

Лабораторные исследования	
АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время, кефалин-каолиновое время, Activated Partial thromboplastin time, АРТТ)	160,00
Протромбин, МНО (протромбиновое время, РТ, Prothrombin, INR)	210,00
Фибриноген (Fibrinogen)	200,00
Антитромбин III (АТ III, Antithrombin III)	320,00
Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (Complete Blood Count, CBC)	180,00
АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase)	130,00
АсАТ (АСТ, аспартатаминотрансфераза, АСТ, SGOT, Aspartate aminotransferase)	130,00
Альбумин (Albumin)	200,00
Альфа-Амилаза (Диастаза, Alfa-Amylase)	200,00
Альфа-Амилаза панкреатическая (Pancreatic Alfa-amylase, Р-изофермент амилазы)	230,00
Билирубин общий (Bilirubin total)	150,00
Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubin direct)	150,00
Гамма-глутамилтранспептидаза (ГТТ, глутамилтранспептидаза, GGT, Gamma-glutamyl transferase)	150,00
Глюкоза (Glucose) крови	130,00
Фруктозамин (Fructosamine)	230,00
Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin)	440,00
Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, СК, Creatine kinaze)	220,00
Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ, Creatine Kinase-МВ, СК-МВ, КК-2)	290,00
Миоглобин (Myoglobin)	500,00
Креатинин (Creatinine) крови	130,00
Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза, Lipase)	270,00
ЛДГ (Лактатдегидрогеназа, L-лактат: АД+Оксидоредуктаза, Lactate dehydrogenase, LDH)	150,00
1-ый изофермент ЛДГ (ЛДГ-1, альфа-гидроксibuтират дегидрогеназа, изофермент лактатдегидрогеназы-1, Alfa-HBDH)	220,00
Мочевина (Urea) крови	130,00
Мочевая кислота (Uric acid)	150,00
Общий белок (Protein total) крови	130,00
Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE)	230,00
Триглицериды (Triglycerides)	180,00
Холестерин общий (Холестерин, Cholesterol total)	180,00
Холестерин-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol, α-холестерин)	190,00
Холестерин-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL, β-холестерин)	150,00
Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-ХЭ, ацилхолин-ацилгидролаза, Cholinesterase)	210,00
Фосфатаза кислая (КФ, Acid phosphatase, АСР)	190,00
Фосфатаза щелочная (ЩФ, Alkaline phosphatase, АЛР)	150,00
Кальций общий (Ca, Calcium total)	180,00
Калий (K ⁺ , Potassium), Натрий (Na ⁺ , Sodium), Хлор (Cl ⁻ , Chloride)	230,00
Магний (Mg, Magnesium)	210,00
Фосфор неорганический (P, Phosphorus)	180,00
АСЛО-О (АСЛО, Антистрептолизин-О, ASO)	330,00
С-реактивный белок (СРБ, CRP)	290,00
Ревматоидный фактор (РФ, Rheumatoid factor, RF)	330,00
Иммуноглобулины класса А (IgA)	230,00
Иммуноглобулины класса М (IgM)	230,00
Иммуноглобулины класса G (IgG)	230,00
Железо сыворотки (Fe, Iron)	180,00

Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС, Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	180,00
Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin)	420,00
Ферритин (Ferritin)	440,00
Трийодтиронин общий (Т3 общий, Total Triiodthyronine, TT3)	300,00
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3)	230,00
Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий, Total Thyroxine, TT4)	250,00
Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4)	260,00
Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	260,00
Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies)	420,00
Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies)	380,00
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ, Follicle stimulating hormone, FSH)	270,00
Лютеинизирующий гормон (ЛГ, LH)	270,00
Пролактин (Prolactin)	300,00
Эстрадиол (E2, Estradiol)	340,00
Прогестерон (Progesterone)	270,00
Тестостерон (Testosterone)	340,00
Кортизол (Гидрокортизон, Cortisol)	340,00
Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, б-ХГЧ, Human Chorionic gonadotropin, HCG)	300,00
IgE общий (Иммуноглобулин Е общий, IgE total)	380,00
Антитела к ВИЧ 1 / 2 и антиген ВИЧ 1 / 2 (HIV Ag/Ab Combo)**	270,00
Сифилис RPR (Rapid Plasma Reagin – антикардиолипиновый тест)	340,00
Антитела класса IgM+IgG к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgG+IgM)	370,00
Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (anti - HAV IgG)	490,00
Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (anti - HAV IgM)	700,00
HBsAg, качественный тест (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)	270,00
HBe-антиген вируса гепатита В (HBeAg)	490,00
Антитела классов IgM+IgG к HB-core антигену вируса гепатита В (anti - HB core total)	450,00
Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (anti - HB core IgM)	610,00
Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (anti - HBe)	450,00
Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (anti - HBs)	550,00
Антитела к вирусу гепатита С класса IgM и IgG (anti - HCV total)**	350,00
Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (anti-Toxoplasma gondii IgG)	350,00
Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (anti-Toxoplasma gondii IgM)	470,00
Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgG)	350,00
Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgM)	470,00
Антитела класса IgG к вирусу краснухи (anti-Rubella IgG)	350,00
Антитела класса IgM к вирусу краснухи (anti-Rubella IgM)	470,00
HBsAg, количественный тест (Hepatitis B surface antigen, HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген, количественный тест)	1 270,00
Фенобарбитал (Люминал, Phenobarbitalum)	2 540,00
Фенитоин (Дифенин, Дилантин, Phenytoin)	1 120,00
Вальпроевая кислота (Acidum valproicum)	790,00
Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол, Carbamazepine) (Amiodarone (Cordarex))	2 540,00
Альфа-фетопротеин (АФП, alfa-Fetoprotein)	340,00
Группа крови (Blood group, AB0)	210,00
Резус-принадлежность (Rh-factor, Rh)	210,00
Альбумин (Albumin)	300,00
Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации, Glomerular filtration rate, GFR)	180,00
Общий белок (Protein total) моча	130,00
Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ, Growth hormone, GH)	450,00

АКТГ (Адренокортикотропный гормон, кортикотропин, Adrenocorticotropic Hormone, АСТН)	600,00
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	340,00
Паратиреоидный гормон (Паратгормон, Паратириин, ПТГ, Parathyroid hormone, РТН)	590,00
ПСА общий (Простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total)	420,00
Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgA)	470,00
Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgG)	470,00
Альфа-Амилаза (порционная моча/ суточная моча) (Диастаза, Amylase, urine/24-h urine)	210,00
Глюкоза (Glucose)	150,00
Креатинин (Creatinine) мочи	150,00
Мочевина (Urea)	150,00
Мочевая кислота (Uric acid)	180,00
Кальций (Calcium)	190,00
Калий, Натрий (Potassium, Sodium)	180,00
Фосфор (Phosphorus)	190,00
Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	210,00
Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин, Cobalamin)	610,00
Фолиевая кислота (Folic Acid)	840,00
Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов*	180,00
Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgG)	420,00
Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgM)	440,00
Антиядерные антитела, скрининг, ИФА (АЯА, антиядерные антитела, antinuclear antibody, ANA), IgG	450,00
Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК, IgG (анти-дсДНК, anti-double-stranded (native) DNA antibodies, anti-dsDNA, IgG)	550,00
Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgG)	420,00
Свободный эстриол (Е3, Estriol free)	420,00
СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR)	130,00
Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену)	450,00
Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген, Carcinoembryonic antigen, СЕА)	550,00
Са 15-3 (Углеводный антиген 15-3, СА 15-3)	480,00
Са-125 (Углеводный антиген 125, СА 125)	470,00
Са 19-9 (Углеводный антиген 19-9, СА 19-9)	600,00
Остеокальцин (Osteocalcin)	640,00
Дезоксиридинолин (ДПИД)	1 220,00
С-Пептид (C-Peptide)	380,00
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, Sex hormone-binding globulin, SHBG)	350,00
Ретикулоциты (Reticulocytes)	220,00
Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин)	2 000,00
Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин) (период сбора меньше 24 часов)	2 000,00
Гомоцистеин (Homocysteine)	1 240,00
17-ОН прогестерон (17-ОП)	470,00
Общая железосвязывающая способность	
17-КС в моче (17-кетостероиды)	720,00
Тропонин-I (Troponin-I)	550,00
Копрограмма (Coprogramma, Stool)	330,00

РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы, Pregnancy-associated Plasma Protein-A, ПАПП-А)	610,00
Эластаза 1, панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1, Э1)	2 450,00
D-Димер	1 000,00
Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺ , Calcium ionized)	350,00
Са 72-4 (Углеводный антиген 72-4, СА 72-4)	840,00
Sуfra-21-1 (Фрагмент Цитокератина 19)	830,00
Дигидротестостерон (DHT, Dihydrotestosterone)	1 250,00
Свободный тестостерон (Free Testosterone)	840,00
Андростендиол глюкуронид (Androstanediol glucuronide , 3-alpha-diol-G)	1 020,00
Кальцитонин (Calcitonin)	830,00
Инсулин (Insulin)	470,00
Проинсулин (Proinsulin)	810,00
Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста I, ИФР-1; Insulin-like growth factor I, IGF-1)	960,00
Лептин (Leptin)	740,00
Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgM)	610,00
Helicobacter Pylori IgA (Антитела класса IgA к Helicobacter pylori)	610,00
Свободный кортизол (в моче) (Free cortisol, urine)	660,00
Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM)	410,00
Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG)	410,00
Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	490,00
Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	490,00
Антитела класса IgA к Chlamydomphila pneumoniae (anti-Chlamydomphila pneumoniae IgA)	590,00
Антитела класса IgM к Chlamydomphila pneumoniae (anti-Chlamydomphila pneumoniae IgM)	490,00
Антитела класса IgG к Chlamydomphila pneumoniae (anti-Chlamydomphila pneumoniae IgG)	490,00
Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgM VCA (капсидному антигену))	460,00
Антитела класса IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG EBNA (нуклеарному антигену))	460,00
Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgM)	490,00
Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный b-ХГЧ, free b-HCG)	470,00
Волчаночный антикоагулянт (Lupus anticoagulants, LA)	700,00
Иммунологическое обследование скрининговое (с ОАК и лейкоцит. формулой)	6 190,00
Иммунологическое обследование расширенное (с ОАК и лейкоцит. формулой)	10 600,00
Компоненты системы комплемента С3, С4 (Complement components C3, C4)	690,00
Тромбиновое время (Thrombin time)	210,00
Андростендион (Androstenedione)	970,00
T-Uptake (Тироксин связывающая способность сыворотки или плазмы человека; Thyroid uptake)	490,00
ТГ (Тиреоглобулин; Thyroglobulin, TG)	610,00
АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцито, антимикросомальные антитела, Antimicrosomal antibody)	370,00
АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ, TSH receptor autoantibodies)	1 350,00
Антитела к инсулину, IgG	590,00
Антитела к островковым (бета-) клеткам поджелудочной железы (ICA), IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции на срезах ткани п/ж железы	1 330,00
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD), IgG	1 540,00
β-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа, продукт деградации коллагена в результате костной резорбции)	840,00
Маркёр формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа, Total P1NP)	1 310,00
Альдостерон (Aldosterone)	430,00
Ренин (Ренин плазмы – прямое определение, Direct Renin)	810,00
Плацентарный лактоген (Human placental lactogen, HPL)	610,00

