортивной травме 15 355,00 генетическая предрасположенность к спортивной травме 8 560,00 глазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций 5 600,00 глазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций 5 600,00 глазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций 7 260,00 глаределение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций 7 260,00 глеределение полиморфизмов, ассоциированных с риском артериальной 5 900,00 глеределение полиморфизмов, ассоциированных с риском ишемической болезни 8 590,00 глеределение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к 7 500,00 глередиагностика болезни Вильсона-Коновалова 7 525,00 генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова 7 525,00 генодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ (САDASIL) 8 280,00 генодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ (САDASIL) 8 280,00 генотипирование Гена SOD1 для диагностики амиотрофического склероза 3 185,00 генотипирование Гена SOD1 для диагностики амиотрофического склероза 6 290,00 генотипирование гена SOD1 для диагностики амиотрофического склероза 3 135,00 генотипирование гена SOD1 для диагностики амиотрофического склероза 6 290,00 генотипирование гена SOD1 для диагностики амиотрофического склероза 3 135,00 генотипирование гена SOD1 для диагностики амиотрофического склероза 6 290,00 генотипирование гена SOD1 для диагностики амиотрофического склероза 1 2 500,00 генотипирование гена SOD1 дл		Муковисцидоз	11 000,00
Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда  Диагностика бета-талассемий и гемоглобинопатий (генотипирование НВВ)  7 900,00  Диагностика бета-талассемий и гемоглобинопатий (генотипирование НВВ)  7 900,00  11 900,00  Троукости)  Генетическая предрасположенность к псориазу  Генетическая предрасположенность к портивной травме  15 355,00  Генетическая предрасположенность к высокой выносливости  8 560,00  Тразменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций  5 600,00  Тределение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций  Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском артериальной  15 900,00  Ипертензии (артериальная гипертензия - скрининг), 5 мутаций  Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском ишемической болезни  20 пределение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к  20 пределение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к  21 образиватностика болезни Вильсона-Коновалова  7 525,00  Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова  7 525,00  Генодиагностика болезни Паркинсона  10 образивати Паркинсона  11 образивати Паркинсона  12 образивати Паркинсона  13 685,00  Генодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ (САDASIL)  Венотипирование Гна-Титтона  13 685,00  Определение вариантов в гене АроЕ (Е2/ЕЗ/Е4), 8 полиморфизмов  13 135,00  Определение вариантов в гене АроЕ (Е2/ЕЗ/Е4), 8 полиморфизмов  13 135,00  Определение коллагена I типа (СОL1А1) в крови  Иолекулярно-генетическое исследование полиморфизма Sp1-роlymorphism  2 500,00  Иолекулярно-генетическое исследование полиморфизма Sp1-роlymorphism  2 500,00  Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Sp1-роlymorphism  2 500,00  Иолекулярно-генетическое исследование полиморфизма Sp1-роlymorphism  2 500,00  Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Sp1-роlymorphism  2 500,00  Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Sp1-роlymorphism  2 500,00  Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Sp1-роlymorphism  2 500,00		Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении	
Диагностика бета-талассемий и гемоглобинопатий (генотипирование НВВ)  7 900,00  Иутации в гене GJB2 (скрытое носительство несиндромальной нейросенсорной угоухости)  енетическая предрасположенность к псориазу  6 775,00  енетическая предрасположенность к спортивной травме  15 355,00  енетическая предрасположенность к высокой выносливости  8 560,00  Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций  5 600,00  Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций  Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском артериальной ипертензии (артериальная гипертензия - скрининг), 5 мутаций  Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском ишемической болезни  В 590,00  В 590,00  В 690,00  В 690,00  В 690,00  В 690,00  В 7 500,00  В 690,00  В 690,0	<u> </u>	Синдром Жильбера - расширенный	
Мутации в гене GJB2 (скрытое носительство несиндромальной нейросенсорной угоухости)  Генетическая предрасположенность к псориазу  Генетическая предрасположенность к спортивной травме  15 355,00  Генетическая предрасположенность к высокой выносливости  8 560,00  Галаменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций  5 600,00  Горределение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла фолатного цикла фолатного цикла фолатного цикла фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций  Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском артериальной  Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском ишемической болезни  В 590,00  В 590,00  В 590,00  В 690,00  В 690,0	_		
угоухости)  енетическая предрасположенность к псориазу  енетическая предрасположенность к спортивной травме  енетическая предрасположенность к спортивной травме  енетическая предрасположенность к высокой выносливости  8 560,00  Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций  5 600,00  Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций  5 600,00  Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций  Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском артериальной  0 пределение полиморфизмов, ассоциированных с риском артериальной  0 пределение полиморфизмов, ассоциированных с риском ишемической болезни  2 5 900,00  ипертензии (артериальная гипертензия - скрининг), 5 мутаций  Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к  3 5 900,00  забыточному весу, 4 мутаций  тенодиагностика болезни Вильсона-Коновалова  7 5 25,00  енодиагностика болезни Паркинсона  енодиагностика хореи Гентингтона  3 685,00  генодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ (САDASIL)  Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена МЕРV)  9 445,00  генотипирование нена SOD1 для диагностики амиотрофического склероза  3 185,00  генотипирование гена SOD1 для диагностики амиотрофического склероза  3 185,00  генотипирование пене ариантов в гене АроЕ (Е2/Е3/Е4), 8 полиморфизмов  3 135,00  молекулярно-генетическое исследование полиморфизма 1663Ins/DeIT в гене  2 500,00  молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Sp1-polymorphism  3 686,00  молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G2092A (Ala698Thr;  2 500,00	_		·
Генетическая предрасположенность к спортивной травме  15 355,00 генетическая предрасположенность к высокой выносливости  8 560,00 Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций  5 600,00 Спределение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском артериальной Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском артериальной Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском ишемической болезни Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском ишемической болезни Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском ишемической болезни Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к Определение полиморфизмов Определение вариантов в гене АроЕ (Е2/Е3/Е4), 8 полиморфизмов Определение вариантов в гене АроЕ (Е2/Е3/Е		тугоухости)	11 900,00
Генетическая предрасположенность к высокой выносливости  В 560,00 Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций  Б 600,00 Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций  Б 600,00 Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций  Т 260,00 Плазменние полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла  Фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций  Потределение полиморфизмов, ассоциированных с риском артериальной  П ределение полиморфизмов, ассоциированных с риском ишемической болезни  В 590,00  В 690,00		Генетическая предрасположенность к псориазу	
Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций 5 600,00 Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций 5 600,00 Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла 7 260,00 Фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций 5 900,00 Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском артериальной 5 900,00 Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском ишемической болезни 8 590,00 Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском ишемической болезни 8 590,00 Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к 7 500,00 Определение полиморфизмов 7 525,00 Определение болезни Паркинсона 5 735,00 Определение болезни Паркинсона 3 685,00 Определение колезни Паркинсона 3 685,00 Определение вариземноморская лихорадка (мутации гена МЕРV) 9 445,00 Определение вариземноморская лихорадка (мутации гена МЕРV) 9 445,00 Определение варизантов в гене АроЕ (Е2/Е3/Е4), 8 полиморфизмов 3 135,00 Определение варизантов в гене АроЕ (Е2/Е3/Е4), 8 полиморфизмов 3 135,00 Определение варизантов в гене АроЕ (Е2/Е3/Е4), 8 полиморфизмов 3 135,00 Определение варизантов в гене АроЕ (Е2/Е3/Е4), 8 полиморфизмов 2 500,00 Определение варизантов в гене АроЕ (Е2/Е3/Е4), 8 полиморфизмов 3 135,00 Определение варизантов в гене АроЕ (Е2/Е3/Е4), 8 полиморфизмов 2 500,00 Определение варизантов в гене АроЕ (Е2/Е3/Е4), 8 полиморфизмов 3 2 500,00 Определение варизантов в гене АроЕ (Е2/Е3/Е4), 8 полиморфизма Sp1-роlymorphism 2 500,00 Определение варизантов в гене АроЕ (Е2/Е3/Е4), 8 полиморфизма Sp1-роlymorphism 2 500,00 Определение варизантов в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (СОС1А1) в крови Определение варизантов в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (СОС1А1) в крови Определение варизантов в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (СОС1А1) в крови Определение варизантов в гене альфа-		Генетическая предрасположенность к спортивной травме	·
Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций  7 260,00 Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском артериальной ипертензии (артериальная гипертензия - скрининг), 5 мутаций Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском ишемической болезни вердца (ИБС-скрин), 6 мутаций Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к 7 500,00 взбыточному весу, 4 мутации Тенодиагностика болезни Вильсона-Коновалова 7 525,00 Тенодиагностика болезни Вильсона-Коновалова 7 525,00 Тенодиагностика хореи Гентингтона 8 280,00 Тенодиагностика хореи Гентингтона 9 445,00 Тенодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ (САDASIL) Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена МЕFV) 9 445,00 Тенотипирование FLA-Сw6 при псориазе 1 3 185,00 Пределение вариантов в гене АроЕ (Е2/Е3/Е4), 8 полиморфизмов 3 135,00 Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G-1997T в гене альфа-1 Цепи коллагена I типа (СОL1А1) в крови Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Sp1-polymorphism 2 500,00 Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G2092A (Ala698Thr; Аб98T) в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (СОL1А1) в крови Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G2092A (Ala698Thr;			
Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском артериальной Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском ишемической болезни В 590,00 Ипертензии (артериальная гипертензия - скрининг), 5 мутаций Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском ишемической болезни В 590,00 В 6 мутаций Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к Определение болезни Паркинсона Определение болезни Паркинсона Определение варианностика синдрома ЦАДАСИЛ (САDASIL) Осмейная средиземноморская лихорадка (мутации гена МЕFV) Определение вариантов в гене АроЕ (Е2/Е3/Е4), 8 полиморфизмов Определение ва			
фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском артериальной ипертензии (артериальная гипертензия - скрининг), 5 мутаций Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском ишемической болезни вердца (ИБС-скрин), 6 мутаций Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к избыточному весу, 4 мутации Тенодиагностика болезни Вильсона-Коновалова Тенодиагностика болезни Паркинсона Тенодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ (CADASIL) Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена МЕFV) Тенотипирование НLA-Сw6 при псориазе Тенотипирование гена SOD1 для диагностики амиотрофического склероза Тенотипирование тена SOD1 для диагностики амиотрофического склероза Тенотипирование тена MEFV)  Тенотипирован			·
Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском артериальной ипертензии (артериальная гипертензия - скрининг), 5 мутаций Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском ишемической болезни вердца (ИБС-скрин), 6 мутаций Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к збыточному весу, 4 мутации Тенодиагностика болезни Вильсона-Коновалова Тенодиагностика болезни Паркинсона Тенодиагностика хореи Гентингтона Тенодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ (CADASIL) Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена МЕFV) Тенотипирование HLA-CW6 при псориазе Тенотипирование гена SOD1 для диагностики амиотрофического склероза Тенотипирование гене SOD1 для диагностики амиотрофического склероза Тенотипирование гене АроЕ (Е2/Е3/Е4), 8 полиморфизмов Тенотипирование гене исследование полиморфизма 1663Ins/DeIT в гене Польфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Sp1-polymorphism СВО46Т) в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Sp1-polymorphism СВО46Т) в гене альфа-1 цепи коллагена II типа (COL1A1) в крови Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G2092A (Ala698Thr; А698T) в гене альфа-1 цепи коллагена III типа (COL3A1) в крови		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7 200,00
ипертензии (артериальная гипертензия - скрининг), 5 мутаций Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском ишемической болезни вердца (ИБС-скрин), 6 мутаций Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к определение болезни Вильсона-Коновалова определение аболезни Паркинсона определение из болезни Паркинсона определение из болезни Паркинсона определение из болезни Паркинсона определение вариантов царка (мутации гена МЕРУ) определение вариантов в гене АроЕ (Е2/Е3/Е4), в полиморфизмов определение вариант		Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском артериальной	5 900,00
рердца (ИБС-скрин), 6 мутаций  Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к  определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к  определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к  определение верси, 4 мутации  определение болезни Вильсона-Коновалова  опредиагностика болезни Паркинсона  опредиагностика хореи Гентингтона  опредиагностика синдрома ЦАДАСИЛ (САДАЗІL)  определения средиземноморская лихорадка (мутации гена МЕГV)  определение вариантов в гене Аробителики амиотрофического склероза  определение вариантов в гене Аробителики амиотрофического склероза  определение вариантов в гене Аробителиморфизмов  определение вариантов в гене Аробителиморфизма 1663Ins/DelT в гене  определение коллагена I типа (СОС1А1) в крови  определение коллагена I типа (СОС1А1) в крови  определение вариантов в гене Аробительствия оприморфизма G-1997T в гене альфа-1  цепи коллагена I типа (СОС1А1) в крови  определение альфа-1 цепи коллагена I типа (СОС1А1) в крови  определение альфа-1 цепи коллагена II типа (СОС1А1) в крови  определение вариантов в гене альфа-1 цепи коллагена II типа (СОС1А1) в крови  определение вариантов в гене альфа-1 цепи коллагена II типа (СОС1А1) в крови  определение вариантов в гене альфа-1 цепи коллагена II типа (СОС1А1) в крови		гипертензии (артериальная гипертензия - скрининг), 5 мутаций	•
Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к избыточному весу, 4 мутации Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова Генодиагностика болезни Паркинсона Генодиагностика хореи Гентингтона Генодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ (CADASIL) Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена МЕFV) Генотипирование НLA-Сw6 при псориазе Генотипирование гена SOD1 для диагностики амиотрофического склероза Определение вариантов в гене АроЕ (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов Определение вариантов в гене АроЕ (E2/E3/E4), 8 полиморфизма G-1997T в гене альфа-1 Определение вариантов в гене АроЕ (E2/E3/E4), 8 полиморфизма G-1997T в гене альфа-1 Определение вариантов в гене АроЕ (E2/E3/E4), 8 полиморфизма G-1997T в гене альфа-1 Определение вариантов в гене АроЕ (E2/E3/E4), 8 полиморфизма G-1997T в гене альфа-1 Определение вариантов в гене АроЕ (E2/E3/E4), 8 полиморфизма G-1997T в гене альфа-1 Определение вариантов в гене АроЕ (E2/E3/E4), 8 полиморфизма G-1997T в гене альфа-1 Определение вариантов в гене АроЕ (E2/E3/E4), 8 полиморфизма G-1997T в гене альфа-1 Определение вариантов в гене АроЕ (E2/E3/E4), 8 полиморфизма G-1997T в гене альфа-1 Определение вариантов в гене АроЕ (E2/E3/E4), 8 полиморфизма G-1997T в гене альфа-1 Определ		Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском ишемической болезни	8 590,00
Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова       7 525,00         Генодиагностика болезни Паркинсона       5 735,00         Генодиагностика хореи Гентингтона       3 685,00         Генодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ (CADASIL)       8 280,00         Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV)       9 445,00         Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе       3 185,00         Генотипирование гена SOD1 для диагностики амиотрофического склероза       6 290,00         Определение вариантов в гене АроЕ (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов       3 135,00         Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма 1663lns/DelT в гене       2 500,00         вльфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови       2 500,00         Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Sp1-polymorphism       2 500,00         Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Sp1-polymorphism       2 500,00         Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G2092A (Ala698Thr;       2 500,00         Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G2092A (Ala698Thr;       2 500,00         Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G2092A (Ala698Thr;       2 500,00		Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к	7 500,00
Генодиагностика болезни Паркинсона       5 735,00         Генодиагностика хореи Гентингтона       3 685,00         Генодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ (CADASIL)       8 280,00         Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV)       9 445,00         Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе       3 185,00         Генотипирование гена SOD1 для диагностики амиотрофического склероза       6 290,00         Определение вариантов в гене АроЕ (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов       3 135,00         Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма 1663lns/DelT в гене       2 500,00         ильфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови       2 500,00         Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G-1997T в гене альфа-1       2 500,00         Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Sp1-polymorphism       2 500,00         СОС46T) в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови       2 500,00         Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G2092A (Ala698Thr;       2 500,00         А698T) в гене альфа-1 цепи коллагена III типа (COL3A1) в крови       2 500,00		· · ·	7 525 00
Генодиагностика хореи Гентингтона       3 685,00         Генодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ (CADASIL)       8 280,00         Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV)       9 445,00         Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе       3 185,00         Генотипирование гена SOD1 для диагностики амиотрофического склероза       6 290,00         Определение вариантов в гене АроЕ (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов       3 135,00         Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма 1663lns/DelT в гене       2 500,00         вльфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови       2 500,00         Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Sp1-polymorphism       2 500,00         Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Sp1-polymorphism       2 500,00         Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G2092A (Ala698Thr;       2 500,00         Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G2092A (Ala698Thr;       2 500,00         Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G2092A (Ala698Thr;       2 500,00	_		
Генодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ (CADASIL)  Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV)  Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе  Генотипирование reна SOD1 для диагностики амиотрофического склероза  Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов  Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма 1663lns/DelT в гене  альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови  Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G-1997T в гене альфа-1  цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови  Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Sp1-polymorphism  СВ 200,00  Определение вариантов в гене АроЕ (E2/E3/E4), 8 полиморфизма Sp1-polymorphism  СВ 200,00  Определение вариантов в гене альфа-1  депи коллагена I типа (COL1A1) в крови  Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G2092A (Ala698Thr;  Аб 98T) в гене альфа-1 цепи коллагена III типа (COL3A1) в крови			
Тенотипирование HLA-Cw6 при псориазе  Тенотипирование reнa SOD1 для диагностики амиотрофического склероза  Тенотипирование reнa SOD1 для диагностики амиотрофического склероза  Тенотипирование гена SOD1 для диагностики амиотрофического склероза  Торределение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов  З 135,00  Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма 1663lns/DelT в гене  З 500,00  Полекулярно-генетическое исследование полиморфизма G-1997T в гене альфа-1  Депи коллагена I типа (COL1A1) в крови  Тороморов исследование полиморфизма Sp1-polymorphism  З 500,00  Тороморов исследование полиморфизма Sp1-polymorphism  З 500,00  Тороморов исследование полиморфизма G2092A (Ala698Thr;  З 500,00  Тороморов исследование полиморфизма G2092A (Ala698Thr;  З 500,00		Генодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ (CADASIL)	
Тенотипирование HLA-Cw6 при псориазе  Тенотипирование reнa SOD1 для диагностики амиотрофического склероза  Тенотипирование reнa SOD1 для диагностики амиотрофического склероза  Тенотипирование гена SOD1 для диагностики амиотрофического склероза  Торределение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов  З 135,00  Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма 1663lns/DelT в гене  З 500,00  Полекулярно-генетическое исследование полиморфизма G-1997T в гене альфа-1  Депи коллагена I типа (COL1A1) в крови  Тороморов исследование полиморфизма Sp1-polymorphism  З 500,00  Тороморов исследование полиморфизма Sp1-polymorphism  З 500,00  Тороморов исследование полиморфизма G2092A (Ala698Thr;  З 500,00  Тороморов исследование полиморфизма G2092A (Ala698Thr;  З 500,00			
Определение вариантов в гене АроЕ (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов 3 135,00 Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма 1663Ins/DeIT в гене 2 500,00 молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G-1997T в гене альфа-1 2 500,00 молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G-1997T в гене альфа-1 2 500,00 молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Sp1-polymorphism 2 500,00 молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Sp1-polymorphism 2 500,00 молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G2092A (Ala698Thr; 2 500,00 молекулярно-генетическое исследование исследование полиморфизма G2092A (Ala698Thr; 2 500,00 молекулярно-генетическое исследование исследование исследование исследование исследование исследование исследование исследование исследован		Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	
Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма 1663lns/DelT в гене 2 500,00 альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови  Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G-1997T в гене альфа-1 2 500,00 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови  Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Sp1-polymorphism 2 500,00 G2046T) в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови  Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G2092A (Ala698Thr; 2 500,00 Nonekyлярно-генетическое исследование полиморфизма G2092A (Ala698Thr; 2 500,00 Nonekynярно-гене альфа-1 цепи коллагена III типа (COL3A1) в крови		Генотипирование гена SOD1 для диагностики амиотрофического склероза	6 290,00
альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови  Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G-1997T в гене альфа-1  депи коллагена I типа (COL1A1) в крови  Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Sp1-polymorphism  2 500,00  G2046T) в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови  Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G2092A (Ala698Thr;  2 500,00  A698T) в гене альфа-1 цепи коллагена III типа (COL3A1) в крови		Определение вариантов в гене АроЕ (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов	3 135,00
Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G-1997T в гене альфа-1 депи коллагена I типа (COL1A1) в крови  Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Sp1-polymorphism  G2046T) в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови  Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G2092A (Ala698Thr;  2 500,00  A698T) в гене альфа-1 цепи коллагена III типа (COL3A1) в крови		Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма 1663lns/DelT в гене	2 500,00
Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Sp1-polymorphism 2 500,00 G2046T) в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G2092A (Ala698Thr; 2 500,00 A698T) в гене альфа-1 цепи коллагена III типа (COL3A1) в крови		альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G-1997T в гене альфа-1	2 500,00
G2046T) в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови  Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G2092A (Ala698Thr; 2 500,00  A698T) в гене альфа-1 цепи коллагена III типа (COL3A1) в крови	<u> </u>	цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови Молекупарно-генетическое исследование полиморфизма Sp1-polymorphism	2 500 00
A698T) в гене альфа-1 цепи коллагена III типа (COL3A1) в крови		(G2046T) в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	
		Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G2092A (Ala698Thr; A698T) в гене альфа-1 цепи коллагена III типа (COL3A1) в крови	2 500,00
oolymorphism) в гене альфа-1 цепи коллагена V типа (1 COL5A1) в крови		Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма C267T (BstUl-	2 500,00
respondent of the design of the control of the cont		Исследование полиморфизмов гена VDR рецептора витамина D (нарушение	10 590,00
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины	7 775,00
метаболизма кальция) ————————————————————————————————————	<u> </u>	сухости кожи, секвенирование гена филаггрина (Filaggrin, FLG), 3 экзон	
метаболизма кальция) - Тенетическое исследование крови для диагностики наследственной причины 7 775,00 сухости кожи, секвенирование гена филаггрина (Filaggrin, FLG), 3 экзон			
метаболизма кальция)  Тенетическое исследование крови для диагностики наследственной причины  тухости кожи, секвенирование гена филаггрина (Filaggrin, FLG), 3 экзон  Риски гормональной контрацепции, 16 маркеров  8 000,00			
метаболизма кальция)  Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины  сухости кожи, секвенирование гена филаггрина (Filaggrin, FLG), 3 экзон  Риски гормональной контрацепции, 16 маркеров  Тодготовка к ЭКО, 19 маркеров  11 220,00			
метаболизма кальция) Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины сухости кожи, секвенирование гена филаггрина (Filaggrin, FLG), 3 экзон Риски гормональной контрацепции, 16 маркеров Подготовка к ЭКО, 19 маркеров Обследование доноров мужчин 36 080,00		Орспелование доноров женшин	30 000,00
метаболизма кальция) Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины гухости кожи, секвенирование гена филаггрина (Filaggrin, FLG), 3 экзон Риски гормональной контрацепции, 16 маркеров Подготовка к ЭКО, 19 маркеров Обследование доноров мужчин Обследование доноров женщин 36 080,000			21 780.00
метаболизма кальция) Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины 7 775,00 сухости кожи, секвенирование гена филаггрина (Filaggrin, FLG), 3 экзон Риски гормональной контрацепции, 16 маркеров 8 000,00 Подготовка к ЭКО, 19 маркеров 11 220,00 Обследование доноров мужчин 36 080,00 Обследование доноров женщин NGS панель «Моногенные заболевания" Исследование кодирующих участков 99-		Ооследование доноров женщин  NGS панель «Моногенные заболевания" Исследование кодирующих участков 99- ти генов, связанных с 97-ю наследственными синдромами и заболеваниями	21 780,00
метаболизма кальция) Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины Грухости кожи, секвенирование гена филаггрина (Filaggrin, FLG), 3 экзон Риски гормональной контрацепции, 16 маркеров Подготовка к ЭКО, 19 маркеров Обследование доноров мужчин Обследование доноров женщин Подотовка к ЭКО, 19 маркеров Обследование доноров женщин Подотовка к ЭКО, 19 маркеров Обследование доноров женщин Подотовка к ЭКО, 19 маркеров Обследование доноров женщин Последование кодирующих участков 99-ги генов, связанных с 97-ю наследственными синдромами и заболеваниями		NGS панель «Моногенные заболевания" Исследование кодирующих участков 99-	
метаболизма кальция)  Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины  7 775,00  сухости кожи, секвенирование гена филаггрина (Filaggrin, FLG), 3 экзон  Риски гормональной контрацепции, 16 маркеров  8 000,00  Подготовка к ЭКО, 19 маркеров  11 220,00  Обследование доноров мужчин  36 080,00  Обследование доноров женщин  36 080,00  ОКСЯ панель «Моногенные заболевания" Исследование кодирующих участков 99- ги генов, связанных с 97-ю наследственными синдромами и заболеваниями  Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 21 маркер  Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 40 маркеров  31 680,000		NGS панель «Моногенные заболевания" Исследование кодирующих участков 99- ти генов, связанных с 97-ю наследственными синдромами и заболеваниями	20 680,00 31 680,00
метаболизма кальция)  Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины  гухости кожи, секвенирование гена филаггрина (Filaggrin, FLG), 3 экзон  Риски гормональной контрацепции, 16 маркеров  Подготовка к ЭКО, 19 маркеров  Обследование доноров мужчин  Обследование доноров женщин  NGS панель «Моногенные заболевания" Исследование кодирующих участков 99- ги генов, связанных с 97-ю наследственными синдромами и заболеваниями  Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 21 маркер  Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 40 маркеров  Минимальный спортивный паспорт, 9 генов  7 425,000		NGS панель «Моногенные заболевания" Исследование кодирующих участков 99- ти генов, связанных с 97-ю наследственными синдромами и заболеваниями Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 21 маркер Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 40 маркеров Минимальный спортивный паспорт, 9 генов	20 680,00 31 680,00 7 425,00
метаболизма кальция)  Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины  гухости кожи, секвенирование гена филаггрина (Filaggrin, FLG), 3 экзон  Риски гормональной контрацепции, 16 маркеров  Подготовка к ЭКО, 19 маркеров  Обследование доноров мужчин  Обследование доноров женщин  Зб 080,00  Обследование доноров женщин  ОКС панель «Моногенные заболевания" Исследование кодирующих участков 99-  и генов, связанных с 97-ю наследственными синдромами и заболеваниями  Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 21 маркер  Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 40 маркеров  Зт 680,00  Минимальный спортивный паспорт, 9 генов  Т 425,00  Гены витаминов, 24 маркера  12 540,00		NGS панель «Моногенные заболевания" Исследование кодирующих участков 99- ти генов, связанных с 97-ю наследственными синдромами и заболеваниями Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 21 маркер Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 40 маркеров Минимальный спортивный паспорт, 9 генов Гены витаминов, 24 маркера	20 680,00 31 680,00 7 425,00 12 540,00
oolymorphism) в гене альфа-1 цепи коллагена V типа (1 COL5A1) в крови		Генодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ (CADASIL) Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV) Генотипирование HLA-Сw6 при псориазе Генотипирование reна SOD1 для диагностики амиотрофического склероза Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма 1663lns/DelT в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G-1997T в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Sp1-polymorphism (G2046T) в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G2092A (Ala698Thr; A698T) в гене альфа-1 цепи коллагена III типа (COL3A1) в крови Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма C267T (BstUI- polymorphism) в гене альфа-1 цепи коллагена V типа (1 COL5A1) в крови Исследование полиморфизмов гена VDR рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция) Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины сухости кожи, секвенирование гена филаггрина (Filaggrin, FLG), 3 экзон Риски гормональной контрацепции, 16 маркеров Подготовка к ЭКО, 19 маркеров Обследование доноров мужчин	8 2 9 4 3 1 6 2 3 1 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 7 7 8 0 11 2 36 0
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			7 775,00
иетаболизма кальция)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7 775,00
иетаболизма кальция) ————————————————————————————————————			8 000,00
метаболизма кальция)  Тенетическое исследование крови для диагностики наследственной причины  тухости кожи, секвенирование гена филаггрина (Filaggrin, FLG), 3 экзон  Риски гормональной контрацепции, 16 маркеров  8 000,00			
метаболизма кальция) Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины 7 775,000 сухости кожи, секвенирование гена филаггрина (Filaggrin, FLG), 3 экзон Риски гормональной контрацепции, 16 маркеров 8 000,000 Подготовка к ЭКО, 19 маркеров 11 220,000			
метаболизма кальция) Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины 7 775,00 сухости кожи, секвенирование гена филаггрина (Filaggrin, FLG), 3 экзон Риски гормональной контрацепции, 16 маркеров 8 000,00 Подготовка к ЭКО, 19 маркеров 11 220,00 Обследование доноров мужчин 36 080,00 Обследование доноров женщин			
метаболизма кальция) Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины 7 775,00 сухости кожи, секвенирование гена филаггрина (Filaggrin, FLG), 3 экзон Риски гормональной контрацепции, 16 маркеров 8 000,00 Подготовка к ЭКО, 19 маркеров 11 220,00 Обследование доноров мужчин 36 080,00 Обследование доноров женщин NGS панель «Моногенные заболевания" Исследование кодирующих участков 99-		NGS панель «Моногенные заболевания" Исследование кодирующих участков 99-	21 780,00
метаболизма кальция) Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины Грухости кожи, секвенирование гена филаггрина (Filaggrin, FLG), 3 экзон Риски гормональной контрацепции, 16 маркеров Подготовка к ЭКО, 19 маркеров Обследование доноров мужчин Обследование доноров женщин Подотовка к ЭКО, 19 маркеров Обследование доноров женщин Подотовка к ЭКО, 19 маркеров Обследование доноров женщин Подотовка к ЭКО, 19 маркеров Обследование доноров женщин Последование кодирующих участков 99-ги генов, связанных с 97-ю наследственными синдромами и заболеваниями		NGS панель «Моногенные заболевания" Исследование кодирующих участков 99- ти генов, связанных с 97-ю наследственными синдромами и заболеваниями	
метаболизма кальция) Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины Грухости кожи, секвенирование гена филаггрина (Filaggrin, FLG), 3 экзон Риски гормональной контрацепции, 16 маркеров Подготовка к ЭКО, 19 маркеров Обследование доноров мужчин Обследование доноров женщин NGS панель «Моногенные заболевания" Исследование кодирующих участков 99-ги генов, связанных с 97-ю наследственными синдромами и заболеваниями Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 21 маркер 20 680,000		NGS панель «Моногенные заболевания" Исследование кодирующих участков 99ти генов, связанных с 97-ю наследственными синдромами и заболеваниями Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 21 маркер	20 680,00
метаболизма кальция)  Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины  7 775,00  сухости кожи, секвенирование гена филаггрина (Filaggrin, FLG), 3 экзон  Риски гормональной контрацепции, 16 маркеров  8 000,00  Подготовка к ЭКО, 19 маркеров  11 220,00  Обследование доноров мужчин  36 080,00  Обследование доноров женщин  36 080,00  ОКСЯ панель «Моногенные заболевания" Исследование кодирующих участков 99- ги генов, связанных с 97-ю наследственными синдромами и заболеваниями  Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 21 маркер  Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 40 маркеров  31 680,000		NGS панель «Моногенные заболевания" Исследование кодирующих участков 99ти генов, связанных с 97-ю наследственными синдромами и заболеваниями Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 21 маркер Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 40 маркеров	20 680,00 31 680,00
метаболизма кальция)  Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины  гухости кожи, секвенирование гена филаггрина (Filaggrin, FLG), 3 экзон  Риски гормональной контрацепции, 16 маркеров  Подготовка к ЭКО, 19 маркеров  Обследование доноров мужчин  Обследование доноров женщин  Обследование доноров женщин  Обследование доноров женщин  Обследование кодирующих участков 99-  ги генов, связанных с 97-ю наследственными синдромами и заболеваниями  Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 21 маркер  Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 40 маркеров  Минимальный спортивный паспорт, 9 генов  7 425,000		NGS панель «Моногенные заболевания" Исследование кодирующих участков 99- ти генов, связанных с 97-ю наследственными синдромами и заболеваниями Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 21 маркер Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 40 маркеров Минимальный спортивный паспорт, 9 генов	20 680,00 31 680,00 7 425,00
метаболизма кальция)  Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины  гухости кожи, секвенирование гена филаггрина (Filaggrin, FLG), 3 экзон  Риски гормональной контрацепции, 16 маркеров  Подготовка к ЭКО, 19 маркеров  Обследование доноров мужчин  Обследование доноров женщин  Обследование доноров женшин  Обследование доноров женшин  Обследование доноров  О		NGS панель «Моногенные заболевания" Исследование кодирующих участков 99- ти генов, связанных с 97-ю наследственными синдромами и заболеваниями Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 21 маркер Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 40 маркеров Минимальный спортивный паспорт, 9 генов	20 680,00 31 680,00 7 425,00 12 540,00