β2-микροглобулин (в крови) (Beta-2 microglobulin, serum)	840,00
Нейро-специфическая енолаза (Neuron-specific enolase NSE)	1 190,00
Интерлейкин 1 β (IL-1β)	1 190,00
Интерлейкин 6 (IL – 6)	1 190,00
Интерлейкин 8 (IL – 8)	1 190,00
Интерлейкин 10 (IL -10)	1 190,00
ФНО (Фактор некроза опухоли, Tumor necrosis factor α, TNF α)	1 190,00
Лактат (Lactate)	500,00
Гастрин (Gastrin)	600,00
Фракция холестерина ОНП (ЛПНОНП, Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, VLDL Cholesterol)	440,00
Аполипопротеин А1 (Apolipoprotein A-1)	500,00
Аполипопротеин В (Apolipoprotein B)	380,00
Антитела класса IgM к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgM)	790,00
Эритропоэтин (Erythropoetin)	920,00
Антиспермальные АТ (в крови) (Anti-Spermatozoa antibody, serum)	910,00
Антиспермальные АТ (в сперме) (Anti-Spermatozoa antibody, seminal plasma)	910,00
Бета-2-микροглобулин (в моче) (Beta-2 microglobulin, urine)	840,00
Антитела класса IgM к вирусу гепатита Е (anti-HEV IgM)	790,00
Антитела класса IgG к вирусу гепатита Е (anti-HEV IgG)	790,00
Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (anti-Echinococcus IgG)	770,00
Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (anti-Opisthorchis IgG)	770,00
Антитела класса IgG к антигенам токсокар (anti-Toxocara IgG)	450,00
Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG)	450,00
Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к к антигенам лямблий (anti-Lambliа суммарно IgA+IgM+IgG)	550,00
Антитела класса IgG к Entamoeba histolytica (anti-Entamoeba histolytica IgG)	610,00
Содержание углеводов в кале	540,00
Антитела класса IgG к антигенам аскарид (anti-Ascaris IgG)	850,00
Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica (anti-Yersinia Enterocolitica IgA)	470,00
Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica (anti-Yersinia Enterocolitica IgG)	470,00
Исследование кала на скрытую кровь	210,00
Антитела класса IgG к Аденовирусу (anti-Adenovirus IgG)	680,00
Антитела класса IgA к Аденовирусу (anti-Adenovirus IgA)	680,00
Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (anti-Borrelia burgdorferi IgG)	550,00
Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (anti-Borrelia burgdorferi IgM)	550,00
Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgG)	790,00
Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgM)	790,00
Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgA)	790,00
Антитела класса IgG к респираторному синцитиальному вирусу человека (Anti-Respiratory syncytial virus IgG)	680,00
Антитела класса IgM к респираторному синцитиальному вирусу человека (Anti-Respiratory syncytial virus IgM)	680,00
Антитела класса IgM к вирусу кори (anti-Measles IgM)	680,00
Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (anti-Mumps IgG)	680,00
Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (anti-Mumps IgM)	680,00
Антитела класса IgG к Candida albicans (anti-Candida IgG)	680,00
Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG EA (раннему антигену))	550,00
Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster (ветряной оспы и опоясывающего лишая) (anti-Varicella-Zoster Virus IgG, anti-VZV IgG)	680,00
Антитела класса IgM к вирусу Varicella-Zoster (ветряной оспы и опоясывающего лишая) (anti-Varicella-Zoster Virus IgM, anti-VZV IgM)	760,00

Иммуноблот, антитела класса IgG к <i>Helicobacter pylori</i> (anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgG иммуноблот)	2 700,00
Иммуноблот, антитела класса IgA к <i>Helicobacter pylori</i> (anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgA иммуноблот)	2 700,00
Антитела класса IgA к <i>Mycoplasma hominis</i> (anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgA)	590,00
Антитела класса IgG к <i>Trichomonas vaginalis</i> (anti- <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG)	590,00
Антитела класса IgG к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (anti- <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgG)	590,00
Антитела класса IgA к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (anti- <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgA)	590,00
Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита	460,00
Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита	590,00
Антитела к деамидированным пептидам глиадина IgG	680,00
Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgA	680,00
Исследование мочи по Нечипоренко	210,00
РПГА с <i>Salmonella typhi</i> (антитела к возбудителю брюшного тифа методом РПГА)	540,00
Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	910,00
Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG VCA (капсидному антигену))	660,00
Антитела класса IgG к герпес-вирусу человека типа 6 (anti-Human Herpes Virus type 6 IgG, anti-HHV 6 типа IgG)	590,00
Антитела класса IgG к герпес-вирусу человека типа 8 (ассоциированному с саркомой Капоши герпес-вирусу) (anti-Human Herpes Virus type 8 IgG, anti-HHV 8 типа IgG)	670,00
РПГА с <i>Shigella flexneri</i> 1-5 (<i>Shigella flexneri</i> 1-5, ИНА)	420,00
РПГА с <i>Shigella flexneri</i> 6 (<i>Shigella flexneri</i> 6, ИНА)	420,00
РПГА с <i>Shigella sonnei</i> (<i>Shigella sonnei</i> , ИНА)	420,00
РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека (<i>Rickettsia prowazekii</i> , ИНА)	420,00
РПГА с <i>Yersinia Enterocolitica</i> серотипа O3 (<i>Y. enterocolitica</i> O3, ИНА)	420,00
РПГА с <i>Yersinia Enterocolitica</i> серотипа O:9 (<i>Y. enterocolitica</i> O:9, ИНА)	420,00
РПГА с <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (<i>Y. pseudotuberculosis</i> ИНА)	420,00
РПГА с <i>Salmonella</i> O-комплекс (<i>Salmonella</i> O-antigens, ИНА)	420,00
РПГА с <i>Salmonella</i> gr.A (<i>Salmonella</i> gr.A, ИНА)	420,00
РПГА с <i>Salmonella</i> gr.B (<i>Salmonella</i> gr.B, ИНА)	420,00
РПГА с <i>Salmonella</i> gr.C (<i>Salmonella</i> gr.C, ИНА)	420,00
РПГА с <i>Salmonella</i> gr.D (<i>Salmonella</i> gr.D, ИНА)	420,00
Антитела к <i>Salmonella</i> gr.E, РПГА (<i>Salmonella</i> gr.E antibodies, ИНА)	420,00
Пепсиноген I (Pepsinogen I)	850,00
Пепсиноген II (Pepsinogen II)	850,00
Вирус гепатита С: количественное определение РНК вируса и генотипирование (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR and Genotyping)	3 500,00
ФЕМОФЛОР-17+КВМ * (Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus</i> spp, <i>Enterobacterium</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Prevotella bivia</i> / <i>Porphyromonas</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp., <i>Sneathia</i> spp./ <i>Leptotrihia</i> spp / <i>Fusobacterium</i> spp., <i>Megasphaera</i> spp./ <i>Veillonella</i> spp/ <i>Dialister</i> spp., <i>Lachnobacterium</i> spp./ <i>Clostridium</i> spp., <i>Mobiluncus</i> spp./ <i>Corynebacterium</i> spp., <i>Peptostreptococcus</i> spp., <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma</i> spp., <i>Candida</i> spp.)	1 680,00
Скрининг микрофлоры урогенитального тракта (13+КВМ) * (Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus</i> spp, <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Prevotella bivia</i> / <i>Porphyromonas</i> spp., <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma</i> spp., <i>Candida</i> spp., <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Cytomegalovirus</i> , <i>Herpes simplex virus</i> 1, <i>Herpes simplex virus</i> 2)	1 520,00
Выявление возбудителей ИППП (7+КВМ) * (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Cytomegalovirus</i> , <i>Herpes</i>	1 110,00

simplex virus 1, Herpes simplex virus 2)	
ФЕМОФЛОР-9+КВМ * (Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Candida spp)	1 180,00
Дайджин тест вирус папилломы человека (ВПЧ Digene-тест, метод «гибридного захвата»; Digene HPV Test, Hybrid Capture Technology) - определение ДНК-типов высокого онкогенного риска (16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68 типы)	6 550,00
Дайджин тест вирус папилломы человека (ВПЧ Digene-тест, метод «гибридного захвата»; Digene HPV Test, Hybrid Capture Technology) - определение ДНК-типов низкого онкогенного риска (6/11/42/43/44 типы)	6 550,00
Кальций мочи (проба Сулковича)	130,00
Посев на микоплазмы и определение чувствительности к антибиотикам (Mycoplasma hominis Culture, quantitative. Bacteria Identification and Susceptibility)	890,00
Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing)	660,00
Посев на уреоплазмы (Ureaplasma spp.) и определение чувствительности к антибиотикам (Ureaplasma spp. Culture, quantitative. Bacteria Identification and Susceptibility)	810,00
Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic examination of different smears (vaginal, cervical, urethral, sputum, wound, etc)	430,00
Исследование на биоценоз влагалища и определение чувствительности к антимикробным и антигрибковым препаратам (с микроскопией препарата, окрашенного по Граму) (Vaginal Culture, Routine, quantitative)*	1 450,00
Посев на гонококк (N. gonorrhoeae, гонорея) и определение чувствительности к антибиотикам (GC, Neisseria gonorrhoeae) Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)	660,00
Посев на анаэробную микрофору и определение чувствительности к антибиотикам (Anaerobic culture, Routine. Bacteria Identification and Susceptibility)	1 010,00
Посев гинекологического материала на листерии (Listeria monocytogenes, листериоз. (Listeria monocytogenes Culture. Bacteria Identification and Susceptibility))	660,00
Дисбактериоз кишечника	1 120,00
Посев кала на иерсинии (Y. enterocolitica, иерсиниоз) и определение чувствительности к антибиотикам (Stool Culture, Yersinia enterocolitica. Bacteria Identification and Susceptibility)	840,00
Посев кала на кампилобактер (Stool Culture, Campylobacter sp. Bacterial identification)	660,00
Посев на клостридии (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит). (Clostridium difficile Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)	1 010,00
Исследование на ротавирус (Rotavirus), антигенный тест	650,00
Посев на дифтерию (Corynebacterium Diphtheriae Culture)	660,00
Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis/parapertussis, коклюш/паракоклюш). (Bordetella pertussis/parapertussis Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)	1 010,00
Посев на менингококк и определение чувствительности к антибиотикам (Neisseria meningitidis Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)	580,00
Исследование на аденовирус (Adenovirus), антигенный тест	840,00
Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест	770,00
Исследование на лямблии (Giardia lamblia), антигенный тест	840,00
Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест	770,00