Генетические маркеры MODY диабета и гиперинсулинизма Оценка генетических рисков основных заболеваний, кровь	49 500,0 11 000,0
Сценка генетических рисков основных заоолевании, кровь Комплексная оценка генетических рисков «Генетический паспорт», кровь	26 000,0
Генетическая панель Доктора натуропатии (сахарный диабет), кровь	11 000,0
Анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа и транскрипта	4 420,0
BCR/ABL гена методом ПЦР в крови	
Расширенная диагностика крови на лактазную недостаточность МСМ6 (-13910 C/C, -13915 T/T, -13907 C/C, -14010 G/G)	3 630,0
Расширенное генетическое исследование крови на лактазную недостаточность MCM6 (13915 A>C, 13910 C>T, 13907 G >C) и фруктозную недостаточность ALDOB	4 180,0
(p	F 400 0
Генетическая диагностика наследственного панкреатита в генах PRSS1, SPINK1 Расширенная диагностика мутаций в генах гомологичной рекомбинации: BRCA1	5 100,0 5 505,0
(11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1	
Генетическая предрасположенность к медуллярному раку щитовидной железы (4 маркера)	5 280,0
Генетическая предрасположенность к болезни Крона (4 маркера)	4 400,0
Генетическая предрасположенность к Сахарному диабету 1 типа (иммунопатологические маркеры)	3 520,0
Генетический риск нарушений обмена липидов (11 маркеров)	6 380,0
Генетический маркер устойчивости к ВИЧ (CCR5del)	1 320,0
Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене НВА)	7 900,0
Выявление мутаций в гене LDLR при семейной гиперхолестеринемии	9 900,0
Выявление мутаций в гене АРОВ при семейной гиперхолестеринемии	3 900,0
Комплексное обследование при семейной гиперхолестеринемии (мутации в генах	6 900,0
LDLR, PCSK9, APOB)	0.005
Расширенное генотипирование HLA-B27	2 395,0
Диагностика при неалкогольной жировой болезни печени (мутации в гене PNPLA3)	3 300,
Генетическая диагностика резистентности к терапии РНК-вирусов (HCV)	9 075, 15 400
Диагностика синдрома Криглера-Найяра (мутации в гене UGT1A1)  Диагностика наследственного рака предстательной железы (мутации в гене	15 400, 3 675,
HOXB13)	
Генетическая диагностика синдрома Ретта (мутации в гене МЕСР2)	12 000,
Гормональная чувствительность андрогенового рецептора (CAG-повторы, AR)	4 335,
Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ)	9 900,
Инактивация Х-хромосомы	10 060,
Качественный анализ мутаций в гене MPL	5 585,
Качественный анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR	5 585, 6 100
Комплексное исследование мутаций в генах JAK2, CALR, MPL Определение мутаций в 12 экзоне гена JAK2	6 100, 10 450,
Определение мутации в 12 экзоне тена ЭКС2 Количественное определение мутации V617F в гене JAK2	4 510,
Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-1): -675 5G/4G)	1 430,
Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	2 670,
Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Thr165Met (T165M) в гене протромбина F2 (фактор коагуляции II) в крови	2 750,
Диагностика старения (определение размера теломер)	10 010,
Исследование генов BRCA1, BRCA2 методом NGS в крови	31 790,
Исследование генов HRR для диагностики наследственных опухолевых заболеваний (ATM,BRCA1,BRCA2,CHEK2,PALB2) методом NGS в крови	31 900,
Полное исследование гена CFTR (включая делецию 2,3, экзона) методом NGS в	33 050,
крови Диагностика аутовоспалительных заболеваний (11 генов) методом NGS в крови	36 720,
Мутации гена РАН (диагностика фенилкетонурии)	7 200,
Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера	7 800,
Молекулярно-генетическое исследование мутаций 9 экзона гена CALR	5 350,
Молекулярно-генетическое исследование мутаций гена MPL W515L/K	5 500,
Определение экспрессии мРНК BCR-ABL p230 Молекулярно-генетическое диагностика спиноцеребеллярных атаксий (1, 2, 3, 6, 7	7 600, 5 350,
типов) и атаксии Фридрейха Определение полиморфизмов, ассоциированных с эффективностью терапии	19 500,
антипсихотическими препаратами и антидепрессантами (9 полиморфизмов)	
Генетическая панель "Здоровый ребенок", базовая (5 полиморфизмов)	8 500,
Генетическая панель "Здоровый ребенок", стандартная (4 полиморфизма)	8 000, 17 500
Генетическая панель "Здоровый ребенок", расширенная (12 полиморфизмов) Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой	17 500, 3 025,
аминокислоты с валина на фенилаланин) ЈАК2 (янус тирозин-киназа второго типа	J 023,
Скрининговое генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (выявление гомозиготной делеции ген	3 000,
Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины	8 000,
спинальной мышечной амиотрофии (исследование копийности генов SMN1 и	
OIVIN∠)	12 000,
Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины	12 000,
SMN2) Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (секвенирование гена SMN1) Хромосомный микроматричный анализ пренатальный (пуповинная кровь)	17 550,

A 1 2 4 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Анализ кариотипа с фотографией хромосом (1 пациент)	7 500,0
Анализ кариотипа с аберрациями (1 пациент)	9 000,0
Хромосомный микроматричный анализ пренатальный (амниотическая жидкост	
Молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовид	дной 10 500,0
железы (KRAS, NRAS, HRAS, TERT, BRAF, RET/PTC, PAX8/PPARG)	7.070
Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического	7 970,0
материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF)	47.550.0
Хромосомный микроматричный анализ пренатальный (ворсины хориона)	17 550,0
Молекулярно-генетические исследования методом гибридизации in situ (FISH)	BCL- 13 090,0
2 (лимфома)	DOI 40.000 /
Молекулярно-генетические исследования методом гибридизации in situ (FISH)	BCL- 13 090,0
6 (лимфома)	C 42.000.0
Молекулярно-генетические исследования методом гибридизации in situ (FISH)	C- 13 090,0
МҮС (лимфома)	9,600
Молекулярно-генетическое исследование уровня экспрессии PDL1	8 600,0
Определение метилирования гена MGMT	10 315,
Молекулярно-генетическое исследование гена POLE (экзоны 9, 13)	7 900,
Молекулярно-генетическое исследование гена TERT	7 900,
Молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	7 900,
Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAI	F, 12 000,
KRAS, NRAS)	0.500
Молекулярно-генетическое исследование гена PDGFRa экзоны 14,18	8 500,
Молекулярно-генетическое исследование гена МЕТ (амплификация и skipping)	
Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK	8 900,
Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1	10 055,
Молекулярно-генетическое исследование копийности гена ERBB2 (статус	10 235,
HER2/neu)	0.000
Молекулярно-генетическое исследование транслокации 1р/19q	8 900,
Молекулярно-генетическое исследование делеции гена PTEN	9 570,
Молекулярно-генетическое исследование делеции гена ТР53	9 570,
Молекулярно-генетическое исследование делеции гена RB1	9 570,
Молекулярно-генетическое исследование гиперэкспрессии гена ТОР2А	9 570
Молекулярно-генетическое исследование пропуск 14 экзона гена МЕТ	9 405
Молекулярно-генетическое исследование амплификации гена МЕТ	6 710
Определение копийности хромосом 1р, 3, 6, 8 при увеальной меланоме в ткани	и 11 000,
опухоли	
делеций, дупликаций, амплификаций генов HER2, ESR1, EGFR, ZNF703, FGFF Молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплифика	
MSI)	
Молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE, MSI)	7 000,
Молекулярно-генетическое исследование при раке легкого (EGFR, KRAS, BRA	AF, 11 750,
HER2)	
Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и	
Молекулярно-генетическое исследование при раке простаты (PTEN, RB1, TP5; Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене МЕТ при раке легкого	16 150,
Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене МЕТ при раке легкого	16 150,
Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET при раке легкого Определение амплификации TOPO2A методом FISH при раке молочной желез	16 150, зы 28 870,
Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене МЕТ при раке легкого Определение амплификации TOPO2A методом FISH при раке молочной желез Определение мутаций гена KRAS Мутация гена BRAF	16 150, зы 28 870, 9 350, 9 560,
Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET при раке легкого Определение амплификации TOPO2A методом FISH при раке молочной желез Определение мутаций гена KRAS	16 150, 3ы 28 870, 9 350, 9 560, 7 500,
Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене МЕТ при раке легкого Определение амплификации TOPO2A методом FISH при раке молочной желез Определение мутаций гена KRAS Мутация гена BRAF Определение мутаций гена NRAS Определение мутации гена EGFR	16 150, 3ы 28 870, 9 350, 9 560, 7 500, 12 900,
Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене МЕТ при раке легкого Определение амплификации TOPO2A методом FISH при раке молочной желез Определение мутаций гена KRAS Мутация гена BRAF Определение мутаций гена NRAS Определение мутаций гена EGFR Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах с-КІТ (экзоны 9, 11,	16 150, 3ы 28 870, 9 350, 9 560, 7 500, 12 900,
Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене МЕТ при раке легкого Определение амплификации TOPO2A методом FISH при раке молочной желез Определение мутаций гена KRAS Мутация гена BRAF Определение мутаций гена NRAS Определение мутаций гена RRAS Определение мутации гена EGFR Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах с-КІТ (экзоны 9, 11, 17), PDGFRA (экзоны 12, 18)	16 150, 28 870, 9 350, 9 560, 7 500, 12 900, 13, 17 600,
Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене МЕТ при раке легкого Определение амплификации TOPO2A методом FISH при раке молочной желез Определение мутаций гена KRAS Мутация гена BRAF Определение мутаций гена NRAS Определение мутаций гена NRAS Определение мутации гена EGFR Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах с-КІТ (экзоны 9, 11, 17), PDGFRA (экзоны 12, 18) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4	16 150, 28 870, 9 350, 9 560, 7 500, 12 900, 13, 17 600,
Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене МЕТ при раке легкого Определение амплификации TOPO2A методом FISH при раке молочной желез Определение мутаций гена KRAS Мутация гена BRAF Определение мутаций гена NRAS Определение мутаций гена NRAS Определение мутации гена EGFR Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах с-КІТ (экзоны 9, 11, 17), PDGFRA (экзоны 12, 18) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4)	16 150, 3ы 28 870, 9 350, 9 560, 7 500, 12 900, 13, 17 600, 4), 10 900,
Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене МЕТ при раке легкого Определение амплификации TOPO2A методом FISH при раке молочной желез Определение мутаций гена KRAS Мутация гена BRAF Определение мутаций гена NRAS Определение мутаций гена NRAS Определение мутации гена EGFR Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах с-КІТ (экзоны 9, 11, 17), PDGFRA (экзоны 12, 18) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4)	16 150, 3ы 28 870, 9 350, 9 560, 7 500, 12 900, 13, 17 600, 4), 10 900,
Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене МЕТ при раке легкого Определение амплификации TOPO2A методом FISH при раке молочной желез Определение мутаций гена KRAS Мутация гена BRAF Определение мутаций гена NRAS Определение мутаций гена NRAS Определение мутации гена EGFR Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах с-КІТ (экзоны 9, 11, 17), PDGFRA (экзоны 12, 18) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4) NRAS (экзоны 2, 3, 4) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4) NRAS (экзоны 2, 3, 4), BRAF (экзон 15)	16 150, 3ы 28 870, 9 350, 9 560, 7 500, 12 900, 13, 17 600, 4), 10 900, 4), 14 100,
Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене МЕТ при раке легкого Определение амплификации TOPO2A методом FISH при раке молочной желез Определение мутаций гена KRAS Мутация гена BRAF Определение мутаций гена NRAS Определение мутаций гена NRAS Определение мутации гена EGFR Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах с-KIT (экзоны 9, 11, 17), PDGFRA (экзоны 12, 18) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4) КРАS (экзоны 2, 3, 4) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4) КРАS (экзоны 2, 3, 4), BRAF (экзон 15) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене с-KIT (экзоны 9, 11, 1	16 150 28 870 9 350 9 560 7 500 12 900 13, 17 600 4), 10 900 4), 14 100
Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене МЕТ при раке легкого Определение амплификации TOPO2A методом FISH при раке молочной желез Определение мутаций гена KRAS Мутация гена BRAF Определение мутаций гена NRAS Определение мутаций гена NRAS Определение мутации гена EGFR Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах с-КІТ (экзоны 9, 11, 17), PDGFRA (экзоны 12, 18) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4) КРАS (экзоны 2, 3, 4) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене с-КІТ (экзоны 9, 11, 11)	16 150  28 870  9 350  9 560  7 500  12 900  13, 17 600  4), 10 900  4), 14 100  3, 10 900
Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене МЕТ при раке легкого Определение амплификации TOPO2A методом FISH при раке молочной желез Определение мутаций гена KRAS Мутация гена BRAF Определение мутаций гена NRAS Определение мутаций гена NRAS Определение мутации гена EGFR Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах с-КІТ (экзоны 9, 11, 17), PDGFRA (экзоны 12, 18) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4) КПАS (экзоны 2, 3, 4) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 9, 11, 11) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах IDH1, IDH2	16 150 28 870 9 350 9 560 7 500 12 900 13, 17 600 4), 10 900 4), 14 100 3, 10 900
Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене МЕТ при раке легкого Определение амплификации TOPO2A методом FISH при раке молочной желез Определение мутаций гена KRAS Мутация гена BRAF Определение мутаций гена NRAS Определение мутаций гена NRAS Определение мутации гена EGFR Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах с-КІТ (экзоны 9, 11, 17), PDGFRA (экзоны 12, 18) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4) КРАS (экзоны 2, 3, 4) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене с-КІТ (экзоны 9, 11, 11) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах IDH1, IDH2 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене РІКЗСА	16 150  28 870 9 350 9 560 7 500 12 900 13, 17 600 4), 10 900 4), 14 100 3, 10 900 12 000
Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене МЕТ при раке легкого Определение амплификации TOPO2A методом FISH при раке молочной желез Определение мутаций гена KRAS Мутация гена BRAF Определение мутаций гена NRAS Определение мутаций гена NRAS Определение мутации гена EGFR Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах с-КІТ (экзоны 9, 11, 17), PDGFRA (экзоны 12, 18) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене с-КІТ (экзоны 9, 11, 1 17) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах IDH1, IDH2 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене РІКЗСА Определение амплификации гена ERBB2 (HER2/neu) методом флюоресценти	16 150  28 870 9 350 9 560 7 500 12 900 13, 17 600 4), 10 900 4), 14 100 3, 10 900 12 000
Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене МЕТ при раке легкого Определение амплификации TOPO2A методом FISH при раке молочной желез Определение мутаций гена KRAS Мутация гена BRAF Определение мутаций гена NRAS Определение мутаций гена NRAS Определение мутации гена EGFR Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах с-КІТ (экзоны 9, 11, 17), PDGFRA (экзоны 12, 18) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4) NRAS (экзоны 2, 3, 4), BRAF (экзон 15) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене с-КІТ (экзоны 9, 11, 1 17) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах IDH1, IDH2 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене РІКЗСА Определение амплификации гена ERBB2 (HER2/neu) методом флюоресцентногибридизации in situ (FISH)	16 150  28 870 9 350 9 560 7 500 12 900 13, 17 600 4), 10 900 4), 14 100 3, 10 900 12 000
Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене МЕТ при раке легкого Определение амплификации TOPO2A методом FISH при раке молочной желез Определение мутаций гена KRAS Мутация гена BRAF Определение мутаций гена NRAS Определение мутаций гена NRAS Определение мутации гена EGFR Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах с-КІТ (экзоны 9, 11, 17), PDGFRA (экзоны 12, 18) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 9, 11, 1 17) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах IDH1, IDH2 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PIK3CA Определение амплификации гена ERBB2 (HER2/neu) методом флюоресцентногибридизации in situ (FISH) Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ALK методом	16 150, 3ы 28 870, 9 350, 9 560, 7 500, 12 900, 13, 17 600, 4), 10 900, 4), 14 100, 3, 10 900, 12 000, 0й 27 500,
Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене МЕТ при раке легкого Определение амплификации TOPO2A методом FISH при раке молочной желез Определение мутаций гена KRAS Мутация гена BRAF Определение мутаций гена NRAS Определение мутаций гена NRAS Определение мутации гена EGFR Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах с-КІТ (экзоны 9, 11, 17), PDGFRA (экзоны 12, 18) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 9, 11, 17) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах IDH1, IDH2 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гена PIK3CA Определение амплификации гена ERBB2 (HER2/neu) методом флюоресцентногибридизации in situ (FISH) Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ALK методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легког	16 150, 3ы 28 870, 9 350, 9 560, 7 500, 12 900, 13, 17 600, 4), 10 900, 4), 14 100, 3, 10 900, 12 000, 0й 27 500,
Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене МЕТ при раке легкого Определение амплификации TOPO2A методом FISH при раке молочной желез Определение мутаций гена KRAS Мутация гена BRAF Определение мутаций гена NRAS Определение мутаций гена NRAS Определение мутации гена EGFR Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах с-КІТ (экзоны 9, 11, 17), PDGFRA (экзоны 12, 18) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4) NRAS (экзоны 2, 3, 4), BRAF (экзон 15) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене с-КІТ (экзоны 9, 11, 1 17) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах IDH1, IDH2 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене РІКЗСА Определение амплификации гена ERBB2 (HER2/neu) методом флюоресцентногибридизации in situ (FISH) Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ALK методом	16 150, 3ы 28 870, 9 350, 9 560, 7 500, 12 900, 13, 17 600, 4), 10 900, 4), 14 100, 3, 10 900, 12 000, 0й 27 500,
Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене МЕТ при раке легкого Определение амплификации TOPO2A методом FISH при раке молочной желез Определение мутаций гена KRAS Мутация гена BRAF Определение мутаций гена NRAS Определение мутаций гена NRAS Определение мутации гена EGFR Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах с-КІТ (экзоны 9, 11, 17), PDGFRA (экзоны 12, 18) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 9, 11, 17) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах IDH1, IDH2 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гена PIK3CA Определение амплификации гена ERBB2 (HER2/neu) методом флюоресцентногибридизации in situ (FISH) Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ALK методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легког	16 150, 3ы 28 870, 9 350, 9 560, 7 500, 12 900, 13, 17 600, 4), 10 900, 4), 14 100, 3, 10 900, 12 000, 0й 27 500, 15 000,
Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене МЕТ при раке легкого Определение амплификации TOPO2A методом FISH при раке молочной желез Определение мутаций гена KRAS Мутация гена BRAF Определение мутаций гена NRAS Определение мутаций гена NRAS Определение мутации гена EGFR Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах с-КІТ (экзоны 9, 11, 17), PDGFRA (экзоны 12, 18) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4) NRAS (экзоны 2, 3, 4), BRAF (экзон 15) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене с-КІТ (экзоны 9, 11, 1 17) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах IDH1, IDH2 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене РІКЗСА Определение амплификации гена ERBB2 (HER2/neu) методом флюоресцентногибридизации in situ (FISH) Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ALK методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легког Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ROS1 методом	16 150  3ы 28 870
Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене МЕТ при раке легкого Определение амплификации TOPO2A методом FISH при раке молочной желез Определение мутаций гена KRAS Мутация гена BRAF Определение мутаций гена NRAS Определение мутации гена EGFR Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах с-KIT (экзоны 9, 11, 17), PDGFRA (экзоны 12, 18) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4) NRAS (экзоны 2, 3, 4), BRAF (экзон 15) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене с-KIT (экзоны 9, 11, 17) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах IDH1, IDH2 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PIK3CA Определение амплификации гена ERBB2 (HER2/neu) методом флюоресцентног гибридизации in situ (FISH) Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ALK методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легког Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ROS1 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легког Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ROS1 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легког Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена MET методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	16 150  3ы 28 870
Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене МЕТ при раке легкого Определение амплификации TOPO2A методом FISH при раке молочной желез Определение мутаций гена KRAS Мутация гена BRAF Определение мутаций гена NRAS Определение мутаций гена NRAS Определение мутации гена EGFR Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах с-KIT (экзоны 9, 11, 17), PDGFRA (экзоны 12, 18) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4) NRAS (экзоны 2, 3, 4), BRAF (экзон 15) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене с-KIT (экзоны 9, 11, 1 17) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах IDH1, IDH2 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PIK3CA Определение амплификации гена ERBB2 (HER2/neu) методом флюоресцентног гибридизации in situ (FISH) Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ALK методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легког Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ROS1 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легког Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ROS1 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легког Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена МЕТ методом	16 150  3ы 28 870
Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене МЕТ при раке легкого Определение амплификации TOPO2A методом FISH при раке молочной желез Определение мутаций гена KRAS Мутация гена BRAF Определение мутаций гена NRAS Определение мутации гена EGFR Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах с-KIT (экзоны 9, 11, 17), PDGFRA (экзоны 12, 18) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4) NRAS (экзоны 2, 3, 4), BRAF (экзон 15) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене с-KIT (экзоны 9, 11, 17) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах IDH1, IDH2 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PIK3CA Определение амплификации гена ERBB2 (HER2/neu) методом флюоресцентног гибридизации in situ (FISH) Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ALK методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легког Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ROS1 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легког Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ROS1 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легког Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена MET методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	16 150, 3ы 28 870, 9 350, 9 560, 7 500, 12 900, 13, 17 600, 4), 10 900, 4), 14 100, 3, 10 900, 12 000, 0й 27 500, 15 000, 16 500, 170
Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене МЕТ при раке легкого Определение амплификации TOPO2A методом FISH при раке молочной желез Определение мутаций гена KRAS Мутация гена BRAF Определение мутаций гена NRAS Определение мутации гена EGFR Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах с-KIT (экзоны 9, 11, 17), PDGFRA (экзоны 12, 18) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4) NRAS (экзоны 2, 3, 4) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене с-KIT (экзоны 9, 11, 11, 11, 11) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PIK3CA Определение амплификации гена ERBB2 (HER2/neu) методом флюоресцентног гибридизации in situ (FISH) Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ALK методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легког Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ROS1 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легког Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ROS1 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легког Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена MET методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	16 150, 3ы 28 870, 9 350, 9 560, 7 500, 12 900, 13, 17 600, 4), 10 900, 4), 14 100, 3, 10 900, 12 000, 0й 27 500, 15 000, 16 500, 17 500, 17 500, 18 500, 19 500, 10 36 395, 11 500, 11 500, 11 500, 12 750, 13 750, 14 15 16 500,
Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET при раке легкого Определение амплификации TOPO2A методом FISH при раке молочной желез Определение мутаций гена KRAS Мутация гена BRAF Определение мутаций гена NRAS Определение мутаций гена NRAS Определение мутации гена EGFR Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах с-KIT (экзоны 9, 11, 17), PDGFRA (экзоны 12, 18) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене с-KIT (экзоны 9, 11, 11, 11, 11) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PIK3CA Определение амплификации гена ERBB2 (НЕR2/пец) методом флюоресцентног гибридизации in situ (FISH) Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ALK методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легког Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ROS1 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легког Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ROS1 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легког Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена MET методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легког Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена MET методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легког Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена МЕТ методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	16 150 3ы 28 870 9 350 9 560 7 500 12 900 13, 17 600 4), 10 900 4), 14 100 3, 10 900 12 000 0й 27 500 15 000 го 16 500 го 36 395

Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец) Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)	16 000 45 740
Тестирование Ү-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)	16 000
ДНК профилирование мобилизованных, участников СВО и их родственников с идентификацией личности	8 500
Оценка генетических рисков основных заболеваний, слюна	11 000
	26 000
Комплексная оценка генетических рисков «Генетический паспорт», слюна	
Генетическая панель Доктора натуропатии (сахарный диабет), слюна	11 000
Микробиом кишечника	13 200
Микробиом урогенитального тракта, уретра	17 600
Микробиом урогенитального тракта, цервикальный канал	17 600
Микробиом урогенитального тракта, влагалище	17 600
Уреаплазма, ДНК, U.urealyticum/U.parvum, типирование, кол.	480
Хламидия, ДНК Ch.trachomatis, кол.	480
Микоплазма, ДНК M.genitalium, кол.	480
Микоплазма, ДНК M.hominis, кол.	480
Гарднерелла, ДНК G.vaginalis, кол.	480
Трихомонада, ДНК T.vaginalis, кол.	480
Нейссерия, ДНК N.gonorrhoeae, кол.	480
Кандида, ДНК C.albicans, кол.	480
Уреаплазма, ДНК U.parvum, кол.	480
Уреаплазма, ДНК U.urealyticum, кол. (соскоб)	480
Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол.	480
Атопобиум, ДНК Atopobium vaginae, кол.	980
Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (соскоб)	450
Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (кровь)	875
Выявление ДНК TREC и KREC методом ПЦР в крови, количественное	4 070
исследование (для оценки степени дифференцировки, зрелости и активности Т и В лимфоцитов	
Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (кровь)	450
Цитомегаловирус, ДНК СМV, кол. (кровь)	585
Общая антиоксидантная активность	2 875
Глютатионпероксидаза в эритроцитах	2 300
Супероксиддисмутаза в эритроцитах	2 875
ПОЛ (перекисное окисление липидов)	2 125
Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.ТВ в	5 900
крови	
Пренатальный скрининг I триместра беременности (11 - 13 недель + 6 дней) по программе ASTRAIA	4 250
Фактор некроза опухоли (ФНО) в крови	2 155
Антитела к XГЧ IgG	1 440
Антитела к XГЧ IgM	1 440
"ЭЛИ-АНКОР-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы)	4 730
"ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6" (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, состояние иммунной системы)	2 900
"ЭЛИ-В-Тест-6" (общее состояние иммунной системы)	2 900
"ЭЛИ-Висцеро-Тест-24" (ранняя диагностика, полная панель)	7 800
"ЭЛИ-ДИА-Тест-8" (состояние поджелудочной железы)	2 745
"ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12" (состояние органов системы пищеварения)	3 245
"ЭЛИ-Н-Тест-12" (состояние нервной системы)	4 400
"ЭЛИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщины)	5 720
DIGENE - test: Определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска (типы	
16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68)	5 900
Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол. (слюна)	385
Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (слюна)	450
Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (ликвор)	875
Тест на фрагментацию ДНК сперматозоидов методом TUNEL	8 250
Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза)	1 595
Выявление РНК ротавируса группы A (Rotavirus gr.A), норовируса 2 генотипа (Norovirus 2 genotype) и астровируса (Astrovirus) с дифференциацией вида в к	1 430
	005
Хеликобактер пилори, ДНК Н.руlori, кач. (кал)	825
Сальмонелла, ДНК Salmonella spp., кач. (кал)	1 450
Энтеровирус, PHK Enterovirus, кач. (кал)	610
Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач (кал)	1 300
Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (зев)	875
Комплексный анализ крови на наличие эссенциальных микроэлементов (Кобальт,	4 320
Марганец, Медь, Селен) метод ИСП-МС	<b>.</b>
Аминокислоты в крови (12 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	3 900
Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (41 показателя; метод ВЭЖХ-МС)	5 700
Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 и Омега-3 в крови	10 450
Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с	4 750
DOPORTOLITODIO ROBINITIONO, OTIPOADITICI PIO NOTIVIO DI PINIVIODI AUGULLIPI DI DI PIONI DI LA CONTRA	7 / 30
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов)	
риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов)  HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование)(HLA-DQA1,	9 350
риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов)	9 350
риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов)  HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование)(HLA-DQA1,	9 350 4 180

W (4.5.5.W)	
Жирорастворимые витамины (A, D, E, K1) Комплексное определение концентрации метаболитов Витамина D3: 1,25-	7 830,0 7 580,0
дигидрокси D3 и 24,25-дигидрокси D3	7 300,0
Комплексное определение концентрации Витамина D и его метаболитов: 1,25-ОН	7 050,0
D3, 25-OH D3, 25-OH D2, 24,25-OH D3	
L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)	6 280,0
Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (24 показателя,	8 415,0
метод ВЭЖХ-МС)	
Водородно-метановый дыхательный тест (СИБР - синдром избыточного	2 990,0
бактериального роста в тонкой кишке)	
9. Служебный тест (внутренний/технический, расчетный)	
Выявление коронавирусной инфекции COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из рото- и	1 145,0
носоглотки, экспресс-тест Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp210	3 750,0
Определение экспрессии мРТК ВСК-АВLр210 Определение экспрессии мРНК ВСК-АВLр190	3 750,0
0. Профили	0 700,0
СКРИН ПРОФИЛЬ Энтеровирусная инфекция (диагностика при вирусном	1 800,0
менингите)	,
Профиль «Ежегодное профилактическое обследование для мужчин»	4 570,0
Профиль «Ежегодное профилактическое обследование для женщин»	5 335,0
ПРОФИЛЬ «Французский поцелуй» (обследование для мужчин)	3 170,0
Профиль «Если болят суставы»	2 565,0
ПРОФИЛЬ «Французский поцелуй» (обследование для женщин)	3 170,
ПРОФИЛЬ «Белковая диета»	1 445,
ПРОФИЛЬ «Вегетарианская диета»	1 150,
ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – базовый»	1 835,
ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – оптимальный» ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – расширенный»	3 485,
ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – расширенный» ПРОФИЛЬ «Диета без мяса»	4 950, 1 790,
ПРОФИЛЬ «ДИВТА ОВЗ МЯСА» ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – базовый»	5 425,
ПРОФИЛЬ «DASH-диста. Отон гипертония – оазовыи»	7 120,
ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – расширенный»	8 130,
ПРОФИЛЬ «Тонкая талия»	2 500,
ПРОФИЛЬ «Хочу сесть на диету»	2 150,
ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией от COVID-19»	2 525,
ПРОФИЛЬ гинекологический скрининг «С заботой о женском здоровье»	1 730,
ПРОФИЛЬ «Длительный кашель у детей и взрослых»	3 445,
Профиль Анемия хроническая	3 820,
Профиль Гемолиз (острая анемия)	3 030,
ПРОФИЛЬ «Скрининг осложнений при вирусной инфекции»	2 745,
ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (базовый)»	4 240,
ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (оптимальный)» ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (расширенный)»	6 230,
Биохимический контроль за уровнем тренированности	9 915, 10 330,
Текущий биохимический контроль в спорте	9 130,
Биохимический контроль развития систем энергообеспечения организма	8 410,
Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной	5 210,
инфекции COVID-19 (основной перечень)	0 = 10,
ПРОФИЛЬ Обследование в период реабилитации после перенесённой	9 415,
коронавирусной инфекции COVID-19 (расширенное исследование)	,
ПРОФИЛЬ «Женское здоровье»	1 615,
ПРОФИЛЬ «Твой иммунитет»	2 705,
ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая	3 430,
диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения»	
ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая	4 030,
диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения»	0.000
ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Базовый) – микробиологическая	2 680,
диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»	2.400
ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая	3 100,
диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей» ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая	4 940,
диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»	4 940,
ПРОФИЛЬ «Онкомаркеры для диагностики, контроля лечения и мониторинга	4 285,
онкологических заболеваний ЖКТ»	4 200,
ПРОФИЛЬ «COVID-19, грипп или ОРВИ?»	4 175,
ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией»	1 150,
ПРОФИЛЬ «Поствакцинальный и естественный иммунитет к COVID-19 (S + N	1 825,
белок)»	
ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния (базовый)»	3 040,
ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и риск атеросклероза»	3 835,
ПРОФИЛЬ NSA минимум	800,
ПРОФИЛЬ NSA оптимум	1 400,
ПРОФИЛЬ Косметологический (минимальный)	1 705,
DDO#MIL (************************************	., 140
ПРОФИЛЬ Косметологический (оптимальный) ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика В12 и фолиеводефицитной анемий	2 140, 3 900,

EDOCHUEL ALIEMIAC	4 505 00
ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (минимальный) ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (расширенный)	1 505,00 4 575,00
ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: оценка общего состояния организма на фоне течения анемии	3 255,00
Профиль «Выявление РНК коронавируса с определением суммарных антител	2 090,00
классов G (IgG) и М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19)»	2 000,00
ПРОФИЛЬ «Оценка состояния здоровья перед началом тренировок (женщины)»	37 840,00
ПРОФИЛЬ «Оценка состояния здоровья перед началом тренировок (мужчины)»	37 400,00
ПРОФИЛЬ «Диагностика анемии»	1 465,00
ПРОФИЛЬ Метаболический паспорт	8 035,00
ПРОФИЛЬ Жизненный тонус	9 910,00
ПРОФИЛЬ Баланс красоты	14 095,00
ПРОФИЛЬ СУСТАВЫ: дифференциальная диагностика при суставном синдроме	2 575,00
(базовый)	
ПРОФИЛЬ Контроль углеводного обмена (диабет) — базовый	605,00
ПРОФИЛЬ Контроль углеводного обмена (диабет) — расширенный	1 630,00
ПРОФИЛЬ Диагностический комплекс для сахарного диабета 1 типа	5 995,00
ПРОФИЛЬ Диагностический комплекс для сахарного диабета 2 типа	2 565,00
ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг сахарного диабета 1 типа	605,00
ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг диабета 2 типа (вариант с инсулином)	1 115,00
ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг диабета 2 типа (вариант с С-пептидом)	1 115,00
ПРОФИЛЬ Диагностика нарушений углеводного обмена во время беременности	770,00
(24-26 неделя)	770,00
ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка риска	2 785,00
сосудистых осложнений (кровь)	2 700,00
ПРОФИЛЬ «Нежелезный человек 2.0»	1 275,00
ФЛОРОСКРИН и NCMT, микроскопия мазка урогенитального тракта	3 575,00
ПРОФИЛЬ Спермограмма 3 уровня	3 970,00
ПРОФИЛЬ Стандартный комплекс биохимических исследований	3 940,00
ПРОФИЛЬ Почечные маркеры (скрининг)	640,00
ПРОФИЛЬ «Здоровье почек (биохимический скрининг)»	1 465,00
ПРОФИЛЬ Госпитализация в терапевтические стационары	4 140,00
ПРОФИЛЬ Перед операцией (госпитализация в хирургические стационары)	6 435,00
ПРОФИЛЬ Ежегодное профилактическое обследование	5 760,00
ПРОФИЛЬ Подготовка к хирургическим операциям и установке стоматологических	3 945,00
имплантов	
ПРОФИЛЬ Коагулограмма: протромбин (по Квику) + МНО, АЧТВ, тромбиновое	1 990,00
время, фибриноген, антитромбин III, плазминоген	
ПРОФИЛЬ Иммунный статус (расширенный) + Общий анализ крови (CBC, 5-DIFF)	9 800,00
ПРОФИЛЬ Фагоцитоз + Общий анализ крови (CBC, 5-DIFF)	2 010,00
ПРОФИЛЬ Госпитальная четвёрка + ДНК Ch.trachomatis, T.vaginalis, N.gonorrhoeae,	3 245,00
M.genitalium из урогенитального тракта + Бактериоскопическое исследова	
ПРОФИЛЬ Госпитальная четвёрка + ДНК C.albicans, Ch.Trachomatis, U.urealyticum,	6 170,00
U.parvum, M.hominis, M.genitalium, G.vaginalis, N.gonorrhoeae, T.vagina	0 17 0,00
ПРОФИЛЬ Биохимическая диагностика диабета	4 300,00
ПРОФИЛЬ Биохимическое исследование при артериальной гипертензии	2 170,00
ПРОФИЛЬ виохимическое исследование при артериальной гипертензии ПРОФИЛЬ «Спортивный (оценка баланса микроэлементов и витаминов)»	•
ПРОФИЛЬ «Спортивный (оценка озланса микроэлементов и витаминов)» ПРОФИЛЬ Подавленное настроение	7 555,00
	9 785,00
Профиль Риск диабета	6 580,00
Комплексное обследование пациентов для раннего выявления осложнений и	7 045,00
профилактики развития вирусной инфекции	
Стройная фигура	5 290,00
Гепатиты профиль расширенный	4 435,00
ПРОФИЛЬ Ревматологический комплекс исследований	5 355,00
Тромбозы	5 245,00
Профиль "Для будущих мам-расширенный(включает генетический риск	18 650,00
невынашивания беременности)"	
Профиль Расширенное исследование генов системы гемостаза: MTHFR 1298,	7 205,00
MTHFR 677, MTR, MTRR, F2, F5, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1 (c	
Витаминный и минеральный комплекс "Источник здоровья"	16 320,00
Спорт базовый (оценка готовности к физическим нагрузкам)	3 960,00
Красота: кожа, волосы, ногти	7 400,00
Мониторинг эффективности препаратов тестостерона при силовых нагрузках в	5 385,00
фитнесе	•
Биохимический контроль набора мышечной массы при силовых тренировках	4 205,00
Оценка готовности организма к повышенным нагрузкам	8 610,00
Красота ногтей	2 180,00
Красота кожи	5 780,00
Красота волос	6 010,00
Здоровый образ жизни	16 255,00
ПРОФИЛЬ Мой ребенок идет в садик или в школу (капиллярная кровь)	1 435,00
Профиль «Ежегодное обследование»	8 185,00
Профиль «На операцию»	5 990,00
Профиль "Для будущих мам"	14 375,00
	5 025,00
Профиль "Для будущих пап"	
Профиль "Для будущих пап" Профиль "Мой ребенок идет в садик или в школу" Профиль Первый шаг к здоровью	1 435,00 1 610,00

Профиль Ежегодный минимум Профиль "ХелсиПро. Здоровый Кишечник"	3 290,0 5 785,0
Профиль "Функциональное Питание. Дети"	13 735,0
НутриТест - Контроль	1 665,0
Профиль "Зеркало Здоровья"	1 555,0
ПРОФИЛЬ Цитологическое исследование соскобов с поверхности шейки матки	3 670,0
(наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии	•
ПРОФИЛЬ Нутрициология, комплекс диагностических услуг, О.А. Бабич	26 100,0
Профиль Мужская диагностика	1 850,0
ПРОФИЛЬ Ингибитор активатора плазминогена SERPINE (PAI) 1-675 5G/4G (с заключением врача-генетика)	2 915,0
ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов в генах факторов свертывающей	4 030,0
системы крови F2 и F5 (с заключением врача-генетика) ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями	3 790,0
метаболизма варфарина (с заключением врача-генетика) ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями	2 825,0
метаболизма лактозы (с заключением врача-генетика) ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития	5 410,0
артериальной гипертензии (с заключением врача-генетика)	5 620,0
ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (с заключением врача-генетика)	
ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (с заключением врача-генетика)	3 215,0
ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA2 (с заключением врача-генетика)	4 960,0
ПРОФИЛЬ Определение генетических причин азооспермии: анализ микроделеций У-хромосомы по локусам AZF (a,b,c) у мужчин с бесплодием (с заключением врача	5 340,0
ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском	5 905,0
невынашивания беременности (с заключением врача-генетика) ПРОФИЛЬ Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в	4 420,0
промоторной области гена UGT1A1 (с заключением врача-генетика)	7.400
ПРОФИЛЬ Синдром Жильбера - расширенный (с заключением врача-генетика) ПРОФИЛЬ Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена	7 160,
617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) ЈАК2 (янус тирозин-киназа втор	4 350,
ПРОФИЛЬ Муковисцидоз (с заключением врача-генетика)	11 530,
ПРОФИЛЬ Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV) (с заключением врача-генетика)	10 130,0
ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза в крови (3 полиморфизма: HFE845 G>A (C282Y); HFE187 C>G (H63D); HFE193 A>	3 970,0
ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций (с заключением врача-	8 165,0
генетика)	
ПРОФИЛЬ Мужское бесплодие. Определение генетических причин азоспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a, b, c), 8 полиморфизмов + 2	11 050,
контроля ПРОФИЛЬ Генетическая предрасположенность к псориазу (с заключением врача-	7 725,
генетика)	
ПРОФИЛЬ Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций (с заключением врача-генетика)	6 670,
ПРОФИЛЬ Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2A, 2B (с заключением врача-генетика)	10 015,
ПРОФИЛЬ Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении (с заключением врача-генетика)	7 030,
ПРОФИЛЬ Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций (с заключением врача-генетика)	6 670,
ПРОФИЛЬ Определение вариантов в гене АроЕ (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов (с заключением врача-генетика)	4 450,
ПРОФИЛЬ Исследование полиморфизмов гена VDR рецептора витамина D	11 160,
(нарушение метаболизма кальция) (с заключением врача-генетика) ПРОФИЛЬ Иммуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов,	2 680,
ассоциированных с функциями интерлейкина 28В (терапия гепатита С) (с заключением врача-генети	
ПРОФИЛЬ Генодиагностика адреногенитального синдрома (11 мутаций в гене CYP21A2) (с заключением врача-генетика)	15 135,
Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), кровь	2 200,
ПРОФИЛЬ «Антитела класса A (IgA) и G (IgG) к глиадину, количественное	1 405,
исследование» Развернутое обследование системы пищеварения	
исследование»	
исследование» Развернутое обследование системы пищеварения	2 595,0 630,0 1 865,0 2 590,0