Исследование на E. coli O157:H7, диарейный синдром, антигенный тест (One step rapid immunochromotographic assay)	890,00
Toxin A Clostridium difficile, псевдомембранозный колит, антигенный тест	770,00
Стрептококк гр. А, антигенный тест (Streptococcus group A. One step rapid immunochromotographic assay)	840,00
Исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест	1 020,00
Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях	720,00
Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых	380,00
Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных заболеваний	570,00
Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала	550,00
Исследование мокроты	720,00
Исследование пунктатов других органов и тканей	720,00
Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кроветворной и лимфоидной ткани; костно-хрящевой ткани)	1 860,00
Цитологическое исследование соскоба (мазка) со слизистой оболочки полости носа (одна локализация)	680,00
Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori	680,00
Гистохимическое исследование: - Helicobacter pylori; - слизь	1 860,00
Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест)	970,00
Цитологическое исследование биоматериала различных локализаций, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест)	970,00
Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология NovaPrep ®)	1 470,00
Гастрит, ассоциированный с Helicobacter pylori (гистологический профиль)	3 540,00
Рецепторы к эстрогенам и прогестерону (иммуногистохимическое исследование)	6 600,00
Смесь аллергенов травы*: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой (GP1; Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Blue))	910,00
Смесь аллергенов травы*: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивируемая; бухарник шерстистый (GP3; Sweet Vernal Grass, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, Cultivated Rye Grass, Velvet Grass, IgE)	910,00
Смесь аллергенов плесени*: Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans (MP1; Mold Panel 1)	910,00
Смесь аллергенов деревьев*: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб (TP9; Tree Panel 9: Alder, Birch, Hazelnut, Oak, Willow)	910,00
Смесь аллергенов сорной травы*: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, чертополох русский (WP1; Common Ragweed, Mugwort, English Plantain, Lambs Quarters, Russian Thistle, IgE)	910,00
Кошка (E1, Cat Dander-Epithelium)	420,00
Собака (E2, Dog Epithelium)	420,00
Яичный белок (F1, Egg White)	420,00
Коровье молоко (F2, Milk)	420,00
Треска (F3, Codfish)	420,00
Пшеничная мука (F4, Wheat)	420,00
Арахис (F13, Peanut)	420,00
Соевые бобы (F14, Soybean)	420,00
Фундук (F17, Hazelnut)	420,00
Крабы (F23, Crab)	420,00
Креветки (F24, Shrimp)	420,00
Томаты (F25, Tomato)	420,00

Морковь (F31, Carrot)	420,00
Яичный желток (F75, Egg Yolk)	420,00
Сельдерей (F85, Celery)	420,00
Таракан (I6, Cockroach)	420,00
Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1)	420,00
Клещ Dermatophagoides farinae (D2)	420,00
Плесень Penicillium notatum (M1)	420,00
Плесень Cladosporium herbarum (M2)	420,00
Плесень Aspergillus fumigatus (M3)	420,00
Candida albicans (M5)	420,00
Плесень Alternaria tenuis (M6)	420,00
Латекс (K82, Latex)	420,00
Домашняя пыль/ H1-Greer	420,00
Пекарские дрожжи IgE (Baker's Yeast, F45)	420,00
Шоколад (Chocolate, F105)	420,00
Клубника (Strawberry, F44)	420,00
Лимон (Lemon, F208)	420,00
Грейпфрут (Grapefruit, F209)	420,00
Смесь пищевых аллергенов 1*: апельсин, банан, яблоко, персик (Food Panel, FP 15: F33 Orange (апельсин), F49 Apple (яблоко), F92 Banana (банан), F95 Peach (персик))	910,00
Смесь пищевых аллергенов 2*: киви, манго, банан, ананас (Food Panel FP50: F84 Kiwi Fruit (киви), F91 Mango (манго), F92 Banana (банан), F210 Pineapple (ананас))	910,00
Смесь пищевых аллергенов 3*: свинина, куриное мясо, говядина, баранина (Food Panel, FP 73: F26 Pork (свинина), F27 Beef (говядина), F83 Chicken Meat (курица), F88 Lamb (баранина))	910,00
Тополь, IgE (Poplar, T14)	420,00
Гречневая мука, IgE (Food - Buckwheat flour IgE, F11)	420,00
Капуста кочанная, IgE (Food - Cabbage, IgE, F216)	420,00
Тыква, IgE (Food - Pumpkin, IgE, F225)	420,00
Свинина, IgE (Food - Pork, IgE, F 26)	420,00
Говядина, IgE (Food - Beef, IgE, F27)	420,00
Картофель, IgE (Food - Potato, IgE, F 35)	420,00
Просо, IgE (IgE, Food - Panicum, IgE, F 55)	420,00
Овсяная мука, IgE (Food, Oatmeal, IgE, F7)	420,00
Бета-лактоглобулин, IgE (Food - Beta-lactoglobulin, IgE, F 77)	420,00
Казеин, IgE (Food - Casein, IgE, F 78)	420,00
Куриное мясо, IgE (Food - Chicken, IgE, F 83)	420,00
Рис, IgE (Food - Rice, IgE, F9)	420,00
Яблоко, IgE (Food, Apple, IgE, F 49)	420,00
Киви, IgE (Food - Kiwi, IgE, F 84)	420,00
Пивные дрожжи IgE (Brewer's Yeast, F403)	500,00
Тимофеевка пыльца, IgE (Grass/Pollen Phléum, IgE, G 6)	420,00
Берёза пыльца, IgE (Birch Pollen, Betula, IgE, T3)	420,00
Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Grass/Pollen Artemisia vulgaris, IgE, W 6)	420,00
Полынь горькая, IgE (Grass - Artemisia absinthium, IgE, W5)	420,00
Морская свинка, эпителий, IgE (Animal - Guinea pig, IgE, E 6)	420,00
Волнистый попугай, перо IgE (Animal - Parrot, Melopsittacus undulatus, IgE, E 78)	420,00
Овца, эпителий, IgE (Animal - Sheep, IgE, E 81)	420,00
Курица, перо IgE (Animal - Chicken Feathers, IgE, E 85)	420,00
Панель разные аллергены (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, Alternaria alternate, яичный белок, молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы)	3 560,00

Панель респираторные аллергены (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, золотистый хомячок, кролик, Alternaria Alternata (грибок), Penicillium notatum (грибок), Cladospor Herbarum (грибок), Aspergillus fumigatus (грибок))	3 560,00
Панель пищевые аллергены (лесной орех, арахис, грецкий орех, миндальный орех, молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжутное семя, соевые бобы)	3 560,00
Панель педиатрическая (пищевые аллергены: молоко, α-лактальбумин, β-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соя — бобы, морковь, картофель, пшеница — мука, лесной орех — фундук (лещина), арахис; аллергены плесени: Alternaria Alternata; аллергены клещей и домашней пыли: домашняя пыль (клещи Dermatophagoides pteronyssinus и farinae); аллергены животного происхождения: кошка, собака; аллергены пыльцы растений: береза, смесь трав)	3 560,00
Домашняя пыль/H2-Stier, IgE (Homedust, H2, Stier)	420,00
Баранина, IgE (Food - Lamb, IgE, F 88)	420,00
Персик, IgE (IgE, Food - Peach, IgE, F 95)	420,00
Манго, IgE (IgE, Food - Mango, IgE, F 91)	420,00
Банан, IgE (Food - Banana, IgE, F 92)	420,00
Ананас, IgE (Food - Pineapple, IgE, F 210)	420,00
Антитела к ацетилхолиновому рецептору, суммарные	5 060,00
Антитела к митохондриям (АМА), суммарно IgA, IgG, IgM	1 330,00
Антитела к париетальным клеткам желудка (РСА), суммарно IgA, IgG, IgM	1 330,00
Антитела к гладкой мускулатуре (SMA), суммарно IgA, IgG, IgM	1 330,00
Антитела к базальной мембране клубочков почек, IgG	1 510,00
Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция)	1 500,00
Антитела к базальной мембране кожи (BMZ), IgG	1 950,00
Антитела к эндомизию (ЕМА), IgA	1 080,00
Антитела к эндотелию на клетках HUVEC, суммарные IgG, IgA, IgM	1 500,00
Антитела к десмосомам эпидермиса (АДА), IgG	2 090,00
Литий	1 020,00
Антитела к сердечной мускулатуре (миокарду), IgG	1 190,00
Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG	1 450,00
Антитела к микросомам печени и почки (LKM-1), суммарно IgA, IgG, IgM	1 390,00
Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG, панель (антитела к антигенам: протеиназа 3,миелопероксидаза, эластаза, катепсин G, белок ВР1, лактоферрин, лизоцим)	3 000,00
Антитела к рецептору фосфолипазы А2, (PLA2R), суммарные IgG, IgA, IgM	2 390,00
Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG	1 080,00
Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА), IgG	1 080,00
Панель антинуклеарных антител при склеродермии, иммуноблот (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP A,CENP B, RP 11, RP 155, фибриллярин, NOR 90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52)	3 890,00
Антинуклеарные антитела, иммуноблот (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, АМА-M2, Jo-1 антигену)	3 090,00
Антитела к С1q фактору комплемента, IgG	1 080,00
Углевод-дефицитный трансферрин (УДТ, Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)	2 720,00
Церулоплазмин (Cерuloplasmin)	570,00
Гаптоглобин (Haptoglobin)	560,00
Активность ангиотензин-превращающего фермента сыворотки, АПФ (диагностика саркоидоза)	2 130,00
Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG (anti-Diphtheria Toxoid IgG)	870,00

Кобальт (Cobalt, serum; Co)	
Цинк (Zinc, serum; Zn)	
Селен (Selenium, serum; Se)	
Молибден (Molybdenum, serum; Mo)	
Кадмий (Cadmium, serum; Cd)	
Антитела к столбнячному анатоксину, IgG (anti-Tetanus Toxoid IgG)	870,00
Свинец (Lead, blood; Pb)	
Алюминий (Aluminum, urine; Al)	
Мышьяк (Arsenic, serum, As)	
Медь (Copper, serum; Cu)	
Марганец (Manganese, serum; Mn)	
Никель (Nickel, serum; Ni)	
Никель (Nickel, urine; Ni)	
Свинец (Lead, urine; Pb)	
Барбитураты (Barbiturates)*	1 080,00
Каннабиноиды (марихуана) (Cannabinoids (marijuana)*	1 080,00
Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови*	280,00
Ламотриджин, лекарственный мониторинг (Lamotrigine)	3 300,00
Неоптерин	1 500,00
Опиаты (Opiates)*	1 080,00
25-ОН витамин D	3 000,00
Антитела к аквапорину 4, суммарно IgA, IgG, IgM (диагностика нейрооптикомиелита, NMO)	2 520,00
Антитела к скелетным мышцам (ASMA), IgG	1 070,00
Антитела к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно IgG и IgM	5 060,00
Миозит-специфичные антитела (лайн-блот : Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)), IgG	3 560,00
Иммуноглобулины подкласса IgG4 (диагностика аутоиммунного панкреатита и др. IgG4-ассоциированных заболеваний)	1 620,00
Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	4 540,00
Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	770,00
Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилминдалевая кислота, ВМК; гомованилиновая кислота, ГВК; 5-оксииндолуксусная кислота, 5-ОИУК. (Catecholamines and serotonin metabolites, urine, 24 hr: vanillylmandelic acid, VMA; homovanillic acid, HVA; 5-hydroxyindoleacetic acid, 5-НИАА)	2 190,00
Антинейрональные антитела (лайн-блот : Hu (ANNA 1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин), IgG	5 060,00
Антитела к NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору, суммарно IgA, IgG, IgM	3 870,00
Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG	1 080,00
Антитела к нуклеосомам, IgG	1 080,00
Антитела к кератину, IgG	1 970,00
Антитела к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibody, суммарно IgA, IgM, IgG)	1 000,00
Антитела к кардиолипину, IgA (Cardiolipin Antibody, IgA)	740,00
Антитела к кардиолипину, IgG (Cardiolipin Antibody, IgG)	800,00
Антитела к цитоплазме нейтрофилов, АНЦА, IgG (pANCA, cANCA)	1 190,00
Антитела к ретикулину (ARA), суммарно IgA и gG	1 120,00
Антитела к эндомизию (EMA), суммарно IgA и IgG	1 120,00
Антитела к тромбоцитам IgG, непрямо́й тест	2 890,00
Стимуляционная проба - Гастрин-17 (стимулированный)*	1 060,00
Этанол (алкоголь в моче) (Ethanol (alcohol urine))*	1 080,00
Определение серотонина в крови (сыворотке)	2 030,00