ПРОФИЛЬ «Ревматологический комплекс исследований» ПРОФИЛЬ «Щитовидная железа – сокращенный»	1 025,00 3 580,00
ПРОФИЛЬ «Щиговидная железа – сокращенный» ПРОФИЛЬ «Мужское здоровье – онкоскрининг (ПСА общий, ПСА свободный,	1 045,00
соотношение ПСА свободного к ПСА общему)»	2.545.00
ПРОФИЛЬ Определение антител класса G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), дифтерийному (Diphtheria) и столбнячному (Tetanus) анатоксина	2 545,00
ПРОФИЛЬ «Женское здоровье (гормональный скрининг)»	3 315,0
ПРОФИЛЬ Женское здоровье: регуляция менструального цикла	5 350,00
ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодное обследование (кровь)	2 085,00
ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодное оселедование (кровь)	585,00
(кровь) ПРОФИЛЬ «Спортивный (перед началом занятий в тренажерном зале)»	7 040,00
ПРОФИЛЬ «Спортивный (анализы для выбора тактики тренировок)»	5 075,00
ПРОФИЛЬ Антитела классов M (IgM) и G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита	670,00
ПРОФИЛЬ Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к	2 455,00
париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла)	
ПРОФИЛЬ Антитела класса A (IgA) и G (IgG) к возбудителю иерсиниоза (Yersinia enterocolitica)	1 345,0
Профиль "Мужское здоровье"	11 165,0
ПРОФИЛЬ Диагностика целиакии, непереносимость глютена (универсальный	3 325,0
скрининг) ПРОФИЛЬ Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг при	2 980,0
селективном дефиците IgA) ПРОФИЛЬ Расширенное специализированное исследование для диагностики	7 655,0
целиакии	
Диагностика серонегативного ревматоидного артрита	2 865,0
Билирубин и его фракции (общий, прямой, непрямой)	360,0
Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL)	385,0
Индекс атерогенности	390,0
ПРОФИЛЬ Мутация гена BRAF (с заключением врача-генетика)	10 235,0
ПРОФИЛЬ Определение мутации гена EGFR (с заключением врача-генетика)	13 240,0
ПРОФИЛЬ Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT (экзоны	11 440,0
9, 11, 13, 17) (с заключением врача-генетика)	14 220 0
ПРОФИЛЬ Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4), BRAF (экзон 15) (с заключением врача-генет	14 320,0
ПРОФИЛЬ Определение мутаций гена N-RAS (с заключением врача-генетика)	8 380,0
ПРОФИЛЬ Определение мутаций гена K-RAS (с заключением врача-генетика)	10 045,0
ПРОФИЛЬ Микроскопическое исследование и посев ногтевых пластин на	2 805,0
паразитарные грибы ПРОФИЛЬ Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК): Babesia spp., Borrelia spp.,	2 690,0
Ehrelichia spp., A.phagocytophillum, вирус клещевого энцефалита в клеще	
ПРОФИЛЬ ОРВИ-комплекс (включает взятие биоматериала в тарифной зоне "Город")	3 185,0
Определение онкопротеина p16ink4a и индекса пролиферативной активности Ki-67	7 500,0
в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпите	
ПРОФИЛЬ Жидкостная цитология с определением онкомаркера p16ink4a	4 225,0
Инфекционный профиль в концентрированном материале осадка эякулята	3 195,0
(Андрофлор + бактериологическое исследование) Инфекционный профиль в концентрированном материале осадка эякулята	4 965,0
(Андрофлор + типирование ДНК 21 типа ВПЧ) Скрининг основных инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка	1 090,0
эякулята (ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Trichomon	
Комплексное исследование осадка эякулята №1: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов, инфекцио	14 085,0
Комплексное исследование осадка эякулята №2: цитологическое исследование с	16 530,0
оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов, инфекцио	
Расширенное комплексное исследование осадка эякулята: цитологическое	17 715,0
	645,0
бактер	
ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодное обследование (моча)	1 015 0
бактер ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодное обследование (моча) ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка функции почек	1 015,0
бактер ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодное обследование (моча) ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка функции почек (моча) ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка риска	
бактер ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодное обследование (моча) ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка функции почек (моча) ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка риска сосудистых осложнений (моча) Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин,	825,0
бактер ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодное обследование (моча) ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка функции почек (моча) ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка риска сосудистых осложнений (моча) Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), моча ПРОФИЛЬ Выявление ДНК уреаплазм (Ureaplasma parvum, urealyticum (Т960)) в	825,0 2 915,0
бактер	1 015,0 825,0 2 915,0 590,0 3 915,0
бактер ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодное обследование (моча) ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка функции почек (моча) ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка риска сосудистых осложнений (моча) Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), моча ПРОФИЛЬ Выявление ДНК уреаплазм (Ureaplasma parvum, urealyticum (Т960)) в соскобе из уретры ПРОФИЛЬ «Ты и Я» (выявление основных патогенных микроорганизмов урогенитального тракта), соскоб из уретры	825,0 2 915,0 590,0 3 915,0
бактер ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодное обследование (моча) ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка функции почек (моча) ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка риска сосудистых осложнений (моча) Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), моча ПРОФИЛЬ Выявление ДНК уреаплазм (Ureaplasma parvum, urealyticum (Т960)) в соскобе из уретры ПРОФИЛЬ «Ты и Я» (выявление основных патогенных микроорганизмов	825,0 2 915,0 590,0

11. Отдел биохимии и иммунохимии (Служебный тест)	040
Креатинин в моче	210
15. Аутсорсинг (Профиль)  Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 6 микроэлементов	2 400
(масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As  Иммунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови при	14 350
лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый л	
ПРОФИЛЬ Комплексное исследование: "Оценка оксидативного стресса"	15 070
ПРОФИЛЬ «Диетолог (Check-up для мужчин)»	14 110
ПРОФИЛЬ «Диетолог (Check-up для женщин)»	14 750
Клеточный иммунитет- комплексное исследование (включает субпопуляции	7 440
лимфоцитов и фагоцитоз)	4.065
Олигоклональный иммуноглобулин IgG в ликворе и сыворотке крови	4 065
Установление принадлежности образца биологического материала (один пациент - один парафиновый блок), 25 STR-локусов	19 325
L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	9 065
ПРОФИЛЬ Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС): антинуклеарный	3 125
фактор (АНФ) на НЕр-2 клеточной линии + антитела lgM, lgG к кардиолипину	
Гастропанель ® со стимуляцией	6 650
Ат к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплекс, иммуноблот)	6 900
16. Отдел бактериологических исследований (Профиль)	4.000
ПРОФИЛЬ Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	1 280
ПРОФИЛЬ «Комплексный посев материала на золотистый стафилококк	1 550
(Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, мазок из рото-	
Посев крови на аэробную, анаэробную микрофлору и грибы рода Candida с	4 810
определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и	
антимикотиче	1 605
ПРОФИЛЬ Посев материала (грудное молоко) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 605
ПРОФИЛЬ Посев материала (желчь) на микрофлору с определением	1 605
чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	
ПРОФИЛЬ Посев материала (отделяемое предстательной железы) на микрофлору	1 605
с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	
ПРОФИЛЬ Посев операционного материала на микрофлору с определением	1 605
чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	
ПРОФИЛЬ Посев материала (раневое отделяемое) на микрофлору с	1 605
определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	
ПРОФИЛЬ Посев материала (гнойное отделяемое) на микрофлору с	1 605
определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 605
ПРОФИЛЬ Посев материала (пунктат) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 605
ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из правого уха) на микрофлору с	1 605
определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 000
ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из левого уха) на микрофлору с определением	1 605
чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 000
ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок с конъюнктивы правого глаза) на микрофлору	1 605
с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	
ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок с конъюнктивы левого глаза) на микрофлору с	1 605
определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	
ПРОФИЛЬ Посев материала (мокрота/бронхоальвеолярный лаваж) на микрофлору	1 605
с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	
ПРОФИЛЬ Посев материала (эякулят) на микрофлору с определением	1 605
чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	4.005
ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок с кожи/мягких тканей) на микрофлору с	1 605
определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 605
ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из полости матки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 605
ПРОФИЛЬ Посев материала (пунктат из носовых пазух) на микрофлору с	1 605
определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 000
ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из влагалища) на микрофлору с определением	1 605
чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	
ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из цервикального канала) на микрофлору с	1 605
определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	
ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из уретры) на микрофлору с определением	1 605
чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	4.00=
ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из носоглотки) на микрофлору с определением	1 605
чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	4.005
ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из носа) на микрофлору с определением	1 605
чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 605
ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из ротоглотки) на микрофлору с определением	1 605
чувствительности к антибиотикам и бактериофагам ПРОФИЛЬ Посев материала (смыв с миндалин) на микрофлору с определением	1 605

ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из десневого кармана) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	
	1 605,00
ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из ротовой полости) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 605,00
ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из ротоглотки и носа) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	2 375,00
Биоценоз влагалища (комплекс): микроскопия и посев мазка из влагалища на микрофлору (аэробы, микроаэрофилы, анаэробы, грибы) с определением чувствител	3 630,00
ПРОФИЛЬ Посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибио	3 760,00
Профиль Сепсис-дети, комплексное исследование: педиатрический посев крови	3 300,00
Посев материала грудного молока на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1 980,00
ПРОФИЛЬ Посев отделяемого предстательной железы на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотически	
Посев МПО (секр.прост) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	2 275,00
Посев операционного материала на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	2 275,00
ПРОФИЛЬ Посев раневого отделяемого на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1 980,00
Посев раневого отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	2 275,00
Посев гнойного отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	2 275,00
ПРОФИЛЬ Посев пунктата на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антим	3 070,00
ПРОФИЛЬ Посев материала из правого уха на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препара	1 980,00
Комплексное исследование (ухо прав) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препар	1 585,00
ПРОФИЛЬ Посев материала из левого уха на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препарат	1 980,00
Комплексное исследование (ухо лев) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препара	1 585,00
дролоковые гриові у в опродоленном туветвинення кантимикоти теским пропара	¹
ПРОФИЛЬ Посев материала с конъюнктивы правого глаза на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотич	1 980,00
ПРОФИЛЬ Посев материала с конъюнктивы правого глаза на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотич ПРОФИЛЬ Посев материала с конъюнктивы левого глаза на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и	
ПРОФИЛЬ Посев материала с конъюнктивы правого глаза на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотич ПРОФИЛЬ Посев материала с конъюнктивы левого глаза на микрофлору и на	1 980,00 1 980,00 1 585,00
ПРОФИЛЬ Посев материала с конъюнктивы правого глаза на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотич  ПРОФИЛЬ Посев материала с конъюнктивы левого глаза на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотиче  Комплексное исследование НДП (мокрота, лаваж) на грибы (включает посевы на	1 980,00 1 980,00 1 585,00
ПРОФИЛЬ Посев материала с конъюнктивы правого глаза на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотич  ПРОФИЛЬ Посев материала с конъюнктивы левого глаза на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотиче  Комплексное исследование НДП (мокрота, лаваж) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотичес  ПРОФИЛЬ Посев эякулята на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам  Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для	1 980,00 1 980,00 1 585,00
ПРОФИЛЬ Посев материала с конъюнктивы правого глаза на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотич ПРОФИЛЬ Посев материала с конъюнктивы левого глаза на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотиче Комплексное исследование НДП (мокрота, лаваж) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотичес ПРОФИЛЬ Посев эякулята на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 980,00 1 980,00 1 585,00 1 980,00
ПРОФИЛЬ Посев материала с конъюнктивы правого глаза на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотич  ПРОФИЛЬ Посев материала с конъюнктивы левого глаза на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотиче  Комплексное исследование НДП (мокрота, лаваж) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотичес  ПРОФИЛЬ Посев эякулята на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам  Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), эякулят  Посев МПО (сперма) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением	1 980,00 1 980,00 1 585,00 1 980,00 2 275,00 2 805,00
ПРОФИЛЬ Посев материала с конъюнктивы правого глаза на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотич  ПРОФИЛЬ Посев материала с конъюнктивы левого глаза на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотиче  Комплексное исследование НДП (мокрота, лаваж) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотичес  ПРОФИЛЬ Посев эякулята на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам  Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), эякулят  Посев МПО (сперма) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам  Посев кала на дисбактериоз кишечника, грибы рода кандида (Candida spp.) с	1 980,00 1 980,00 1 585,00 1 980,00 2 275,00 2 805,00
ПРОФИЛЬ Посев материала с конъюнктивы правого глаза на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотич  ПРОФИЛЬ Посев материала с конъюнктивы левого глаза на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотиче  Комплексное исследование НДП (мокрота, лаваж) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотичес  ПРОФИЛЬ Посев эякулята на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам  Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), эякулят  Посев МПО (сперма) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам  Посев кала на дисбактериоз кишечника, грибы рода кандида (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотический посев кала на дисбактерности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотический посев кала на Clostridium difficile и выявление токсинов клостридий)  Комплексное исследование (кожа, мягк.ткани) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к	1 980,00 1 980,00 1 585,00 1 980,00 2 275,00 2 805,00
ПРОФИЛЬ Посев материала с конъюнктивы правого глаза на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотич  ПРОФИЛЬ Посев материала с конъюнктивы левого глаза на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотиче  Комплексное исследование НДП (мокрота, лаваж) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотичес  ПРОФИЛЬ Посев эякулята на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам  Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), эякулят  Посев МПО (сперма) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам  Посев кала на дисбактериоз кишечника, грибы рода кандида (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотический посев кала на дисбактериоз кишечника, грибы рода кандида (Сапода spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотический посев кала на Соstridium difficile и выявление токсинов клостридий)  Комплексное исследование (кожа, мягк.ткани) на грибы (включает посевы на	1 980,00 1 980,00 1 585,00 1 980,00 2 275,00 2 805,00 2 365,00 900,00
ПРОФИЛЬ Посев материала с конъюнктивы правого глаза на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотич  ПРОФИЛЬ Посев материала с конъюнктивы левого глаза на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотиче  Комплексное исследование НДП (мокрота, лаваж) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотичес  ПРОФИЛЬ Посев эякулята на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам  Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), эякулят  Посев МПО (сперма) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам  Посев кала на дисбактериоз кишечника, грибы рода кандида (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотический исследование кала на наличие клостридий (комплексное исследование, включает посев кала на Clostridium difficile и выявление токсинов клостридий)  Комплексное исследование (кожа, мягк.ткани) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотически  ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из полости матки на микрофлору и на грибы рода	1 980,00 1 980,00 1 585,00 1 980,00 2 275,00 2 805,00 2 365,00 900,00

	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из влагалища на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим	1 980,00
	препара	
	Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), мазок из влагалища	1 980,00
	Профиль Биоценоз влагалища (расширенный формат выдачи результата):	1 640,00
	микроскопия и посев мазка из влагалища на микрофлору (аэробы, микроаэрофилы, анаэро	1 040,00
	Посев материала из влагалища на микрофлору, грибы рода кандида (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимико	2 400,00
	Посев МПО (влаг) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	2 275,00
	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из цервикального канала на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотичес	1 980,00
	Посев материала из цервикального канала на микрофлору, грибы рода кандида (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам	2 400,00
	Посев МПО (цервикс) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	2 275,00
	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из уретры на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1 980,00
	Посев материала из уретры на микрофлору, грибы рода кандида (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотич	2 400,00
	Посев МПО (уретра) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	2 275,00
	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из носа на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1 980,00
	Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), мазок из зева	1 980,00
17	. Отдел биохимии и иммунохимии (Профиль)	
	ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	350,00
	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез) ПРОФИЛЬ Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда- цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов)	300,00 5 465,00
	ПРОФИЛЬ Электрофорез белков мочи	1 870,00
	Профиль «Обследование печени»	1 985,00
	Профиль «Обследование функции поджелудочной железы»	970,00
	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	380,00
	Профиль Фибромакс	15 400,00
	Профиль Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени)	9 200,00
	Профиль Кардиориск	8 665,00
	Профиль биохимический "Функция почек", кровь, моча	2 865,00
	ПРОФИЛЬ НЭШ-Фибротест (NASH-FibroTest)	15 815,00
	Диагностика миеломной болезни	12 965,00
	ПРОФИЛЬ Биохимический анализ крови (22 показателя)	4 100,00
	Профиль Стройное тело ПРОФИЛЬ Ежегодное обследование ребенка	3 940,00 4 320,00
	ПРОФИЛЬ Расширенное обследование печени	5 655,00
	ПРОФИЛЬ Профилактический для детей от 0 до 1 года	3 260,00
	ПРОФИЛЬ Диагностика инфекционного мононуклеоза	1 680,00
	ПРОФИЛЬ Диагностика рахита у детей до 5 лет	2 995,00
	Индексы инсулинорезистентности (CARO, HOMA)	680,00
	ПРОФИЛЬ Индекс HOMA-IR	680,00
	ПРОФИЛЬ Скрининг СКВ	5 805,00
	ПРОФИЛЬ Беременность 1 триместр	21 020,00
	ПРОФИЛЬ Беременность 2 триместр	11 140,00
	ПРОФИЛЬ Беременность 3 триместр	20 200,00
	ПРОФИЛЬ «Основные биохимические показатели крови»	1 590,00
	НутриТест - Первичное обследование	3 000,00
	ПРОФИЛЬ Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) + Фибриноген	435,00
	Коагулограмма	935,00
	Коагулограмма расширенная	2 185,00
	ПРОФИЛЬ «Ребёнок быстро вырос»	1 780,00
	Профиль Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени)	13 050,00
	ПРОФИЛЬ «Биохимический общетерапевтический анализ крови»	1 400,00
<u> </u>	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье – гормональный»	7 155,00
	Липидный статус	2 670,00
-	Липидный профиль	780,00
-	Профиль биохимический Функция печени	4 295,00
	Профиль Инфекции у новорожденных - биохимический	2 960,00
	$\square \square $	
	ПРОФИЛЬ Аполипопротеин А1 (Аро-А1) + Аполипопротеин В (Аро-В) ПРОФИЛЬ Липидный (расширенный)	990,00 2 670,00

DDOMINE VONTOUGUELL VONTOGNAGUES C2 C4	3 670
ПРОФИЛЬ Компоненты комплемента С3, С4	720
Иммуноэлектрофорез	10 715
ПРОФИЛЬ «Индекс свободных андрогенов»	925
Пренатальный скрининг трисомий І-й триместр (11 - 13 недель + 6 дней)	1 630
Пренатальный скрининг трисомий II-й триместр (14 - 19 недель + 6 дней)	845
Рак яичников(НЕ-4+СА125)	1 880
Профиль Щитовидная железа (расширенный)	5 020
Профиль Костный метаболизм-обмен кальция	3 380
Остеопороз	3 015
Профиль «Мужчины после 45-ти»	6 110
Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)»	6 100
Профиль «Онкологический мужской - скрининг»	4 120
Профиль «Женщины после 45»	9 470
Тестостерон + пересчет по ISSAM	460
Профиль Маркеры преэклампсии	5 575
ПРОФИЛЬ Иммунитет к детским инфекциям	3 245
Профиль Щитовидная железа - скрининг	2 080
ПРОФИЛЬ Биохимия 8 показателей	1 490
Альбумин-креатининовое соотношение (АСR)	555
ПРОФИЛЬ Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче	1 810
ПРОФИЛЬ Кальций и Фосфор в разовой порции мочи (для детей до 5 лет)	430
ПРОФИЛЬ Кальций и Фосфор в суточной моче	490
ПРОФИЛЬ Калий и Натрий в суточной моче	260
18. Отдел иммунологии и аллергологии (Профиль)	
Профиль «Паразитарные инвазии»	4 795
Профиль «Планирование беременности»	5 440
ПРОФИЛЬ Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)	7 930
ПРОФИЛЬ «Антитела класса G (lgG) 1 и 2 типа к вирусу простого герпеса (Herpes	1 185
Simplex virus types 1, 2), полуколичественное исследование»	
ПРОФИЛЬ «Комплексное исследование на TORCH-инфекции, антитела класса М	5 885
(IgM), класса G (IgG) с определением авидности»	
ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (lgG) и М (lgM) к кардиолипину, количественное	1 980
исследование»	
ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и М (IgM) к бета-2-гликопротеину,	2 430
	2 430
количественное исследование»	4.005
ПРОФИЛЬ Определение антител класса G (IgG) к возбудителям вирусов краснухи	1 805
(Rubella), кори (Measles), паротита (Mumps)	
ПРОФИЛЬ ВИЧ-Комбо (антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов +	1 355
антиген p24), диагностика сифилиса (суммарные антитела ИФА, РПГА + экспресс-	
ПРОФИЛЬ ВИЧ-Комбо (антитела к ВИЧ 1, 2 типов + антиген р24), HBs-антиген	1 730
вируса гепатита В, суммарные антитела к вирусу гепатита С, диагностика сифили	
13 7 7 1 17 3 -711	
ПРОФИЛЬ HBsAg вируса гепатита B, суммарные антитела к вирусу гепатита C и	1 115
	1 113
возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) методом ИФА	
ПРОФИЛЬ Серологические исследования на возбудителя сифилиса (Treponema	620
pallidum): Ат к Treponema pallidum (РПГА, суммарные) + реакция микропреципитаци	
	1 205
ПРОФИЛЬ Антитела классов A (IgA) и G (IgG) к возбудителю урогенитального	1 200
	1 200
ПРОФИЛЬ Антитела классов A (IgA) и G (IgG) к возбудителю урогенитального уреаплазмоза (Ureaplasma urealyticum)	
ПРОФИЛЬ Антитела классов A (IgA) и G (IgG) к возбудителю урогенитального уреаплазмоза (Ureaplasma urealyticum) ПРОФИЛЬ Антитела класса A (IgA) к возбудителю иерсиниоза (Yersinia	1 320
ПРОФИЛЬ Антитела классов A (IgA) и G (IgG) к возбудителю урогенитального уреаплазмоза (Ureaplasma urealyticum) ПРОФИЛЬ Антитела класса A (IgA) к возбудителю иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) и суммарные антитела к возбудителю псевдотуберкулёза (Yersinia	
ПРОФИЛЬ Антитела классов A (IgA) и G (IgG) к возбудителю урогенитального уреаплазмоза (Ureaplasma urealyticum) ПРОФИЛЬ Антитела класса A (IgA) к возбудителю иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) и суммарные антитела к возбудителю псевдотуберкулёза (Yersinia pseu	1 320
ПРОФИЛЬ Антитела классов A (IgA) и G (IgG) к возбудителю урогенитального уреаплазмоза (Ureaplasma urealyticum) ПРОФИЛЬ Антитела класса A (IgA) к возбудителю иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) и суммарные антитела к возбудителю псевдотуберкулёза (Yersinia pseu ПРОФИЛЬ Антитела классов М (IgM) и G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella	
ПРОФИЛЬ Антитела классов A (IgA) и G (IgG) к возбудителю урогенитального уреаплазмоза (Ureaplasma urealyticum) ПРОФИЛЬ Антитела класса A (IgA) к возбудителю иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) и суммарные антитела к возбудителю псевдотуберкулёза (Yersinia pseu ПРОФИЛЬ Антитела классов M (IgM) и G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич.	1 320
ПРОФИЛЬ Антитела классов A (IgA) и G (IgG) к возбудителю урогенитального уреаплазмоза (Ureaplasma urealyticum) ПРОФИЛЬ Антитела класса A (IgA) к возбудителю иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) и суммарные антитела к возбудителю псевдотуберкулёза (Yersinia pseu ПРОФИЛЬ Антитела классов M (IgM) и G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич. ПРОФИЛЬ Вирусный гепатит В (перед вакцинацией): HBsAg, anti-HBsAg, anti-HBs	1 320
ПРОФИЛЬ Антитела классов A (IgA) и G (IgG) к возбудителю урогенитального уреаплазмоза (Ureaplasma urealyticum) ПРОФИЛЬ Антитела класса A (IgA) к возбудителю иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) и суммарные антитела к возбудителю псевдотуберкулёза (Yersinia pseu ПРОФИЛЬ Антитела классов M (IgM) и G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич.	1 320 1 635
ПРОФИЛЬ Антитела классов A (IgA) и G (IgG) к возбудителю урогенитального уреаплазмоза (Ureaplasma urealyticum) ПРОФИЛЬ Антитела класса A (IgA) к возбудителю иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) и суммарные антитела к возбудителю псевдотуберкулёза (Yersinia pseu ПРОФИЛЬ Антитела классов M (IgM) и G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич. ПРОФИЛЬ Вирусный гепатит В (перед вакцинацией): HBsAg, anti-HBsAg, anti-HBs	1 320 1 635 1 385
ПРОФИЛЬ Антитела классов A (IgA) и G (IgG) к возбудителю урогенитального уреаплазмоза (Ureaplasma urealyticum) ПРОФИЛЬ Антитела класса A (IgA) к возбудителю иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) и суммарные антитела к возбудителю псевдотуберкулёза (Yersinia pseu ПРОФИЛЬ Антитела классов M (IgM) и G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич. ПРОФИЛЬ Вирусный гепатит В (перед вакцинацией): HBsAg, anti-HBsAg, anti-HBc ПРОФИЛЬ Онкологический скрининг щитовидной железы: кальцитонин, тиреоглобулин, антитела к тиреоглобулину	1 320 1 635 1 385 1 960
ПРОФИЛЬ Антитела классов A (IgA) и G (IgG) к возбудителю урогенитального уреаплазмоза (Ureaplasma urealyticum) ПРОФИЛЬ Антитела класса A (IgA) к возбудителю иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) и суммарные антитела к возбудителю псевдотуберкулёза (Yersinia pseu ПРОФИЛЬ Антитела классов M (IgM) и G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич. ПРОФИЛЬ Вирусный гепатит В (перед вакцинацией): HBsAg, anti-HBsAg, anti-HBc ПРОФИЛЬ Онкологический скрининг щитовидной железы: кальцитонин, тиреоглобулин, антитела к тиреоглобулину Гастропанель ®	1 320 1 635 1 385 1 960 4 900
ПРОФИЛЬ Антитела классов A (IgA) и G (IgG) к возбудителю урогенитального уреаплазмоза (Ureaplasma urealyticum)  ПРОФИЛЬ Антитела класса A (IgA) к возбудителю иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) и суммарные антитела к возбудителю псевдотуберкулёза (Yersinia pseu  ПРОФИЛЬ Антитела классов M (IgM) и G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич.  ПРОФИЛЬ Вирусный гепатит В (перед вакцинацией): HBsAg, anti-HBsAg, anti-HBc ПРОФИЛЬ Онкологический скрининг щитовидной железы: кальцитонин, тиреоглобулин, антитела к тиреоглобулину Гастропанель ® Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	1 320 1 635 1 385 1 960 4 900 1 170
ПРОФИЛЬ Антитела классов A (IgA) и G (IgG) к возбудителю урогенитального уреаплазмоза (Ureaplasma urealyticum) ПРОФИЛЬ Антитела класса A (IgA) к возбудителю иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) и суммарные антитела к возбудителю псевдотуберкулёза (Yersinia pseu ПРОФИЛЬ Антитела классов M (IgM) и G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич. ПРОФИЛЬ Вирусный гепатит В (перед вакцинацией): HBsAg, anti-HBsAg, anti-HBc ПРОФИЛЬ Онкологический скрининг щитовидной железы: кальцитонин, тиреоглобулин, антитела к тиреоглобулину Гастропанель ® Пепсиногены I и II с расчетом соотношения Инфекции для госпитализации-скрининг (комплексное исследование)	1 320 1 635 1 385 1 960 4 900 1 170 1 490
ПРОФИЛЬ Антитела классов A (IgA) и G (IgG) к возбудителю урогенитального уреаплазмоза (Ureaplasma urealyticum) ПРОФИЛЬ Антитела класса A (IgA) к возбудителю иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) и суммарные антитела к возбудителю псевдотуберкулёза (Yersinia pseu ПРОФИЛЬ Антитела классов M (IgM) и G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич. ПРОФИЛЬ Вирусный гепатит В (перед вакцинацией): HBsAg, anti-HBsAg, anti-HBc ПРОФИЛЬ Онкологический скрининг щитовидной железы: кальцитонин, тиреоглобулин, антитела к тиреоглобулину Гастропанель ® Пепсиногены I и II с расчетом соотношения Инфекции для госпитализации-скрининг (комплексное исследование) Скрининг ТОRCH-инфекций	1 320 1 635 1 385 1 960 4 900 1 170 1 490 4 560
ПРОФИЛЬ Антитела классов A (IgA) и G (IgG) к возбудителю урогенитального уреаплазмоза (Ureaplasma urealyticum) ПРОФИЛЬ Антитела класса A (IgA) к возбудителю иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) и суммарные антитела к возбудителю псевдотуберкулёза (Yersinia pseu ПРОФИЛЬ Антитела классов M (IgM) и G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич. ПРОФИЛЬ Вирусный гепатит В (перед вакцинацией): HBsAg, anti-HBsAg, anti-HBc ПРОФИЛЬ Онкологический скрининг щитовидной железы: кальцитонин, тиреоглобулин, антитела к тиреоглобулину Гастропанель ® Пепсиногены I и II с расчетом соотношения Инфекции для госпитализации-скрининг (комплексное исследование) Скрининг ТОRCH-инфекций Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование)	1 320 1 635 1 385 1 960 4 900 1 170 1 490 4 560 5 035
ПРОФИЛЬ Антитела классов A (IgA) и G (IgG) к возбудителю урогенитального уреаплазмоза (Ureaplasma urealyticum) ПРОФИЛЬ Антитела класса A (IgA) к возбудителю иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) и суммарные антитела к возбудителю псевдотуберкулёза (Yersinia pseu ПРОФИЛЬ Антитела классов M (IgM) и G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич. ПРОФИЛЬ Вирусный гепатит В (перед вакцинацией): HBsAg, anti-HBsAg, anti-HBc ПРОФИЛЬ Онкологический скрининг щитовидной железы: кальцитонин, тиреоглобулин, антитела к тиреоглобулину Гастропанель ® Пепсиногены I и II с расчетом соотношения Инфекции для госпитализации-скрининг (комплексное исследование) Скрининг ТОRCH-инфекций Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование)	1 320 1 635 1 385 1 960 4 900 1 170 1 490 4 560 5 035 1 585
ПРОФИЛЬ Антитела классов A (IgA) и G (IgG) к возбудителю урогенитального уреаплазмоза (Ureaplasma urealyticum) ПРОФИЛЬ Антитела класса A (IgA) к возбудителю иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) и суммарные антитела к возбудителю псевдотуберкулёза (Yersinia pseu ПРОФИЛЬ Антитела классов M (IgM) и G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич. ПРОФИЛЬ Вирусный гепатит В (перед вакцинацией): HBsAg, anti-HBsAg, anti-HBc ПРОФИЛЬ Онкологический скрининг щитовидной железы: кальцитонин, тиреоглобулин, антитела к тиреоглобулину Гастропанель ® Пепсиногены I и II с расчетом соотношения Инфекции для госпитализации-скрининг (комплексное исследование) Скрининг ТОRCH-инфекций Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование)	1 320 1 635 1 385 1 960 4 900 1 170 1 490 4 560 5 035
ПРОФИЛЬ Антитела классов A (IgA) и G (IgG) к возбудителю урогенитального уреаплазмоза (Ureaplasma urealyticum) ПРОФИЛЬ Антитела класса A (IgA) к возбудителю иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) и суммарные антитела к возбудителю псевдотуберкулёза (Yersinia pseu ПРОФИЛЬ Антитела классов M (IgM) и G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич. ПРОФИЛЬ Вирусный гепатит В (перед вакцинацией): HBsAg, anti-HBsAg, anti-HBc ПРОФИЛЬ Онкологический скрининг щитовидной железы: кальцитонин, тиреоглобулин, антитела к тиреоглобулину Гастропанель ® Пепсиногены I и II с расчетом соотношения Инфекции для госпитализации-скрининг (комплексное исследование) Скрининг ТОRCH-инфекций Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование) Stop-паразит	1 320 1 635 1 385 1 960 4 900 1 170 1 490 4 560 5 035 1 585
ПРОФИЛЬ Антитела классов A (IgA) и G (IgG) к возбудителю урогенитального уреаплазмоза (Ureaplasma urealyticum) ПРОФИЛЬ Антитела класса A (IgA) к возбудителю иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) и суммарные антитела к возбудителю псевдотуберкулёза (Yersinia pseu ПРОФИЛЬ Антитела классов M (IgM) и G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич. ПРОФИЛЬ Вирусный гепатит В (перед вакцинацией): HBsAg, anti-HBsAg, anti-HBc ПРОФИЛЬ Онкологический скрининг щитовидной железы: кальцитонин, тиреоглобулин, антитела к тиреоглобулину Гастропанель ® Пепсиногены I и II с расчетом соотношения Инфекции для госпитализации-скрининг (комплексное исследование) Скрининг ТОRCH-инфекций Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование) Stop-паразит Гепатиты скрининг Специи и пищевые добавки (8): f278, f317,f269, f265, f268, f281, f234, c74	1 320 1 635 1 385 1 960 4 900 1 170 1 490 4 560 5 035 1 585 1 340 9 315
ПРОФИЛЬ Антитела классов A (IgA) и G (IgG) к возбудителю урогенитального уреаплазмоза (Ureaplasma urealyticum) ПРОФИЛЬ Антитела класса A (IgA) к возбудителю иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) и суммарные антитела к возбудителю псевдотуберкулёза (Yersinia pseu ПРОФИЛЬ Антитела классов M (IgM) и G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич. ПРОФИЛЬ Вирусный гепатит В (перед вакцинацией): HBsAg, anti-HBsAg, anti-HBc ПРОФИЛЬ Онкологический скрининг щитовидной железы: кальцитонин, тиреоглобулин, антитела к тиреоглобулину Гастропанель ® Пепсиногены I и II с расчетом соотношения Инфекции для госпитализации-скрининг (комплексное исследование) Скрининг ТОRCH-инфекций Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование) Stop-паразит Гепатиты скрининг Специи и пищевые добавки (8): f278, f317,f269, f265, f268, f281, f234, c74 Панель Экзема: f1, f2, f3, f4, f14, d1, e1, e5	1 320 1 635 1 385 1 960 4 900 1 170 1 490 4 560 5 035 1 585 1 340 9 315 8 180
ПРОФИЛЬ Антитела классов A (IgA) и G (IgG) к возбудителю урогенитального уреаплазмоза (Ureaplasma urealyticum) ПРОФИЛЬ Антитела класса A (IgA) к возбудителю иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) и суммарные антитела к возбудителю псевдотуберкулёза (Yersinia pseu ПРОФИЛЬ Антитела классов M (IgM) и G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич. ПРОФИЛЬ Вирусный гепатит В (перед вакцинацией): HBsAg, anti-HBsAg, anti-HBc ПРОФИЛЬ Онкологический скрининг щитовидной железы: кальцитонин, тиреоглобулин, антитела к тиреоглобулину Гастропанель ® Пепсиногены I и II с расчетом соотношения Инфекции для госпитализации-скрининг (комплексное исследование) Скрининг ТОRCH-инфекций Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование) Stop-паразит Гепатиты скрининг Специи и пищевые добавки (8): f278, f317,f269, f265, f268, f281, f234, c74 Панель Экзема: f1, f2, f3, f4, f14, d1, e1, e5 Панель аллергенов "Астма/Ринит - дети"	1 320 1 635 1 385 1 960 4 900 1 170 1 490 4 560 5 035 1 585 1 340 9 315 8 180 8 180
ПРОФИЛЬ Антитела классов A (IgA) и G (IgG) к возбудителю урогенитального уреаплазмоза (Ureaplasma urealyticum) ПРОФИЛЬ Антитела класса A (IgA) к возбудителю иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) и суммарные антитела к возбудителю псевдотуберкулёза (Yersinia pseu ПРОФИЛЬ Антитела классов M (IgM) и G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич. ПРОФИЛЬ Вирусный гепатит В (перед вакцинацией): HBsAg, anti-HBsAg, anti-HBc ПРОФИЛЬ Онкологический скрининг щитовидной железы: кальцитонин, тиреоглобулин, антитела к тиреоглобулину Гастропанель ® Пепсиногены I и II с расчетом соотношения Инфекции для госпитализации-скрининг (комплексное исследование) Скрининг ТОRCH-инфекций Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование) Stop-паразит Гепатиты скрининг Специи и пищевые добавки (8): f278, f317,f269, f265, f268, f281, f234, c74 Панель Экзема: f1, f2, f3, f4, f14, d1, e1, e5 Панель аллергенов "Астма/Ринит - дети"	1 320 1 635 1 385 1 960 4 900 1 170 1 490 4 560 5 035 1 585 1 340 9 315 8 180 8 180 8 180
ПРОФИЛЬ Антитела классов A (IgA) и G (IgG) к возбудителю урогенитального уреаплазмоза (Ureaplasma urealyticum) ПРОФИЛЬ Антитела класса A (IgA) к возбудителю иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) и суммарные антитела к возбудителю псевдотуберкулёза (Yersinia pseu ПРОФИЛЬ Антитела классов M (IgM) и G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич. ПРОФИЛЬ Вирусный гепатит В (перед вакцинацией): HBsAg, anti-HBsAg, anti-HBc ПРОФИЛЬ Онкологический скрининг щитовидной железы: кальцитонин, тиреоглобулин, антитела к тиреоглобулину Гастропанель ® Пепсиногены I и II с расчетом соотношения Инфекции для госпитализации-скрининг (комплексное исследование) Скрининг ТОRCH-инфекций Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование) Stop-паразит Гепатиты скрининг Специи и пищевые добавки (8): f278, f317,f269, f265, f268, f281, f234, c74 Панель Экзема: f1, f2, f3, f4, f14, d1, e1, e5 Панель аллергенов "Астма/Ринит - дети" Панель аллергенов "Коммарина в врослые" (специфические IgE к аллергенам) Панель аллергенов "Грибковые заболевания (плесень внутренняя)"	1 320 1 635 1 385 1 960 4 900 1 170 1 490 4 560 5 035 1 585 1 340 9 315 8 180 8 180 4 995
ПРОФИЛЬ Антитела классов A (IgA) и G (IgG) к возбудителю урогенитального уреаплазмоза (Ureaplasma urealyticum) ПРОФИЛЬ Антитела класса A (IgA) к возбудителю иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) и суммарные антитела к возбудителю псевдотуберкулёза (Yersinia pseu ПРОФИЛЬ Антитела классов M (IgM) и G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич. ПРОФИЛЬ Вирусный гепатит В (перед вакцинацией): HBsAg, anti-HBsAg, anti-HBc ПРОФИЛЬ Онкологический скрининг щитовидной железы: кальцитонин, тиреоглобулин, антитела к тиреоглобулину Гастропанель ® Пепсиногены I и II с расчетом соотношения Инфекции для госпитализации-скрининг (комплексное исследование) Скрининг ТОRCH-инфекций Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование) Stop-паразит Гепатиты скрининг Специи и пищевые добавки (8): f278, f317,f269, f265, f268, f281, f234, c74 Панель Экзема: f1, f2, f3, f4, f14, d1, e1, e5 Панель аллергенов "Астма/Ринит - дети"	1 320 1 635 1 385 1 960 4 900 1 170 1 490 4 560 5 035 1 585 1 340 9 315 8 180 8 180 8 180
ПРОФИЛЬ Антитела классов A (IgA) и G (IgG) к возбудителю урогенитального уреаплазмоза (Ureaplasma urealyticum) ПРОФИЛЬ Антитела класса A (IgA) к возбудителю иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) и суммарные антитела к возбудителю псевдотуберкулёза (Yersinia pseu ПРОФИЛЬ Антитела классов M (IgM) и G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич. ПРОФИЛЬ Вирусный гепатит В (перед вакцинацией): HBsAg, anti-HBsAg, anti-HBc ПРОФИЛЬ Онкологический скрининг щитовидной железы: кальцитонин, тиреоглобулин, антитела к тиреоглобулину Гастропанель ® Пепсиногены I и II с расчетом соотношения Инфекции для госпитализации-скрининг (комплексное исследование) Скрининг ТОRCH-инфекций Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование) Stop-паразит Гепатиты скрининг Специи и пищевые добавки (8): f278, f317,f269, f265, f268, f281, f234, c74 Панель Экзема: f1, f2, f3, f4, f14, d1, e1, e5 Панель аллергенов "Астма/Ринит - дети" Панель аллергенов "Коммарина в врослые" (специфические IgE к аллергенам) Панель аллергенов "Грибковые заболевания (плесень внутренняя)"	1 320 1 635 1 385 1 960 4 900 1 170 1 490 4 560 5 035 1 585 1 340 9 315 8 180 8 180 4 995
ПРОФИЛЬ Антитела классов A (IgA) и G (IgG) к возбудителю урогенитального уреаплазмоза (Ureaplasma urealyticum) ПРОФИЛЬ Антитела класса A (IgA) к возбудителю иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) и суммарные антитела к возбудителю псевдотуберкулёза (Yersinia pseu ПРОФИЛЬ Антитела классов M (IgM) и G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич. ПРОФИЛЬ Вирусный гепатит В (перед вакцинацией): HBsAg, anti-HBsAg, anti-HBc ПРОФИЛЬ Онкологический скрининг щитовидной железы: кальцитонин, тиреоглобулин, антитела к тиреоглобулину Гастропанель ® Пепсиногены I и II с расчетом соотношения Инфекции для госпитализации-скрининг (комплексное исследование) Скрининг ТОRCH-инфекций Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование) Stop-паразит Гепатиты скрининг Специи и пищевые добавки (8): f278, f317,f269, f265, f268, f281, f234, c74 Панель Экзема: f1, f2, f3, f4, f14, d1, e1, e5 Панель аллергенов "Астма/Ринит - дети" Панель аллергенов "Астма/Ринит - взрослые" (специфические IgE к аллергенам) Панель аллергенов "Грибковые заболевания (плесень внутренняя)"	1 320 1 635 1 385 1 960 4 900 1 170 1 490 4 560 5 035 1 585 1 340 9 315 8 180 8 180 4 995
ПРОФИЛЬ Антитела классов A (IgA) и G (IgG) к возбудителю урогенитального уреаплазмоза (Ureaplasma urealyticum)  ПРОФИЛЬ Антитела класса A (IgA) к возбудителю иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) и суммарные антитела к возбудителю псевдотуберкулёза (Yersinia pseu  ПРОФИЛЬ Антитела классов M (IgM) и G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич.  ПРОФИЛЬ Вирусный гепатит В (перед вакцинацией): HBsAg, anti-HBsAg, anti-HBc ПРОФИЛЬ Онкологический скрининг щитовидной железы: кальцитонин, тиреоглобулин, антитела к тиреоглобулину  Гастропанель ®  Пепсиногены I и II с расчетом соотношения  Инфекции для госпитализации-скрининг (комплексное исследование)  Скрининг ТОRCH-инфекций  Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование)  Stop-паразит  Гепатиты скрининг  Специи и пищевые добавки (8): f278, f317,f269, f265, f268, f281, f234, c74  Панель Экзема: f1, f2, f3, f4, f14, d1, e1, e5  Панель аллергенов "Астма/Ринит - дети"  Панель аллергенов "Астма/Ринит - взрослые" (специфические IgE к аллергенам)  Панель аллергенов "Грибковые заболевания (плесень внутренняя)"  Панель аллергенов "Плесень наружная" (специфические IgE к аллергенам грибков, ас	1 320 1 635 1 385 1 960 4 900 1 170 1 490 4 560 5 035 1 585 1 340 9 315 8 180 8 180 4 995 2 995