Микроскопическое исследование проб кожи или ногтей на присутствие клеток грибов	690,00
Антитела к кардиолипину, IgM (Cardiolipin Antibody, IgM)	1 040,00
Апельсин, IgE (Food - Orange, IgE, F 33)	420,00
Исследование интерферонового статуса (4 показателя: сыворо- точный интерферон; спонтанный интерферон; интерферон-альфа; интерферон-гамма)	2 370,00
Ингарон	470,00
Интрон	470,00
Реаферон	470,00
Реальдирон	470,00
Роферон	470,00
Амиксин	470,00
Кагоцел	470,00
Неовир	470,00
Циклоферон	470,00
Галавит	470,00
Гепон	470,00
Иммунал	470,00
Иммунофан	470,00
Иммуномакс	470,00
Ликопид	470,00
Полиоксидоний	470,00
Тактивин	470,00
Тимоген	470,00
Изопринозин	470,00
Имунорикс	470,00
Смесь аллергенов домашних грызунов* (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяка, крысы, мыши). Animal Panel EP70: E6 Guinea Pig Epithelium, E82 Rabbit Epithelium, E84 Hamster Epithelium, E87 Rat, E88 Mouse	910,00
Липопротеин (а) (Lipoprotein (a), Lp(a))	770,00
Иммуноблот антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи (anti-Rubella IgG иммуноблот)	4 960,00
Иммуноблот антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С (anti-HCV IgG иммуноблот)	4 960,00
Анти-Мюллеров гормон (АМГ, АМН, anti-Mullerian hormone, MIS, Mullerian Inhibiting Substance)	1 080,00
Ингибин В (inhibin B)	1 080,00
Панавир	470,00
Плазминоген, % активности (Plasminogen, % Activity)	570,00
Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ, Pregnancy-Specific beta 1-Glycoprotein, PSβG1, PSG-1, Specific Glycoprotein, SP)	410,00
Метанефрины, фракции, суточная моча – метанефрин, норметанефрин. (Metanephtrines, fractinated, urine, 24 hr - metanephtrine, normetanephtrine)	2 190,00
Иммуноблот, антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (anti-Borrelia burgdorferi IgM иммуноблот)	1 390,00
Белок S100 (S100 protein)	2 420,00
Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП, cyclic citrullinated peptide antibodies, anti-CCP, CCP)	1 270,00
Иммуноблот, антитела класса IgG к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgG иммуноблот)	1 730,00
Иммуноблот, антитела класса IgM к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgM иммуноблот)	1 730,00
Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типа (Human T-Lymphotropic Virus Types I/II) (anti-HTLV (1 и 2 типов) IgG)	760,00

Антитела к ткани яичника, суммарно Ig A, IgM, IgG (антиовариальные антитела, Anti-Ovary antibody, Ovarian antibody, total)	1 240,00
Альфа-2-макроглобулин (alpha-2-macroglobulin, a2-Macroglobulin, A2M, a2M)	430,00
Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (anti - HSV (1 типа) IgG)	650,00
Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, HSV- 2	530,00
Циркулирующие иммунные комплексы общие (ЦИК, Circulating Immune Complex)	1 040,00
Протеин С (Protein C)	1 730,00
Протеин S свободный (Protein S)	1 730,00
Камни почечные, анализ (Calculi (Stone) Analysis)	3 410,00
Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к Mycobacterium tuberculosis (anti-Mycobacterium tuberculosis суммарно IgG+IgM+IgA)	1 580,00
Антинуклеарный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток; ANA IF, titers)	1 110,00
Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (anti-HDV IgM)	760,00
Антитела к вирусу гепатита D (anti - HDV total)	760,00
Определение гистамина в крови (плазме)	2 030,00
Леветирацетам (Levetiracetam, Кеппра®)	3 300,00
Посев на паразитарные грибы	1 390,00
СА- 242 (углеводный антиген СА- 242, опухолевый маркер СА- 242, Tumor marker СА -242)	820,00
Опухолевый маркер HE4 (Human epididymis protein 4, Белок 4 эпидидимиса человека)	990,00
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA (tissue transglutaminase antibody (tTG) IgA)	990,00
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG (tissue transglutaminase antibody (tTG), IgG)	990,00
Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM (антитела к β2 -гликопротеину 1, anti-β2-glycoprotein 1 antibodies, anti- β2-GP1, total)	1 100,00
Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	1 500,00
Антитела к GAD / IA-2 суммарно	1 500,00
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника, суммарно Ig A, IgM, IgG	1 080,00
Панель антител при аутоиммунных заболеваниях печени, иммуноблот (антитела к антигенам AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), IgG	3 220,00
Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG	1 500,00
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно Ig A, IgM, IgG	1 500,00
Профиль "Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей, суммарно Ig A, IgM, IgG (антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника, антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка)"	2 330,00
SCC (антиген плоскоклеточной карциномы, Squamous cell carcinoma antigen)	2 190,00
UBC (антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) Urine Bladder Cancer Antigen	1 810,00
Антитела к десмоглеину 1, IgG	2 090,00
Антитела к десмоглеину 3, IgG	2 090,00
Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR)	1 240,00
Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic activity of leucocytes)	700,00
Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (с ОАК и лейкоцит. формулой)	1 300,00
Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte activation ability)	3 340,00
Антитела к белку BP180, IgG	2 090,00
Антитела к белку BP230, IgG	2 090,00
Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG	1 330,00
Ревматоидный фактор (РФ), турбидиметрический метод	1 080,00
Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27	1 500,00
Антитела к сахаромицетам (ASCA), IgG (диагностика болезни Крона)	1 080,00
Антитела к сахаромицетам (ASCA), IgA (диагностика болезни Крона)	1 080,00
Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА, ANCA, IgA)	1 080,00

Кальпротектин фекальный	2 300,00
Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM	1 190,00
Антитела к аннексину V, IgG (Annexin V antibody, aAnV, IgG)	1 160,00
Антитела к аннексину V, IgM (Annexin V antibody, aAnV, IgM)	1 160,00
Такролимус (FK506, Адваграф, Програф, Протопик, Такросел)	1 390,00
Антитела класса IgG к <i>Strongyloides stercoralis</i> , возбудителю стронгилоидоза (Антитела к угрице кишечной, IgG; anti- <i>Strongyloides</i> , IgG)	870,00
Оксалаты мочи (Oxalate, urine)	1 220,00
Йод, моча (Iodine, urine; I)	
Anti-cHSP60-IgG (Антитела класса IgG к белку теплового шока <i>Chlamydia trachomatis</i>)	500,00
Антиоксидантный статус (Total antioxidant status, TAS)	4 770,00
Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	530,00
Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	450,00
Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Protein Electrophoresis, Urine)	1 420,00
Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение (Bence-Jones Protein, Urine: Immunofixation, Quantification)	1 790,00
Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда (Bence-Jones Protein: Electrophoresis, Immunofixation, Kappa/Lambda Typing)	2 850,00
Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови	590,00
Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-terminal pro-brain natriuretic peptide, pro-B-type natriuretic peptide)	2 470,00
Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	1 760,00
Оценка здоровья простаты	8 660,00
Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (quantitative immunochemical Fecal Occult Blood Test FOB Gold)	620,00
Интерлейкин 28 бета — IL28B, генотипирование (исследование генетических маркеров определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном и рибавирином)	690,00
Антитела класса IgG к вирусу кори (anti-Measles IgG)	780,00
Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта: Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Prevotella</i> spp., <i>Leptotrichia amnionii</i> group, <i>Mobiluncus mulieris</i> , <i>Mobiluncus curtisii</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , Fungi, <i>Candida albicans</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , контроль взятия материала	2 620,00
Кандидоз, скрининг и типирование (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК <i>Candida albicans</i> . Типирование грибов рода кандиды : <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i>)	880,00
Бактериальный вагиноз: Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Prevotella</i> spp., <i>Leptotrichia amnionii</i> group, <i>Mobiluncus mulieris</i> , <i>Mobiluncus curtisii</i> , контроль взятия материала	1 490,00
Кандидоз скрининг (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК <i>Candida albicans</i>)	340,00
Кандидоз типирование (определение ДНК грибов рода кандиды: <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i>)	640,00

Выявление возбудителей ИППП(4+КВМ) (определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека (КВМ))	800,00
Условно - патогенные микоплазмы (урогенитальный скрининг) (определение ДНК Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, ДНК человека (КВМ))	460,00
Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК человека (КВМ))	340,00
Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК Ureaplasma parvum, ДНК человека (КВМ))	340,00
Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК Mycoplasma hominis, ДНК человека (КВМ))	340,00
Олигоклональный IgG в ликворе и сыворотке крови	3 870,00
М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с поливалентной антисывороткой и количественной оценкой М-градиента	2 090,00
М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с панелью антисывороток (IgG/A/M/капша/лямбда) с количественной оценкой М-градиента	3 870,00
Профиль "Диагностика буллезных дерматозов (антитела к десмосомам эпидермиса, антитела к базальной мембране кожи)"	3 440,00
Профиль «Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии» (АТ к париетальным клеткам желудка, АТ к внутреннему фактору Кастла)	2 370,00
Профиль «Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК)» (антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА, ANCA), IgG; АНЦА, IgA; АТ к сахаромикетам (ASCA) IgG, ASCA, IgA)	3 770,00
Профиль «Целиакия, серологический скрининг» (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; иммуноглобулины класса А, общая концентрация)	1 700,00
Профиль «Целиакия, серологическая диагностика» (АТ к эндомизию, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA; АТ к тканевой трансглубаминазе, IgG; иммуноглобулины класса А, общая концентрация)	2 800,00
Профиль "Скрининг болезней соединительной ткани (антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА))"	1 870,00
Профиль "Системная красная волчанка, обследование (Антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к нуклеосомам, антитела к кардиолипину IgG и IgM)"	3 430,00
Профиль "Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (Антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к нуклеосомам)"	1 870,00
Профиль: "Антитела к кардиолипину IgG и антитела к кардиолипину IgM"	1 570,00
Профиль: "Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (Антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к кардиолипину IgG и IgM)"	2 510,00
Профиль: "Антифосфолипидный синдром, развернутая серология (Вантинуклеарный фактор (АНФ), антитела к кардиолипину IgG, IgM, антитела к бета-2-гликопротеину 1)"	3 450,00
Профиль «Диагностика гранулематозных васкулитов» (АНЦА, антинуклеарный фактор (АНФ))	1 960,00
Профиль «Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита» (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочков почек)	2 300,00
Профиль «Диагностика аутоиммунного поражения почек» (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочков почек, АНФ)	3 240,00
Профиль «Воспалительные миокардиопатии» (антитела к сердечной мускулатуре, антитела к митохондриям)	2 150,00
Профиль "Мониторинг активности СКВ (анти-дс-ДНК IgG, С3, С4 компоненты комплемента)"	1 060,00
Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD16,56 (с ОАК и лейкоцит. формулой)	3 340,00