ПРОФИЛЬ Гистологическое исследование гастробиоптатов (5 шт.) по системе	
OLGA	4 950,00
ПРОФИЛЬ «Детский отдых» (для справки по форме 079/у)	1 270,00
ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (CBC, 5-Diff) с микроскопией мазка	385,00
крови при выявлении патологических изменений + СОЭ	000,00
ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (CBC, 5-Diff) с микроскопией мазка	595,00
крови при выявлении патологических изменений + СОЭ + ретикулоциты	
ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (CBC, 5-Diff) с обязательной	605,00
«ручной» микроскопией мазка крови + СОЭ	
ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (CBC, 5-Diff) с обязательной	605,00
«ручной» микроскопией мазка крови + СОЭ - капиллярная кровь	
Общий анализ мочи - "2-х стаканная проба"	385,00
Общий анализ мочи - "3-х стаканная проба"	595,00
Профиль Helicobacter pylori, 13С-уреазный дыхательный тест	2 310,00
0. Отдел ПЦР (Профиль)	
ПРОФИЛЬ Острые вирусные кишечные инфекции: РНК Энтеровируса (Enterovirus),	1 985,00
РНК Ротавируса (Rotavirus) серогруппы А, РНК Норовируса 1 и 2 типов (Norovi	
ПРОФИЛЬ Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) с	2 070,00
бесконтактным способом взятия материала из рото- и носоглотки в тарифной зоне	
«Город»	
ПРОФИЛЬ Планирование беременности (диагностика урогенитальных инфекций)	2 675,00
ПРОФИЛЬ Количественное выявление РНК вируса гепатита С (HCV) с	4 730,00
генотипированием (генотипы: 1a, 1b, 2, 3) в крови	·
ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей	4 860,00
(вирусные и бактериальные), кровь	,
ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей	2 070,00
(диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae,	_ 5. 5,00
Chlamydia pne	
Выявление ДНК патогенов: Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae,	1 305,00
Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, Cytomegalovirus, Herpes simplex v	1 000,00
ПРОФИЛЬ Выявление ДНК Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, Neisseria	845,00
,,	043,00
gonorrhoeae методом ПЦР соскобе из урогенитального тракта	E0E 00
ПРОФИЛЬ Выявление ДНК Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium методом	585,00
ПЦР соскобе из урогенитального тракта	4 005 00
ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей	4 825,00
(вирусные и бактериальные), мокрота	
ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных	4 825,00
путей,ск.нос	
ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	515,00
и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из уретры	
Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из	505,00
уретры	
ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	515,00
и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из цервикального канала	
ПРОФИЛЬ «Ты и Я» (выявление основных патогенных микроорганизмов	3 915,00
урогенитального тракта), соскоб из цервикального канала	,
Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из	505,00
цервикального канала	300,00
ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	515,00
и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из влагалища	313,00
Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из	505,00
и Вирусов наниллюны человека типов то, то (ПРУ ТО, То) в соскоое из	505,00
,	545.00
влагалища	
влагалища ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	515,00
влагалища ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из ротоглотки	
влагалища ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из ротоглотки ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей,	
влагалища ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из ротоглотки ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.рот	
влагалища ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из ротоглотки ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей,	
влагалища ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из ротоглотки ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.рот	4 825,00
влагалища ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из ротоглотки ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.рот	4 825,00
влагалища ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из ротоглотки ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.рот 4. ПЦР Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю	4 825,00 1 810,00
влагалища ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из ротоглотки ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.рот 24. ПЦР Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю 29. Расчетные тесты Альдостерон-рениновое соотношение (APC) Холестерин не-ЛПВП	4 825,00 1 810,00 2 150,00
влагалища ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из ротоглотки ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.рот 24. ПЦР Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю 29. Расчетные тесты Альдостерон-рениновое соотношение (APC)	4 825,00 1 810,00 2 150,00
влагалища ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из ротоглотки ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.рот 24. ПЦР Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю 29. Расчетные тесты Альдостерон-рениновое соотношение (APC) Холестерин не-ЛПВП	4 825,00 1 810,00 2 150,00 390,00
влагалища ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из ротоглотки ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.рот 24. ПЦР Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю 29. Расчетные тесты Альдостерон-рениновое соотношение (APC) Холестерин не-ЛПВП 32. Аутсорсинг (Внутренние тесты для профилей)	4 825,00 1 810,00 2 150,00 390,00 650,00
влагалища ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из ротоглотки ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.рот 24. ПЦР Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю 29. Расчетные тесты Альдостерон-рениновое соотношение (APC) Холестерин не-ЛПВП 32. Аутсорсинг (Внутренние тесты для профилей) Пепсиноген-I	4 825,00 1 810,00 2 150,00 390,00 650,00 650,00
влагалища ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из ротоглотки ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.рот  24. ПЦР Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю  29. Расчетные тесты Альдостерон-рениновое соотношение (APC) Холестерин не-ЛПВП  32. Аутсорсинг (Внутренние тесты для профилей) Пепсиноген-І Пепсиноген-І Пепсиноген-ІІ НИПТ Рапогата (Natera, США), базовая панель - неинвазивный пренатальный ДНК	4 825,00 1 810,00 2 150,00 390,00 650,00 650,00
влагалища ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из ротоглотки ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.рот  24. ПЦР Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю  29. Расчетные тесты Альдостерон-рениновое соотношение (APC) Холестерин не-ЛПВП  32. Аутсорсинг (Внутренние тесты для профилей) Пепсиноген-І Пепсиноген-І Пепсиноген-І Пепсиноген-ІІ НИПТ Рапогата (Natera, США), базовая панель - неинвазивный пренатальный ДНК тест на 8 синдромов с определением пола плода	4 825,00 1 810,00 2 150,00 390,00 650,00 29 900,00
влагалища ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из ротоглотки ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.рот  24. ПЦР Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю  29. Расчетные тесты Альдостерон-рениновое соотношение (APC) Холестерин не-ЛПВП  32. Аутсорсинг (Внутренние тесты для профилей) Пепсиноген-І Пепсиноген-І Пепсиноген-ІІ НИПТ Рапогата (Natera, США), базовая панель - неинвазивный пренатальный ДНК тест на 8 синдромов с определением пола плода НИПТ Рапогата (Natera, США), расширенная панель - неинвазивный	4 825,00 1 810,00 2 150,00 390,00 650,00 29 900,00
влагалища ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из ротоглотки ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.рот  24. ПЦР Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю  29. Расчетные тесты Альдостерон-рениновое соотношение (APC) Холестерин не-ЛПВП  32. Аутсорсинг (Внутренние тесты для профилей) Пепсиноген-І Пепсиноген-І Пепсиноген-І НИПТ Рапогата (Natera, США), базовая панель - неинвазивный пренатальный ДНК тест на 8 синдромов с определением пола плода НИПТ Рапогата (Natera, США), расширенная панель - неинвазивный пренатальный ДНК тест на 13 синдромов с определением пола плода	4 825,00 1 810,00 2 150,00 390,00 650,00 650,00 29 900,00 51 000,00
влагалища ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из ротоглотки ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.рот  24. ПЦР Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю  29. Расчетные тесты Альдостерон-рениновое соотношение (APC) Холестерин не-ЛПВП  32. Аутсорсинг (Внутренние тесты для профилей) Пепсиноген-І Пепсиноген-І Пепсиноген-І НИПТ Рапогата (Natera, США), базовая панель - неинвазивный пренатальный ДНК тест на 8 синдромов с определением пола плода НИПТ Рапогата (Natera, США), расширенная панель - неинвазивный пренатальный ДНК тест на 13 синдромов с определением пола плода Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента	4 825,00 1 810,00 2 150,00 390,00 650,00 650,00 29 900,00 51 000,00
влагалища ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из ротоглотки ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.рот  24. ПЦР Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю  29. Расчетные тесты Альдостерон-рениновое соотношение (APC) Холестерин не-ЛПВП  32. Аутсорсинг (Внутренние тесты для профилей) Пепсиноген-І Пепсиноген-І Пепсиноген-І НИПТ Рапогата (Natera, США), базовая панель - неинвазивный пренатальный ДНК тест на 8 синдромов с определением пола плода НИПТ Рапогата (Natera, США), расширенная панель - неинвазивный пренатальный ДНК тест на 13 синдромов с определением пола плода	4 825,00 1 810,00 2 150,00 390,00 650,00 650,00 29 900,00 51 000,00
влагалища ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из ротоглотки ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.рот  24. ПЦР Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю  29. Расчетные тесты Альдостерон-рениновое соотношение (APC) Холестерин не-ЛПВП  32. Аутсорсинг (Внутренние тесты для профилей) Пепсиноген-І Пепсиноген-І Пепсиноген-І НИПТ Рапогата (Natera, США), базовая панель - неинвазивный пренатальный ДНК тест на 8 синдромов с определением пола плода НИПТ Рапогата (Natera, США), расширенная панель - неинвазивный пренатальный ДНК тест на 13 синдромов с определением пола плода Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): AI, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As,	4 825,00 1 810,00 2 150,00 390,00 650,00 29 900,00 51 000,00 5 750,00
влагалища ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из ротоглотки ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.рот  24. ПЦР Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю  29. Расчетные тесты Альдостерон-рениновое соотношение (APC) Холестерин не-ЛПВП  32. Аутсорсинг (Внутренние тесты для профилей) Пепсиноген-I Пепсиноген-II НИПТ Рапогата (Natera, США), базовая панель - неинвазивный пренатальный ДНК тест на 8 синдромов с определением пола плода НИПТ Рапогата (Natera, США), расширенная панель - неинвазивный пренатальный ДНК тест на 13 синдромов с определением пола плода Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): AI, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 40	4 825,00 1 810,00 2 150,00 390,00 650,00 29 900,00 51 000,00 5 750,00
влагалища ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из ротоглотки ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.рот  24. ПЦР Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю  29. Расчетные тесты Альдостерон-рениновое соотношение (APC) Холестерин не-ЛПВП  32. Аутсорсинг (Внутренние тесты для профилей) Пепсиноген-І Пепсиноген-І Пепсиноген-І НИПТ Рапогата (Natera, США), базовая панель - неинвазивный пренатальный ДНК тест на 8 синдромов с определением пола плода НИПТ Рапогата (Natera, США), расширенная панель - неинвазивный пренатальный ДНК тест на 13 синдромов с определением пола плода Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): AI, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As,  Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): AI, Ba, Be, B, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K, Ca,	4 825,00 1 810,00 2 150,00 390,00 650,00 29 900,00 51 000,00 5 750,00
влагалища ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из ротоглотки ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.рот  24. ПЦР Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю  29. Расчетные тесты Альдостерон-рениновое соотношение (APC) Холестерин не-ЛПВП  32. Аутсорсинг (Внутренние тесты для профилей) Пепсиноген-I Пепсиноген-II НИПТ Рапогата (Natera, США), базовая панель - неинвазивный пренатальный ДНК тест на 8 синдромов с определением пола плода НИПТ Рапогата (Natera, США), расширенная панель - неинвазивный пренатальный ДНК тест на 13 синдромов с определением пола плода Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): AI, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 40	515,00  4 825,00  1 810,00  2 150,00  390,00  650,00  29 900,00  51 000,00  10 750,00  6 850,00

	лементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 40	11 850
	акро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K, C	
	тдел биохимии и иммунохимии (Внутренние тесты для профилей)	4.450
	льфа-2 Макроглобулин	1 150
	полипопротеин А1	590
	илирубин общий	200
	аптоглобин	710
	ГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	200
	риглицериды	210
	олестерин общий	205
46. O	тдел общеклинических и гематологических исследований	
П	ересмотр гистологических препаратов	1 300
	ересмотр готовых гистологических препаратов с экспертным заключением врача- атоморфолога и онколога (Второе мнение)	2 200
П	одсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного	340
П	азка) одсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного	340
	азка) - капиллярная кровь	
	нтигены системы Kell	750
A.	ллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса,	600
ВН	ключая антирезус Ат)	
Φ	енотипирование эритроцитов (определение антигенов C, c, E, e, CW, K и k)	1 030
	сследование времени свертываемости капиллярной крови (по Сухареву)	110
	пределение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза)	910
	пределение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза) -	910
	апиллярная кровь	
	г лямблий (Giardia lamblia) в кале	905
	г простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	2 400
	г Helicobacter pylori в кале	1 100
A	нализ мочи на микобактерии туберкулеза	390
A	нализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза	455
	сследование суставной жидкости на микобактерии туберкулёза	1 005
	сследование волос на грибы	480
		480
	сследование ногтевых пластин на грибы	
_	сследование соскобов кожи на грибы	480
	бщеклиническое исследование мазка-отпечатка с головки полового члена слеточный состав, микрофлора)	300
	бщеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный остав, микрофлора) – уретра	435
	нализ мокроты на микобактерии туберкулеза	610
	сследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза	1 005
	сследование кала на кишечные паразиты методом концентрирования ПАРАСЕП	820
М	икроскопическое исследование секрета предстательной железы в разовой	330
_	орции мочи после массажа простаты	700
O	бщеклиническое исследование мокроты	780
0	бщеклиническое исследование спинномозговой жидкости	710
0	бщеклиническое исследование эякулята	420
Ка	альпротектин в кале, количественное исследование	2 450
С	крытая кровь в кале (гемоглобин/гаптоглобин)	885
	глеводы в кале	660
		1 300
	альпротектин в кале, качественное исследование	
	нализ мочи на порфобилиноген	390
_	бщеклиническое исследование плевральной жидкости	660
0	бщеклиническое исследование суставной жидкости	660
K	ристаллы моноурата натрия и пирофосфатов в синовиальной жидкости	1 835
И	сследование осадка эякулята: цитологическое исследование с оценкой	12 850
ΚЈ	петочного состава и выявлением диагностических элементов	
Гι	истологическое исследование 1 категории сложности	2 000
	истологическое исследование 2 категории сложности	2 200
	истологическое исследование 3 категории сложности	2 400
	истологическое исследование 4 категории сложности	2 600
	·	
	истологическое исследование 5 категории сложности	2 800
	истологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, ипомы)	2 615
	истологическое исследование материала эндоскопии желудка на Helicobacter ylori (микроскопия)	2 100
	истологическое исследование сложного органа (молочная, предстательная)	3 250
Гι	истологическое исследование материала неразвивающейся беременности	2 200
	ммуногистохимическое исследование материала перазвивающелом осременности	18 150
Ги	·	.0 100
Гı И	мплантации)	
Гı И им		15 769
Гі И ИІ	ммуногистохимическое исследование диагностика хронического эндометрита	
Гі И И И	ммуногистохимическое исследование диагностика хронического эндометрита ммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом Ki-67	6 710
Гі И И И И	ммуногистохимическое исследование диагностика хронического эндометрита ммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом Ki-67 ммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD138	6 710 6 710
Гі И И И И	ммуногистохимическое исследование диагностика хронического эндометрита ммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом Ki-67	6 710 6 710 6 145
П И И И И И	ммуногистохимическое исследование диагностика хронического эндометрита ммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом Ki-67 ммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD138	15 765 6 710 6 710 6 145 6 145

Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом ER Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом PR	6 145 6 145
Иммуногистохимическая диагностика рака желудка (антитела Ki-67, HER2/neu)	9 350
Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (антитела P63, CK5, AMACR)	12 100
Гистологическое исследование плаценты	9 500
Иммуногистохимическое исследование плаценты  Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия: ER, PR	5 200
	5 200
60. Отдел гематологических исследований Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	250
	230
Ретикулоциты	
СОЭ (по Вестергрен)	180
Лейкоцитарная формула (микроскопия)	240
Тельца Гейнца	315
Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь	250
Ретикулоциты (проточная цитофлюориметрия) - капиллярная кровь	230
СОЭ (по Вестергрен) - капиллярная кровь	180
Лейкоцитарная формула (микроскопия) - капиллярная кровь	240
Группа крови + резус фактор(RhD)	530
Группа крови + резус фактор(RhD) - капиллярная кровь	910
АКЦИЯ по купону! Общий анализ крови (СВС)	1
61. Отдел исследований системы Гемостаза (Коагулология)	
Протромбин (по Квику) + МНО	265
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
AYTB	240
Тромбиновое время	290
Фибриноген	245
Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	285
РФМК (растворимые фибринмономерные комплексы)	175
62. Отдел инфекционной серологии (ИФА)	
HBsAg (поверхностный антиген «s» вируса гепатита В, «австралийский» антиген)	425
методом ИФА, качественное исследование	
HBsAg (антиген "s" вируса гепатита B) подтверждающий тест ИФА	285
Суммарные антитела к вирусу гепатита С (ИФА)	390
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
АТ к вирусу гепатита С – спектр (Anti-HCV спектр, сумм.)	650
Суммарные антитела к Treponema pallidum (ИФА)	450
Антитела класса G (lgG) к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) методом	470
ИФА	
Ат к Treponema pallidum (РПГА, суммарные) (возбудитель сифилиса)	400
Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (экспресс-тест на	290
сифилис, антикардиолипиновый тест, RPR)	
Ат к Toxocara canis IgG (возбудитель токсокароза)	565
Ат к Echinococcus IgG (эхинококк)	715
Ат к Opisthorchis IgG (описторхи)	545
Ат к Ascaris IgG (аскарида)	730
Ат к Тярарама pallidum (IaC)	530
Ат к Treponema pallidum (IgG)	815
Антитела IgG к свиному цепню (Taenia solium)	680
Суммарные антитела к Helicobacter pylori в крови	950
63. Антитела к Sars-CoV-2 (COVID-19)	
Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с	725
выдачей сертификата на немецком языке	
Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с	725
выдачей сертификата на итальянском языке	
Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с	725
выдачей сертификата на французском языке	. 20
	705
Антитела класса М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с	785
выдачей сертификата на немецком языке	
Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с	785
выдачей сертификата на итальянском языке	
Антитела класса M (lgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с	785
выдачей сертификата на французском языке	
Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА	725
Антитела класса М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА	700
Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение	450
иммунного ответа к коронавирусу), качественное исследование	.50
Антитела класса М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение	700
19 /	700
острой фазы коронавируса), качественное исследование	701
Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с	725
выдачей сертификата на английском языке	
Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с	785
выдачей сертификата на английском языке	
Антитела класса G (lgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА,	450
качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	
Антитела класса М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА,	700
качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	. 50
64. Отдел общеклинических исследований	

Исследование волосяных луковиц, ресниц на демодекс Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный	460,00 435,00
состав, микрофлора)	433,00
Исследование соскобов кожи на демодекс	460,00
Исследование мазка со слизистой носа (риноцитограмма), одна локализация	615,00
Исследование мазка с конъюнктивы глаза (клеточный состав - эозинофилы)	440,00
Спермограмма с морфологией по Крюгеру	1 695,00
65. Отдел общеклинических исследований кала	040.00
Исследование на энтеробиоз Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	310,00 360,00
Общий анализ кала (Копрограмма)	485,00
Анализ кала на скрытую кровь	425,00
66. Отдел общеклинических исследований мочи	,
Общий анализ мочи	310,00
Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов)	360,00
67. Отдел цитологических исследований	
Пересмотр цитологических препаратов	410,00
Экспертное заключение по пересмотру готового цитологического препарата (к.м.н.)	1 500,00
Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной,	750,00
перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист	
Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез	750,00
Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	750,00 750,00
Цитологическое исследование эндоскопического материала  Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном	750,00
диагностическом выскабливании	700,00
Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических	750,00
вмешательствах	
Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	750,00
Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала,	675,00
влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло)  Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала,	1 270,00
влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло)	1 27 0,00
Цитологическое исследование на кариопикнотический индекс (материал взят на	640,00
стекло)	
Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	750,00
Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий,	750,00
ран, свищей	
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных	750,00
образований  Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной,	1 600,00
перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист методом жидкостно	1 000,00
Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов методом	1 600,00
жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, РАР)	
Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций	1 600,00
мочеполовой и пищеварительной систем методом жидкостной цитологии (жидкая	
Цитологическое исследование эндоскопического материала методом жидкостной	1 600,00
цитологии (жидкая транспортная среда, РАР)	
Цитологическое исследование соскобов образований кожи, эрозий, ран, свищей методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	1 600,00
Щитологическое исследование соскобов опухолей и опухолевидных образований	1 600,00
методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, РАР)	1 000,00
Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном	1 600,00
диагностическом выскабливании методом жидкостной цитологии (жидкая	
транспортная сред	1 000 00
Цитологическое исследование аспиратов из полости матки методом жидкостной	1 600,00
цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)  Цитологическое исследование материала молочной железы (жидкая транспортная	1 700,00
среда, PAP) с классификацией Yokohama	1 700,00
Цитологическое исследование материала щитовидной железы (жидкая	1 700,00
транспортная среда, PAP) с классификацией Bethesda	
Определение экспрессии онкомаркера ЕрСАМ/ВегЕр4 в выпотных жидкостях	8 360,00
Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной	1 360,00
(паружного маточного зева) и доръикального капала методом жидкостной цитологии	
Онкопротеин p16ink4a в цитологических препаратах с заключением о дисплазии	3 335,00
цервикального эпителия	
Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия)	1 925,00
Индекс пролиферативной активности Кі-67 в цитологических препаратах с	5 000,00
заключением о дисплазии цервикального эпителия	750.00
	750,00
Цитологическое исследование мокроты Питологическое исследование мочи	75N N
Цитологическое исследование мокроты  Цитологическое исследование мочи  Цитологическое исследование соскоба со слизистой оболочки полости носа (одна	750,00 750,00

20.0	
68. Отдел гистологических исследований	2.020.00
Пересмотр готовых гистологических препаратов перед ИГХ (без вынесения	2 030,00
заключения, для определения возможности постановки ИГХ реакции и назначения	
Пане	40 COE O
Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - до 4-х антител	12 695,00
Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - от 5 до 10 антител	45 100,00
Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - 1 антитело	4 400,00
Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы	15 485,00
(антитела ER, PR, Ki-67, HER2/neu)	20.750.00
Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом	28 750,00
Определение экспрессии белка АLК иммуногистохимическим методом	14 900,00
Определение экспрессии белка ROS иммуногистохимическим методом	13 200,00
Гистологическое исследование мультифокальной тонкоигольной биопсии	6 500,00
предстательной железы	12 690 0
Гистохимическое исследование биоптатов предстательной железы с определением степени гистологической дифференциации опухоли по классификации Глисона	12 680,00
71. Отдел гистологических исследований (Профиль)	
Гистологическое исследование мультифокальной биопсии кишечника	5 100,0
73. Отдел ПЦР (КДЛ-макс)	
Дерматофиты. Выявление ДНК грибов, вызывающих микозы (Trichophyton rubrum,	1 790,00
Trichophyton mentagrophytes complex, Trichophyton tonsurans, Epidermophyton	
Анестезиология	
Анестезия гастроскопии( ФГС)	5 000,00
Анестезия колоноскопии	5 000,00
Анестезия комплекс	7 500,00
Гастроэнтерология	
Консультация врача - гастроэнтеролога первичная	2 500,00
Консультация врача - гастроэнтеролога повторная	2 100,00
Гинекология	
Анестезия раствором Артикаина/ Лидокаина	500,00
Аппликация лекарственных веществ (влагалищные тампоны)	200,00
Биопсия с гистологическим исследованием (ПАЙПЕЛЬ)	2 640,00
Бужирование цервикального канала	1 500,00
Введение внутриматочной спирали (без стоимости спирали)	2 000,00
Введение и извлечение влагалищного поддерживающего кольца	1 500,00
Взятие аспирата из полости матки (ПАЙПЕЛЬ БИОПСИЯ) без стоимости гистологического исследования	1 500,00
Взятие аспирата из полости матки без стоимости гистологического исследования	2 500,00
Видеокольпоскопия цифровая	2 000,00
Вскрытие кист бартолиновой железы, установка Word-катетера (без учета стоимости Word-катетера)	8 000,00
Забор влагалищного мазка	350,00
Забор мазка гинекологический	350,00
Забор цервикального мазка	500,00
Использование гемостатической губки	100,00
Оформление выписки из амбулаторной карты (гинекологический статус)	600,00
Первичный приём гинеколога - эндокринолога (60мин)	3 000,00
Первичный прием гинеколога (Зыков А.С.)	2 500,00
Первичный прием гинеколога Пирожковой М.О.	2 500,00
Повторный прием гинеколога (Зыков А.С.)	2 000,00
Повторный приём гинеколога - эндокринолога (30 мин)	2 300,00
Повторный прием гинеколога Пирожковой М.О. (30 мин)	2 000,00
Подбор и установка гинекологического пессария (включает стоимость пессария)	9 000,00
Подкожное введение пролонгированного контрацептива "Импланон" (без учета стоимости препарата)	5 500,00
Прием врача акушера - гинеколога по беременности	2 500,00
Прием врача акушера - гинеколога по обременности  Прием врача акушера-гинеколога по поводу бесплодия и планирования беременности	2 800,00
с интерпретацией результатов анализов	2 000,00
С интерпретацией результатов анализов Снятие швов с передней брюшной стенки	700,00
Снятие швов с переднеи орюшной стенки Снятие швов с промежности	1 500,0
Удаление внутриматочной спирали	2 500,00
Удаление внутриматочной спирали Удаление инородного тела из влагалища	1 700,00
Удаление инородного тела из влагалища Удаление кондилом/ папиллом до 5 шт.	3 500,00
Удаление кондилом/ папиллом до 3 шт.  Удаление кондилом/ папиллом при генерализованном процессе	4 500,0
Удаление кондилом/ патиллом при генерализованном процессе  Удаление пролонгированного контрацептива "Импланон"	3 000,0
Удаление пролонгированного контрацептива импланон Ультразвуковая гистеросальпингоскопия (УЗГСС)	5 000,0
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1 800,00
прием (осмотр, консультация <i>)</i> врача-акушера-гинеколога первичный  ДМС	1 000,0
	400.0
Лечение по полису ДМС Альфа Страхование	100,0
Лечение по полису ДМС Доктис	100,0
Лечение по полису ДМС Ингосстрах	100,0
Лечение по полису ДМС РЕСО-Гарантия	100,0
Лечение по полису ДМС Сберздоровье	100,0
HOHOLINO DO DODINOV HIMC, C.K. COCEGONO	100,00
Лечение по полису ДМС СК Согласие  Лечение по полису ДМС Совкомбанк Страхование	100,00

Лечение по полису ДМС СОГАЗ	100,0
Лечение по полису ДМС Югория	100,0
Дневной стационар	
Введение лекарственных препаратов (2 и более часа) (без ЛС)	950,0
Введение лекарственных препаратов (до 1 часа) (без ЛС)	750,0
Внутривенные вливания(струйно)	400,0
Внутримышечная иньекция	300,0
Ингаляции лекарственных средств (небулайзер) (без ЛС)	200,0
Инфузионная терапия	200,0
Инфузионная терапия препаратом "Реамберин"	1 000.0
Капельница Антистресс Формула	2 300,0
Капельница Детокс печени	
. , ,	2 400,0
Капельница Здоровая печень	2 800,0
Капельница Коктейль молодости	2 600,0
Капельница Поддержи иммунитет	1 200,0
Капельница СТОП анемия	2 500,0
Капельница Стройность актив	2 250,0
Нахождение в дневном стационаре (до 6 часов)	950,0
Перевязка (снятие швов, уход за раной- без учета дополнительных расходных	700,0
материалов)	
Подкожная инъекция	200,0
Јуоденальное зондирование	
Дуоденальное зондирование	2 400,0
Дуоденальное зондирование без диагностики	2 200,0
(ардиология	2 200,0
• • •	2 700 (
Первичный приём врача - кардиолога	2 700,0 2 700,0
Первичный приём кардиолога-аритмолога Аксеновского А.В.	
Повторный прием врача - кардиолога	2 400,0
Манипуляции	
Взятие биопсийного материала на исследование ( без исследования )	650,0
Биоимпедансный анализ состава тела без заключения доктора	1 000,0
Троцедурный кабинет	
Забор венозной крови	180,0
Забор мазка	350,0
Забор слюны	180,0
СПРАВКИ	
заключение врача-специалиста по анализам	500,0
справка о состоянии здоровья перед оперативным лечением	2 000,0
справка для посещения бассейна	2 000,0
справка для поступления в учебное заведение ( 086У)	800,0
справка от гинеколога	2 500,0
Терапия	4.000.0
Заключение о состоянии здоровья перед оперативным лечением	1 000,0
Оформление санаторно- курортной карты ( форма № 072/у ) по результатам	2 000,0
медицинского обследования ( без учета стоимости обследования) (30 мин)	
Первичный приём врача - терапевта	2 000,0
Повторный приём врача - терапевта	1 600,0
Прием терапевта перед назначением инфузионной терапии	600,0
Прием терапевта по больничному	2 000,0
/3N	
Артерии верхних конечностей - узи	2 000,0
Артерии нижних конечностей - узи	2 000,0
Беременность (1-ый триместр) - узи	2 000,0
Беременность с описанием плода (2,3 триместр - многоплодная беременность) - узи	3 000,0
Беременность с описанием плода (2,3 триместр - многоплодная оеременность) - узи	2 500,0
Вены верхних конечностей - узи	·
	2 000,0
Вены нижних конечностей - узи	2 000,0
Голеностопный сустав - узи	1 300,0
Допплерография (УЗДГ) сосудов брюшной полости (непарные ветви аорты)	2 000,
Допплерография (УЗДГ) сосудов органов малого таза	2 000,
Допплерография брахиоцефальных артерий ( УЗИ БЦА )	1 900,
Допплерография органов брюшной полости	1 200,
Дуплексное сканирование артерий почек - узи	1 800,
Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	1 900,0
Дуплексное сканирование интракраниальных сосудов головы	2 100,
Дуплексное сканирование экстракраниальных и интракардиальных сосудов головы и	3 950,0
брахицефальных артерий	,
Кишечник - узи	1 500,0
Коленные суставы (1 сустав) - узи	1 450,
Лимфатические узлы (1 зона) - узи	1 500,
Локтевые суставы (1 сустав) - узи	1 600,
Лонное сочленение - узи	1 200,
Молочные железы - узи	1 500,0
Молочные железы с имплантами - узи	2 000,0
	2 100
Молочные железы с эластографией - узи	2 100,0

Мошонка - узи	1 000,00
Мягкие ткани (1 зона) - узи	900,00
Нейросонография - узи	1 000,00
Определение плода, пола (без описания) - узи	1 500,00
Органы брюшной полости - узи	1 600,00
Органы малого таза (абдоминально) - узи Органы малого таза (трансвагинально) - узи	1 200,00 1 500,00
Органы малого таза (трансвагинально) - узи Органы малого таза с элостаграфией (для женщин) - узи	1 900,00
Печень с эластографией - узи	2 500,00
Плечевой сустав - узи	1 400,00
Повторное УЗИ (динамическое исследование)	1 200,00
Половой член - узи	1 300,00
Почки, надпочечники - узи	1 100,00
Предстательная железа (абдоминальным датчиком) - узи	1 350,00
Тазовое дно-узи	2 000,00
ТРУЗИ предстательной железы - узи	1 800,00
ТРУЗИ предстательной железы с эластографией - узи	2 200,00
УЗИ мягких тканей лица (по областям)	1 500,00
Уретровезикальный сегмент - узи	1 500,00
Фолликулометрия - узи	1 500,00
Цервикометрия - узи	1 000,00
Щитовидная железа - узи	1 200,00
Щитовидная железа с эластографией - узи	1 500,00
Урология	
Забор мазка (уролог)	180,00
Инстилляция мочевого пузыря	800,00
Консультация врача - уролога целью динамического наблюдения	1 500,00
Массаж простаты	800,00
Он-лайн прием уролога	1 500,00
Первичный приём врача - уролога	2 200,00
Перевязка врача-уролога	500,00
Повторный приём врача - уролога	2 000,00
Смена цистоскопического дренажа	2 000,00
Снятие урологических швов	500,00
Функциональная диагностика	
Описание ЭКГ	200,00
Спирометрия (без проб)	900,00
Спирометрия (с пробами)	1 300,00
Суточ. мониторирование артериального давления (СМАД)	1 600,00
Холтеровское мониторирование	1 800,00
ЭКГ	650,00
ЭКГ с нагрузкой	1 500,00
ЭХО - кардиография	2 000,00
Эндокринология	
Первичный приём врача - эндокринолога	2 500,00
Повторный приём врача - эндокринолога	2 200,00
Эндоскопия	0.040.00
Биопсия с гистологическим исследованием	2 640,00
Гастроскопия (ФГС, ФГДС) на аппарате экспертного класса Fujifilm ELUXEO 7000	5 900,00
Гастроскопия (ФГС, ФГДС) на аппарате экспертного класса Fujifilm ELUXEO 7000.	5 900,00
Доктор медицинских наук. Профессор	40,000,00
Гастроскопия (ФГС) на аппарате экспертного класса Fujifilm ELUXEO 7000 под	10 900,00
наркозом	44.000.00
Колоноскопия (ФКС) на аппарате экспертного класса Fujifilm ELUXEO 7000 под	14 000,00
наркозом	0.000.00
Колоноскопия (ФКС) на аппарате экспертного класса Fujifilm ELUXEO 7000. Доктор	9 000,00
медицинских наук. Профессор.	0.000.00
Колоноскопия (ФКС) с фотофиксацией на аппарате экспертного класса Fujifilm	9 000,00
ELUXEO 7000	40.050.00
Комплексное эндоскопическое исследование (ФГС+ФКС+седация+трансфер домой) на	19 950,00
аппарате экспертного класса Fujifilm ELUXEO 7000	2 000 00
Консультация Доктора медицинских наук, Профессора	3 000,00
Механическое удаление 1 полипа желудка, кишечника щипцами	2 500,00
Механическое удаление каждого следующего полипа щипцами после первого	1 000,00
Первичный прием врача - эндоскописта	350,00
Ректосигмоскопия	4 000,00
Удаление каждого следующего полипа до 1 см методом "Холодной петли"	1 500,00
Удаление полипа до 1 см методом "Холодной петли"	7 500,00
Экспресс тест для диагностики Helicobacter pylori быстрый уреазный тест	750,00