Консультация готовых цитологических препаратов (1 стекло)	370,00
Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок)	890,00
Рецепторы к эстрогенам и прогестерону (иммуногистохимическое исследование) в парафиновом блоке	6 600,00
Макропролактин (Macroprolactin)	1 040,00
Бета-лактоглобулин, IgG	500,00
Казеин, IgG	500,00
Куриное мясо, IgG	500,00
Рис, IgG	500,00
Яблоко, IgG	500,00
Томаты, IgG	500,00
Киви, IgG	500,00
Лимон, IgG	500,00
Пивные дрожжи, IgG	500,00
Смесь пищевых аллергенов*: киви, манго, банан, ананас, IgG	910,00
Смесь пищевых аллергенов*: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG	910,00
Смесь пищевых аллергенов*: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG	910,00
Плесень <i>Penicillium notatum</i> , IgG	500,00
Плесень <i>Cladosporium herbarum</i> , IgG	500,00
Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgG	500,00
Плесень <i>Candida albicans</i> , IgG	500,00
Плесень <i>Alternaria tenuis</i> , IgG	500,00
Смесь аллергенов плесени*: <i>penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>candida albicans</i> , <i>alternaria tenuis</i> , IgG	910,00
<i>Dermatophagoides pteron.</i> , IgG	500,00
<i>Dermatophagoides farinae</i> , IgG	500,00
<i>Dermatophagoides micros.</i> , IgG	500,00
Домашняя пыль/Greer, IgG	500,00
Домашняя пыль/Stier, IgG	500,00
Кошка, IgG	500,00
Собака, IgG	500,00
Яичный белок, IgG	500,00
Гречневая мука, IgG	500,00
Арахис, IgG	500,00
Соевые бобы, IgG	500,00
Фундук, IgG	500,00
Коровье молоко, IgG	500,00
Капуста кочанная, IgG	500,00
Тыква, IgG	500,00
Креветки, IgG	500,00
Свинина, IgG	500,00
Говядина, IgG	500,00
Треска, IgG	500,00
Морковь, IgG	500,00
Картофель, IgG	500,00
Пшеничная мука, IgG	500,00
Клубника, IgG	500,00
Просо, IgG	500,00
Овсяная мука, IgG	500,00
Яичный желток, IgG	500,00
Пекарские дрожжи, IgG	500,00
Шоколад, IgG	500,00
Грейпфрут, IgG	500,00
Апельсин, IgG	500,00

Баранина, IgG	500,00
Персик, IgG	500,00
Манго, IgG	500,00
Банан, IgG	500,00
Ананас, IgG	500,00
Ожирение моногенное. Проопиомеланокортин - мутация, ген POMC м.	12 350,00
Частая мутация в гене BD (недостаточность биотинидазы)	4 770,00
Полный анализ гена GCDH (Глутаровая ацидурия тип 1)	38 470,00
Частые мутации в гене CBS (Гомоцистинурия)	4 770,00
Частые мутации (Лейциноз, болезнь «с запахом кленового сиропа мочи», гены BCKDHA, BCKDHB)	20 380,00
Полный анализ генов BCKDHA, BCKDHB (Лейциноз, болезнь «с запахом кленового сиропа мочи»)	65 610,00
Частичный анализ гена MUT (метилмалоновая ацидурия)	20 380,00
Полный анализ гена MUT (метилмалоновая ацидурия)	42 990,00
Частая мутация в гене HADHA (Недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы)	4 770,00
Полный анализ гена HADHA (Недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы)	74 660,00
Полный анализ гена ACADS (Недостаточность короткоцепочечной ацил-КоА-дегидрогеназы)	33 950,00
Полный анализ гена ACADVL (Недостаточность очень длинноцепочечной ацил-КоА дегидрогеназы (VLCAD))	67 870,00
Частая мутация в гене ACADM (Недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD)	4 770,00
Частичный анализ гена GLDC (белок P) (некетотическая гиперглицинемия)	79 180,00
Полный анализ гена GCST (белок T) (некетотическая гиперглицинемия)	20 380,00
Полный анализ гена OTC (Недостаточность орнитинтранскарбамилазы)	36 210,00
Частые мутации в гене FAH (Тирозинемия тип I)	7 940,00
Полный анализ гена FAH (Тирозинемия тип I)	47 520,00
Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия)	9 070,00
Скрининг на НБО (качественные тесты с мочой)	1 150,00
Определение активности биотинидазы (Недостаточность биотинидазы)	4 770,00
ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (сукцинилацетон)	3 410,00
ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (гомогентиизиновая кислота)	3 410,00
ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (N-ацетиласпартат)	3 410,00
ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (оротовая кислота)	3 410,00
Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти, ген ELOVL4 "горяч." уч. м.	6 810,00
Альбинизм глазоконный, ген OCA2 м.	96 250,00
Амавроз Лебера, ген CRB1 м.	54 300,00
Амавроз Лебера, ген LCA5 м.	29 650,00
Амавроз Лебера, ген LRAT м.	12 910,00
Амавроз Лебера, ген RPE65 м.	37 050,00
Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона), ген MYH3 ч.м.	8 650,00
Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля), ген SLC26A2 м.	22 250,00
Атрофия зрительного нерва Лебера, мтх-ДНК 12 ч.м.	12 350,00
Атрофия зрительного нерва, ген OPA3 м.	9 750,00
Атрофия зрительного нерва, ген TMEM126A м.	18 550,00
Ахондрогенез, ген SLC26A2 м.	22 250,00
Ахроматопсия, ген CNGB3 м.	66 650,00
Боковой амиотрофический склероз, ген FIG4 м.	96 250,00
Болезнь Галлервордена-Шпатца, ген PANK2 м.	29 650,00
Болезнь Штаргардта, ген CNGB3 м.	66 650,00
Болезнь Штаргардта, ген ELOVL4 "горяч." уч. м.	6 810,00
Буллезный эпидермолиз, ген LAMB3 без "горяч." уч. м.	44 450,00

Велокардиофациальный синдром, ген TBX1 м.	33 350,00
Гелеофизическая дисплазия, ген FBN1 м.	214 700,00
Гиперкератоз, ген KRT9 м.	25 950,00
Гипертрофическая кардиомиопатия, ген CAV3 м.	9 750,00
Гиперфенилаланинемия с дефицитом тетрагидробиоптерина, ген GCH1 м.	22 250,00
Гиперфенилаланинемия с дефицитом тетрагидробиоптерина, ген PTS м.	18 550,00
Гиперфенилаланинемия с дефицитом тетрагидробиоптерина, ген QDPR м.	25 950,00
Гипофосфатемический витамин-D-резистентный рахит, ген PHEX м.	81 450,00
Глаукома ювенильная открытоугольная (синдром Ригера), ген CYP1B1 м.	15 170,00
Дефицит карнитина системный первичный, ген SLC22A5 м.	37 050,00
Диастрофическая дисплазия, ген SLC26A2 м.	22 250,00
Дилатационная кардиомиопатия, ген SGCD м.	33 350,00
Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы, ген IGMMBP2 м.	55 550,00
Дистальная спинальная амиотрофия, врожденная, непрогрессирующая, ген TRPV4 "горяч." уч. м.	12 350,00
Ихтиоз вульгарный, ген FLG ч.м.	8 650,00
Катаракта, ген CRYAB м.	12 910,00
Катаракта, ген CRYBA1 м.	22 250,00
Катаракта, ген CRYBB1 м.	22 250,00
Катаракта, ген CRYGC м.	8 650,00
Катаракта, ген CRYGD м.	8 650,00
Катаракта, ген MIP м.	14 850,00
Костная гетероплазия прогрессирующая, ген GNAS м.	33 350,00
Краниометафизарная дисплазия, ген ANKH "горяч." уч. м.	8 650,00
Краниометафизарная дисплазия, ген ANKH м.	44 450,00
Краниосиностоз, ген TWIST1 м.	12 910,00
Липодистрофия, ген BSCL2 м.	25 950,00
Метилглутаконовая ацидурия, ген OPA3 м.	9 750,00
Микрофтальм изолированный, ген GDF6 м.	12 910,00
Миоклоническая дистония, ген SGCE м.	44 450,00
Миотония Томсена/Беккера, ген CLCN1 ч.м.	8 900,00
Миофибриллярная миопатия, ген CRYAB м.	12 910,00
Миофибриллярная миопатия, MYOT м. (Myofibrillar Myopathy, Gene MYOT, Mut.)	33 350,00
Муковисцидоз, ген CFTR м.	103 650,00
Мышечная дистрофия врожденная, мерозин-зависимая, ген LAMA2 "горяч." уч. м.	37 050,00
Мышечная дистрофия врожденная, мерозин-зависимая, ген LAMA2 без "горяч." уч. м.	188 750,00
Мышечная дистрофия поясноконечностная, ген CAPN3 ч.м.	4 450,00
Мышечная дистрофия поясноконечностная, ген CAV3 м.	9 750,00
Мышечная дистрофия поясноконечностная, ген LMNA м.	37 050,00
Мышечная дистрофия поясноконечностная, ген SGCA м.	22 250,00
Мышечная дистрофия поясноконечностная, ген SGCA ч.м.	8 900,00
Мышечная дистрофия поясноконечностная, ген SGCB м.	22 250,00
Мышечная дистрофия поясноконечностная, ген SGCD м.	33 350,00
Мышечная дистрофия поясноконечностная, ген SGCG м.	29 650,00
Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, ген FHL1 м.	29 650,00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, ген FIG4 м.	96 250,00
Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, SLC26A4 м. (Deafness Autosomal Recessive 1, DFNB1A, Gene SLC26A4, Mut.)	61 090,00
Нефротический синдром, ген NPHS1 м.	66 650,00
Нефротический синдром, ген NPHS2 м.	29 650,00

Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей), ген TCIRG1 м.	44 450,00
Палочко-колбочковая дистрофия, ген RPGR м.	81 450,00
Пигментная дегенерация сетчатки, ген BEST1 м.	37 050,00
Пигментная дегенерация сетчатки, ген CRB1 м.	54 300,00
Пигментная дегенерация сетчатки, ген LRAT м.	12 910,00
Пигментная дегенерация сетчатки, ген RPE65 м.	37 050,00
Пигментная дегенерация сетчатки, ген RPGR м.	81 450,00
Пикнодизостоз, ген CTSK м.	22 250,00
Понтоцереbellарная гипоплазия, ген VRK1 ч.м.	6 200,00
Почечная адисплазия, ген UPK3A м.	22 250,00
Почечная адисплазия, экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET м.	18 550,00
Прогерия Хатчинсона-Гилфорда, ген LMNA м.	37 050,00
Псевдогипопаратиреоз, ген GNAS м.	33 350,00
Псевдоксантома эластическая, ген ABCC6 м.	103 650,00
Псевдоксантома эластическая, ген ABCC6 ч.м.	6 200,00
Псевдопсевдогипопаратиреоз, ген GNAS м.	33 350,00
Ретиношизис, ген RS1 м.	22 250,00
Синдром TAR, ген RBM8A м.	22 250,00
Синдром Альстрома, ген ALMS1 "горяч." уч. м.	12 350,00
Синдром Блоха-Сульцбергера, ген IKBKG ч.м.	4 450,00
Синдром Боуэна-Конради, ген EMG1 м.	14 850,00
Синдром Ван дер Вуда, ген IRF6 м.	33 350,00
Синдром Германски-Пудлака, ген HPS1 ч.м.	8 650,00
Синдром Ди Джорджи, ген TBX1 м.	33 350,00
Синдром Жубера, Анализ числа копий гена NPHP1	14 720,00
Синдром Карпенстера, ген RAB23 м.	25 950,00
Синдром Картагенера, гены DNAI1 и DNAH5 "горяч." уч. м.	33 350,00
Синдром Картагенера, ген DNAI1 м.	55 550,00
Синдром Клиппеля-Фейля, ген GDF6 м.	12 910,00
Синдром Костелло, ген HRAS м.	6 200,00
Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3)	1 320,00
Синдром Коффина-Лоури, ген RPS6KA3 м.	81 450,00
Синдром Люджина-Фринса, ген MED12 ч.м.	6 810,00
Синдром Маклеода, ген XK м.	14 850,00
Нарушения сперматогенеза – минимум I (AZF-регион, микроделеции)	4 460,00
Нарушения сперматогенеза – минимум II (AZF-регион, частичные микроделеции)	4 720,00
Определение генотипа резус-фактора	9 430,00
Синдром Марфана, ген FBN1 "горяч." уч. м.	25 950,00
Синдром Марфана, ген FBN1 без "горяч." уч. м.	188 750,00
Синдром Марфана, ген FBN1 м.	214 700,00
Синдром множественной эндокринной неоплазии второго типа (МЭН2В), экзон 15 гена RET м.	6 200,00
Синдром ногтей-надколенника, ген LMX1B м.	25 950,00
Синдром Опица-Каведжиа, ген MED12 ч.м.	6 810,00
Синдром Ослера-Рендю-Вебера, ген ENG м.	33 350,00
Синдром Пендред SLC26A4 м. (Pendred Syndrome, Gene SLC26A4, Mut.)	61 090,00
Синдром подколенного птеригиума, ген IRF6 м.	33 350,00
Синдром Ретта, ген MECP2 м.	18 550,00
Синдром Сетре-Чотзена, ген TWIST1 м.	12 910,00
Синдром Сильвера, ген BSCL2 м.	25 950,00
Синдром Симпсона-Голаби-Бемель, ген GPC3 м.	29 650,00
Синдром удлиненного интервала QT, ген CAV3 м.	9 750,00
Синдром Швахмана-Даймонда, ген SBDS м.	18 550,00

Синдром Швахмана-Даймонда, ген SBDS1 ч.м.	6 200,00
Синдром широкого водопроводного преддверия SLC26A4 м. (Large Vestibular Aqueduct Syndrome, LVAS, Gene SLC26A4, Mut.)	61 090,00
Скапулоперонеальная миопатия, ген FHL1 м.	29 650,00
Спастическая параплегия Штрюмпеля, ген BSCL2 м.	25 950,00
Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV, ген SMN1 м. (только при наличии одной копии гена)	29 650,00
Спинальная амиотрофия, X-сцепленная, ген UBA1 "горяч." уч. м.	6 200,00
Спондилококостальный дизостоз, ген DLL3 м.	25 950,00
Спондилоэпифизарная дисплазия (SEDT), ген Col2A1 м.	129 550,00
Торсионная дистония, TOR1A м. (Torsion Dystonia, Gene TOR1A, Mut.)	18 550,00
Торсионная дистония, ген GCH1 м.	22 250,00
Торсионная дистония, ген PRRT2 м.	14 850,00
Торсионная дистония, ген SGCE м.	44 450,00
Торсионная дистония, ген SPR м.	12 350,00
Тромбоцитопения врожденная, ген MPL м.	29 650,00
Туберозный склероз, ген TSC1 м.	81 450,00
Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая, ген ACVR1 "горяч." уч. м.	14 850,00
Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая, ген ACVR1 без "горяч." уч. м.	25 950,00
Фокально-кортикальная дисплазия Тейлора, ген TSC1 м.	81 450,00
Фокально-кортикальная дисплазия Тейлора, ген TSC1 ч.м.	6 200,00
Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана, ген EBP м.	14 850,00
Хондрокальциноз, ген ANKH м.	44 450,00
X-сцепленная умственная отсталость, ген RPS6KA3 м.	81 450,00
Центронуклеарная миопатия, ген DNM2 м.	81 450,00
Эпифизарная дисплазия, множественная, ген COMP ч.м.	5 900,00
Эпифизарная дисплазия, множественная, ген SLC26A2 м.	22 250,00
Эритроцитоз рецессивный, ген VHL м.	12 910,00
Диабет инсулиннезависимый ADAMTS9, KCNJ11, KCNQ1, PPARG (Non-Insulin-Dependent Diabetes Type 2)	9 440,00
Цитохром CYP2D6: ген CYP2D6	8 900,00
N-ацетилтрансфераза 2 (ген NAT2)	4 940,00
Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3)	1 320,00
Нарушения сперматогенеза: полная панель (AZF-регион). Тест включает (7205 и 7206)	8 840,00
Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV, ген SMN1	8 900,00
Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE)	2 470,00
Фенилкетонурия, ген PAH ч.м.	7 900,00
Муковисцидоз, ген CFTR ч.м.	8 900,00
Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype)	6 750,00
Хорея Гентингтона, ген IT15 ч.м.	4 450,00
Синдром ESC, ген NR2E3 м.	22 250,00
Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, ген эмерина при X-сцепленной форме м.	12 910,00
«Вредные привычки» Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (никотин; психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты: морфин, метадон, трамадон, метамфетамин, амфетамин, экстази-MDMA, фенциклидин, кокаин, D-пропоксифен, марихуана-канабиноиды - 11-нор-Δ9 тетрагидроканнабинол-9-карбоновая кислота THCA, фенобарбитал, циклобарбитал, барбамил, амобарбитал, бутабарбитал, секобарбитал, феназепам, диазепам, нордиазепам, оксазепам, темазепам, α-гидроксиальпразолам, кодеин, кофеин, метаквалон) (Drug screen, nicotine, urine)*	3 180,00

Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи (Отношение альбумина к креатинину в разовой порции мочи) (Albumin-to-creatinine ratio, ACR, random urine)	480,00
Полное генетическое обследование для женщин (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2, VDR; кариотип)	73 300,00
Полное генетическое обследование для мужчин (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2, VDR, AR, CFTR; AZF-регион; кариотип)	82 700,00
Полное генетическое обследование супружеской пары (женщина)* (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2, VDR; кариотип)	73 300,00
Полное генетическое обследование супружеской пары (мужчина)* (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2, VDR, AR, CFTR; AZF-регион; кариотип)	82 700,00
Полное генетическое обследование ребёнка (девочка)(гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2, VDR; кариотип)	73 300,00
Полное генетическое обследование ребёнка (мальчик) (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2, VDR, AR, CFTR; AZF-регион; кариотип)	82 700,00
Здоровый образ жизни (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB, UGT1A1, DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2)	37 900,00
Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgA) и Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgG) - раздельно	900,00
Я здоров (гены F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, UGT1A1, AR, CFTR; AZF-регион)	40 280,00
Я здорова (гены F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, UGT1A1)	35 080,00
Мужское бесплодие (+кариотип) (AR, CFTR; AZF-регион; кариотип)	20 340,00
Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD)	14 950,00
Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (без заключения врача-генетика)	12 440,00

Женское бесплодие и осложнение беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; кариотип)	24 700,00
Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)	7 620,00
Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без заключения врача-генетика)	6 830,00
Сердечно-сосудистые заболевания (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB)	18 330,00
Онкологические заболевания у мужчин (гены MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, AR)	17 000,00
Онкологические заболевания у женщин (гены MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1)	24 000,00
Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR)	7 620,00
Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без заключения врача-генетика)	6 830,00
Остеопороз: сокращённая панель (гены CALCR, COL1A1)	3 850,00
Остеопороз: сокращённая панель (гены CALCR, COL1A1) (без заключения врача-генетика)	3 450,00
Вода: оценка качества по 30 параметрам	6 380,00
Вода: оценка качества по 20 параметрам	3 500,00
Радиологические исследования проб питьевой воды – базовый тест на общую а- и b- активность	5 610,00
Определение концентраций для 2-х радионуклеидов	6 600,00
Определение концентраций для 4-х радионуклеидов	13 200,00
Определение концентраций для 6-х радионуклеидов	19 690,00
Наследственная предрасположенность к сахарному диабету I типа по трем локусам генов системы HLA II класса (DRB1, DQA1, DQB1)	5 940,00
Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2)	7 700,00
Опасность при приёме оральных контрацептивов (гены F2, F5)	2 600,00
Опасность при приёме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без заключения врача-генетика)	2 330,00
Глутатионтрансферазы (гены GSTT1, GSTM1, GSTP)	4 940,00
Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR)	650,00
Альфа-1-антитрипсин, концентрация (A1AT, Alpha-1-Antitrypsin concentration, A1-Antitrypsin, A1A, AAT)	1 200,00
Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR)	5 020,00
Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без заключения врача-генетика)	4 500,00
Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT)	2 620,00
Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (без заключения врача-генетика)	2 350,00
Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA)	2 620,00
Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (без заключения врача-генетика)	2 350,00
Тромбозы: сокращённая панель (гены F2, F5)	2 600,00
Тромбозы: сокращённая панель (гены F2, F5) (без заключения врача-генетика)	2 330,00
Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)	8 900,00
Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 2 гена (гены	4 140,00

BRCA1, BRCA2)	
Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 2 гена (гены BRCA1, BRCA2) (без заключения врача-генетика)	3 710,00
Фибриноген - ген FGB	2 620,00
Фибриноген - ген FGB (без заключения врача-генетика)	2 350,00
Основные наследственные заболевания (гены CFTR, GJB2, PAH, SMN)	18 300,00
Ожирение моногенное: полная панель, гены LEP, MC4R, POMC м.	20 600,00
Онкологические заболевания, связанные с токсинами окружающей среды (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2)	9 800,00
Артериальная гипертензия (полная панель) (гены ACE, AGT, NOS3)	3 940,00
Артериальная гипертензия (полная панель) (гены ACE, AGT, NOS3) (без заключения врача-генетика)	3 530,00
Склонность к тромбозам при беременности – минимальная панель (гены F2, F5)	2 600,00
Склонность к тромбозам при беременности – минимальная панель (гены F2, F5) (без заключения врача-генетика)	2 330,00
Пеницилламин. Генетические факторы усиления клинической эффективности при применении пеницилламина на фоне лечения ревматоидного артрита. Определение наличия полиморфизма в гене мю-1 глутатион-S-трансферазы (GSTM1)	4 940,00
Риск развития рака при курении (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2)	9 800,00
Риск развития рака при курении (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без заключения врача-генетика)	9 800,00
Необходимость защиты кожи при загаре (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2)	9 800,00
Необходимость защиты кожи при загаре (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без заключения врача-генетика)	9 800,00
Приём жареных и копчёных продуктов и риск развития рака (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2)	9 800,00
Приём жареных и копчёных продуктов и риск развития рака (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без заключения врача-генетика)	9 800,00
Антитела к фосфолипидам IgM/IgG (антитела суммарно к смеси фосфолипидов: кардиолипин, фосфатидилсерин, фосфатидилинозитол, фосфатидная кислота - и бета-2-гликопротеина 1)	700,00
Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR)	5 020,00
Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без заключения врача-генетика)	4 500,00
Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR)	5 020,00
Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без заключения врача-генетика)	4 500,00
Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (гены ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)	10 100,00
Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (гены ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без заключения врача-генетика)	8 990,00
Привычное невынашивание беременности (в т.ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель) (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)	7 620,00
Привычное невынашивание беременности (в т.ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель) (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без заключения врача-генетика)	6 830,00
Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5)	2 600,00
Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без заключения врача-генетика)	2 330,00

Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АТII. Прогнозирование нефропротективного эффекта ингибиторов АПФ при недиабетических заболеваниях. Генетические маркёры эффективности атенолола при артериальной гипертензии с гипертрофией левого желудочка или терапии флувастатином при ишемической болезни сердца. Определение наличия полиморфизма в гене ангиотензин-превращающего фермента (ACE)	2 620,00
Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB)	6 560,00
Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (без заключения врача-генетика)	5 880,00
ИБС, инфаркт миокарда (гены ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE)	8 650,00
ИБС, инфаркт миокарда (гены ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE) (без заключения врача-генетика)	8 220,00
Оценка рисков, связанных с интенсивной физической нагрузкой (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB)	18 330,00
Оценка рисков, связанных с интенсивной физической нагрузкой (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (без заключения врача-генетика)	18 330,00
Описание результатов генетического теста 1 категории сложности (№№ 7201, 7611, 7014A-VDR, 7030A-DAT, 118ГП, 121ГП, 122ГП, 123ГП, 125ГП, 131ГП, 141ГП, 149ГП, 150ГП, 115ГП, 129ГП, 152ГП, 124ГП, 144ГП, 154ГП, 7206, 7205)	500,00
Описание результатов генетического теста 2 категории сложности (№№ 120ГП, 137ГП, 138ГП, 153ГП, 143ГП, 151ГП, 110ГП, 114ГП, 140ГП, 7661, 7207, 7258)	1 000,00
Описание результатов генетического теста 3 категории сложности (№№ 134ГП, 135ГП, 136ГП, 139ГП, 145ГП, 108ГП)	2 000,00
Описание результатов генетического теста 4 категории сложности (№ 19ГП/БЗ)	4 500,00
Генетические факторы мужского бесплодия (AR, CFTR; AZF-регион)	13 590,00
Метотрексат. Генетические маркёры повышенного риска развития побочных реакций при приёме метотрексата на фоне лечения ревматоидного артрита. Метотрексат нарушает метаболизм фолиевой кислоты. Определение наличия полиморфизмов в генах ферментов реакций фолатного цикла (MTHFR, MTRR, MTR)	5 020,00
Алкоголизм и наркомания: тяжесть физической зависимости (гены OPRM1, ANKK1)	2 620,00
Алкоголизм и наркомания: тяжесть физической зависимости (гены OPRM1, ANKK1) (без заключения врача-генетика)	2 350,00
Генетические факторы метаболизма алкоголя (гены ALDH2, ADH2)	2 620,00
Генетические факторы метаболизма алкоголя (гены ALDH2, ADH2) (без заключения врача-генетика)	2 350,00
Алкоголизм и наркомания – склонность к развитию: полная панель (гены DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2)	6 560,00
Алкоголизм и наркомания – склонность к развитию: полная панель (гены DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2) (без заключения врача-генетика)	5 880,00
Алкоголизм и наркомания: сокращённая панель (без генетики метаболизма алкоголя) (гены DAT, OPRM1, ANKK1)	3 940,00
Алкоголизм и наркомания: сокращённая панель (без генетики метаболизма алкоголя) (гены DAT, OPRM1, ANKK1) (без заключения врача-генетика)	3 530,00
Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR)	5 020,00
Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (без заключения врача-генетика)	4 500,00
Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин (рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек), 2 гена: BRCA1, BRCA2	4 140,00
Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин (рак грудной,	3 710,00

поджелудочной, предстательной желез, рак яичек), 2 гена: BRCA1, BRCA2 (без заключения врача-генетика)	
Анализ кала на простейшие (PRO stool)	260,00
Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов, helminth eggs)	260,00
Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование (Rh C, E, c, e, Kell phenotyping)	580,00
Исследование на энтеробиоз (яйца остриц, enterobiasis), шпатель	240,00
Исследование на энтеробиоз (яйца остриц, enterobiasis)	240,00
Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM) и Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG)	830,00
Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM) и антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	990,00
Расширенное исследование генов системы гемостаза: F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1	13 000,00
Расширенное исследование генов системы гемостаза: F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1 (без заключения)	9 000,00
Определение индекса avidности антител класса IgG к Toxoplasma gondii (Авидность anti-Toxoplasma gondii IgG)	910,00
СтеатоСкрин (SteatoScreen)	5 590,00
Определение индекса avidности антител класса IgG к цитомегаловирусу (Авидность anti-CMV IgG)	1 010,00
ФиброМакс (FibroMax)	12 830,00
Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)*	210,00
Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)*	210,00
Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)*	210,00
Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)*	210,00
Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)*	210,00
Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)*	400,00
Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)*	210,00
Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)*	210,00
Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)*	210,00
Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)*	210,00
Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA)*	210,00
Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA)*	210,00
Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA)*	210,00
Уреаплазма (биовар Т-960), определение ДНК (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA)*	210,00
Уреаплазма (биовар Т-960), определение ДНК (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA)*	210,00
Уреаплазма (биовар Т-960), определение ДНК (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA)*	210,00
Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA)*	210,00
Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA)*	210,00
Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA)*	210,00
Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)*	210,00
Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)*	210,00
Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)*	210,00
Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)*	210,00
Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)*	400,00
Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)*	210,00
Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)*	210,00
Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA)*	210,00
Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA)*	210,00
Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA)*	210,00
Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium, DNA)*	210,00
Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium, DNA)*	210,00

Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*	200,00
Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*	370,00
Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*	200,00
Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*	200,00
Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*	200,00
Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*	200,00
Боррелии, определение ДНК (Borrelia burgdorferi, DNA)*	440,00
Боррелии, определение ДНК (Borrelia burgdorferi, DNA)*	440,00
Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)*	210,00
Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)*	200,00
Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)*	200,00
Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)*	200,00
Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)*	440,00
Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)*	210,00
Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ*	340,00
Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ*	340,00
Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ*	340,00
Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска 2-х типов (16, 18) + КВМ	400,00
Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска 14-и типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ	340,00
Вирус гепатита В, определение ДНК (HBV-DNA)*	370,00
Вирус гепатита В, определение ДНК (HBV-DNA)*	3 310,00
Вирус гепатита С, определение РНК (HCV-RNA, qualitative)*	610,00
Вирус гепатита С, определение РНК (HCV-RNA, quantitative)*	9 680,00
Вирус гепатита С, определение РНК (HCV-RNA, quantitative)*	19 360,00
Вирус гепатита С (генотипирование), определение РНК (HCV-RNA, genotyping)*	820,00
Вирус гепатита D, определение РНК (HDV-RNA)*	580,00
Вирус гепатита G, определение РНК (HDV-RNA)*	580,00
Вирус гепатита А, определение РНК (HAV-RNA)*	570,00
Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal)	430,00
Норовирусы 2-ой геногруппы, определение РНК в кале	430,00
Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal)	1 040,00
Токсоплазма, определение ДНК (Toxoplasma gondii, DNA)*	230,00
Токсоплазма, определение ДНК (Toxoplasma gondii, DNA)*	370,00
Токсоплазма, определение ДНК (Toxoplasma gondii, DNA)*	230,00
Вирус краснухи, определение РНК (Rubella virus, RNA)*	570,00
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)*	200,00
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)*	570,00
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)*	200,00
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)*	200,00
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)*	380,00
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)*	440,00
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)*	200,00
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)*	200,00

Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma parvum</i> , DNA)*	200,00
Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma parvum</i> , DNA)*	200,00
Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma parvum</i> , DNA)*	200,00
Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum+parvum</i> , DNA)*	210,00
Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum+parvum</i> , DNA)*	210,00
Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum+parvum</i> , DNA)*	210,00
Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA)*	210,00
Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA)*	210,00
Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA)*	210,00
Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA)*	210,00
Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA)*	210,00
Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA)*	210,00
Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA)*	210,00
Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA)*	210,00
Лактобактерии, определение ДНК (<i>Lactobacillus</i> spp., DNA)*	300,00
Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)*	200,00
Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)*	200,00
Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)*	200,00
Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)*	200,00
Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)*	200,00
Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)*	360,00
Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)*	200,00
Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)*	200,00
Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)*	200,00
Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA)*	570,00
Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA)*	380,00
Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA)*	200,00
Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA)*	200,00
Стрептококк, определение ДНК (<i>Streptococcus</i> spp., DNA)*	770,00
Стрептококк, определение ДНК (<i>Streptococcus</i> spp., DNA)*	570,00
Стрептококк, определение ДНК (<i>Streptococcus</i> spp., DNA)*	380,00
Стрептококк, определение ДНК (<i>Streptococcus</i> spp., DNA)*	380,00
Хламидия, определение ДНК (<i>Chlamydia pneumoniae</i> , DNA)*	770,00
Хламидия, определение ДНК (<i>Chlamydia pneumoniae</i> , DNA)*	570,00
Хламидия, определение ДНК (<i>Chlamydia pneumoniae</i> , DNA)*	380,00
Хламидия, определение ДНК (<i>Chlamydia pneumoniae</i> , DNA)*	380,00
Количественное определение РНК вируса гепатита С методом ПЦР (вирусная нагрузка), HCV Viral Load, Hepatitis C Virus RNA (Quantitative test)*	3 050,00
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*	200,00
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*	370,00
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*	200,00
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*	200,00
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*	200,00
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*	370,00
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*	200,00
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*	200,00
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*	200,00
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*	200,00
Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)*	200,00
Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)*	370,00
Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)*	200,00
Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)*	200,00
Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)*	200,00
Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)*	370,00

Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)*	200,00
Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)*	200,00
Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)*	200,00
Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)*	200,00
ВИЧ-1, определение РНК (HIV, RNA) *	11 960,00
Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), 4 типов (6, 11, 16, 18)*+ КВМ	530,00
Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), 15 типов (6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68)* + КВМ	870,00
Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) 21 типа (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82)* + КВМ	2 370,00
Бактероиды, определение ДНК (Bacteroides spp., DNA) *	200,00
Мобилункус, определение ДНК (Mobiluncus curtisii, DNA)	200,00
Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11 , 44)* + КВМ	340,00
Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11 , 44)* + КВМ	340,00
Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11 , 44)* + КВМ	340,00
Определение индекса avidности антител класса IgG к вирусу краснухи (Авидность anti-Rubella IgG)	930,00
ФиброТест (FibroTest)	10 040,00
Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин (eGFR, Estimated Glomerular Filtration Rate, СКД-EPI creatinine equation)	140,00
Посев на M.hominis и Ureaplasma spp и чувствительность к антибиотикам	1 500,00
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*	780,00
Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	1 890,00
Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*	950,00
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*	1 120,00
Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	2 170,00
Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*	1 290,00
Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (S.agalactiae) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	850,00
Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (S.agalactiae)	660,00
Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	1 540,00
Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	930,00
Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) (перед госпитализацией, при медицинском профилактическом обследовании по показаниям)	760,00
Посев на патогенную кишечную флору, и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1 110,00
Посев на кишечную палочку (E.Coli O157:H7, эшерихиоз) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	890,00

Посев на кишечную палочку (E.Coli O157:H7, эшерихиоз) и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1 060,00
Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	780,00
Посев на золотистый стафилококк (при медицинском профилактическом обследовании по показаниям)	620,00
Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1 890,00
Посев на золотистый стафилококк (S. aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	950,00
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*	780,00
Посев грудного молока на микрофлору	620,00
Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	1 890,00
Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*	950,00
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*	1 120,00
Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	2 170,00
Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*	1 290,00
Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcusgroup A, S.pyogenes) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	790,00
Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcusgroup A, S.pyogenes)	600,00
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*	810,00
Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	1 920,00
Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*	990,00
Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	780,00
Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA) (перед госпитализацией, при медицинском профилактическом обследовании по показаниям)	620,00
Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA) и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1 890,00
Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	950,00
Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка*	1 040,00
Посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и микроскопией мазка*	2 100,00
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*	1 120,00
Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	2 170,00
Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*	1 290,00
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*	780,00
Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру	1 890,00

антимикробных препаратов*	
Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*	950,00
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*	1 010,00
Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	2 080,00
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	810,00
Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	1 920,00
Определение индекса avidности антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Авидность anti - HSV (1 и 2 типов) IgG)	670,00
Исследования смывов с бронхов	570,00
Исследование эндоскопического материала	570,00
Цитологическое исследование биологического материала эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System - TBS)	550,00
Исследование аспирата из полости матки (мазки)	490,00
Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС)	490,00
Исследование выделений из молочной железы	460,00
Исследование мочи	460,00
Исследование трансудатов, экссудатов, секретов	460,00
Исследование пунктатов кожи	570,00
Исследование пунктатов молочной железы	570,00
Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование (оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (MIB-1); Ki-67 (MIB-1) by Immunohistochemistry, ИHC) (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере)	2 460,00
HER2/neu экспрессия (HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ; HER2 status immunohistochemistry, ИHC) (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере)	4 750,00
HER2/neu экспрессия (HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ; HER2 status immunohistochemistry, ИHC) (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке)	4 750,00
Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере)	4 760,00
Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке)	4 760,00
Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере)	4 210,00
Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке)	4 210,00
Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование (оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (MIB-1); Ki-67 (MIB-1) by Immunohistochemistry, ИHC) (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке)	2 460,00
Метаболизм иринотекана (ген UGT1A1)	4 320,00
Синдром Жильбера, ген UGT1A1	4 320,00
Уридиндифосфатглюкуронидаза (ген UGT1A1)	4 320,00
Семейный медуллярный рак щитовидной железы (экзоны 10,11,13, 14, 15 гена RET)	18 530,00
Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (ген RET при МЭН2В)	4 450,00

Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (экзоны 10, 11 гена RET при МЭН 2А)	8 650,00
Ожирение моногенное. Лептин, ген LEP м.	8 650,00
Ожирение моногенное. Рецептор меланокортина, ген MC4R м.	8 650,00
Ожирение моногенное. Проопиомеланокортин-полиморфизм, ген POMC	1 250,00
Синдром Криглера-Найяра, ген UGT1 м.	18 550,00
Периодическая болезнь, ген MEFV ч.м.	8 900,00
Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR)	1 320,00
Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (без заключения врача-генетика)	1 200,00
Алкоголизм и наркомания: склонность к психологической зависимости от употребления алкоголя и наркотиков (ген DAT)	1 320,00
Алкоголизм и наркомания: склонность к психологической зависимости от употребления алкоголя и наркотиков (ген DAT) (без заключения врача-генетика)	1 200,00
Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1)	4 770,00
Аспирин и плавикс. Генетический маркер резистентности к антиагрегантной терапии аспирином и плавиксом. Определение наличия полиморфизма в гене тромбоцитарного рецептора фибриногена (ITGB3)	1 320,00
Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без заключения врача-генетика)	1 200,00
Нарушения сперматогенеза – минимум I (AZF-регион, микроделеции) (без заключения врача-генетика)	3 990,00
Нарушения сперматогенеза – минимум II (AZF-регион, частичные микроделеции) (без заключения врача-генетика)	4 230,00
Определение генотипа резус-фактора (без заключения врача-генетика)	8 450,00
Диабет инсулиннезависимый ADAMTS9, KCNJ11, KCNQ1, PPARG (без описания результатов врачом-генетиком) (Non-Insulin-Dependent Diabetes Type 2 (without Description))	8 460,00
Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6. Фармакогенетика	8 900,00
Сульфонилмочевина и её производные: хлорпропамид, толазамид, глибенкламид и толбутамид. Генетический маркер риска развития нежелательных лекарственных реакций по типу гипогликемии при приёме пероральных сахароснижающих средств, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9	2 470,00
Нестероидные противовоспалительные препараты. Генетический маркер повышенного риска развития побочных реакций в форме желудочных кровотечений при приеме НПВП (ибупрофен, теноксикам, напроксен, но не диклофенак) по типу возникновения желудочных кровотечений, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов в гене цитохрома CYP2C9.	2 470,00
Цитохром CYP2C9: ген CYP2C9	2 470,00
Лозартан/ирбесартан. Генетический маркер риска нарушений метаболизма блокаторов рецепторов ангиотензина II: лозартана и ирбесартана по типу ослабления и усиления их гипотензивного действия, соответственно. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9	2 470,00
Сульфаниламиды (сульфасалазин). Генетические маркеры повышенного риска развития побочных реакций в форме диспепсий и желудочных кровотечений при приёме сульфасалазина, связанных с нарушением его метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена N-ацетилтрансферазы 2 (NAT2)	4 940,00
Изониазид. Генетические маркеры повышенного риска развития полиневритов при приёме	4 940,00

изониазида, связанных с нарушением его метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена N-ацетилтрансферазы 2 (NAT2)	
Гидралазин и прокаинамид. Генетические маркёры повышенного риска развития волчаночноподобного синдрома и гепатотоксичности при приёме кардиотропных препаратов: гидралазина и прокаинамида. Определение наличия полиморфизмов гена N-ацетилтрансферазы 2 (NAT2)	4 940,00
Гипокалиемический периодический паралич, экзоны 12, 18, 19 гена SCN4A м.	12 350,00
Ихтиоз буллезный, ген KRT2 м.	25 950,00
Мевалоновая ацидурия, ген MVK м.	37 050,00
Мышечная дистрофия врождённая, интегрин A7 -негативная, ген ITGA7 м.	55 550,00
Мышечная дистрофия поясничноконечностная, ген TTID м.	33 350,00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, гены SH3TC2 и FIG4, FGD4 и GDAP1 ч.м.	8 900,00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск частых мутаций цыганского происхождения, в генах NDRG1 и SH3TC2 ч.м.	4 450,00
Атрофия зрительного нерва Лебера, мтх-ДНК 3 ч.м.	4 450,00
Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (без заключения врача-генетика)	1 200,00
Акродерматит энтеропатический, SLC39A4 м.	29 650,00
Атрофия зрительного нерва, OPA1м.	96 250,00
Болезнь Помпе, ген GAA м.	4 450,00
Голопрозэнцефалия, ген SHH м.	14 850,00
Дистрофия роговицы, ген COL8A2 м.	18 550,00
Дистрофия роговицы, ген SLC4A11 м.	44 450,00
Лейкодистрофия гипомиелиновая, ген GJC2 м.	25 950,00
Лимфедерма наследственная, ген GJC2 м.	25 950,00
Макулярная дистрофия, ген PRPH2 м.	15 170,00
Мигрень, семейная гемиплегическая, ген CACNA1A м.	162 850,00
Палочко-колбочковая дистрофия, ген ADAM9 м.	81 450,00
Пигментная дегенерация сетчатки, ген PRPH2 м.	15 170,00
Полидактилия, ген SHH м.	8 650,00
Спастическая параплегия Штрюмпеля, ген GJC2 м.	25 950,00
Трихоринофалангеальный синдром, ген TRPS1 м.	37 050,00
Хориоидальная дистрофия, ген PRPH2 м.	15 170,00
Эпизодическая атаксия, ген CACNA1A м.	162 850,00
Атеросклероз (ген ApoE)	2 470,00
Болезнь Альцгеймера (ген ApoE)	2 470,00
Статины. Генетические факторы уменьшения или усиления клинической эффективности при применении статинов. Определение наличия полиморфизмов в гене аполипопротеина E (ApoE)	2 470,00
Нарушения сперматогенеза: полная панель (AZF-регион). Тест включает (7205 и 7206) (без заключения врача-генетика)	7 510,00
Непереносимость молока у взрослых людей (ген LCT)	1 240,00
Лактазная недостаточность взрослых (ген LCT)	1 240,00
Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Лайонизация X-хромосомы у девочек	6 950,00
Синдром Бёрта-Хога-Дьюба, ген FLCN ч.м.	5 900,00
Синдром Бёрта-Хога-Дьюба, ген FLCN м.	44 450,00
Альбинизм глазной, ген GPR143 м.	30 550,00
Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром, ген TNFRSF6 "горяч." уч. м.	6 200,00
Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром, ген TNFRSF6 м.	29 650,00
Ахондрогенез, тип II, ген Col2A1 м.	129 550,00

Боковой амиотрофический склероз, ген ALSIN м.	129 550,00
Болезнь Беста, ген BEST1 м.	37 050,00
Болезнь периодических мышечных спазмов, ген CAV3 м.	9 750,00
Гелеофизическая дисплазия, ген ADAMTSL2	66 650,00
Дисплазия Книста, ген Col2A1 м.	129 550,00
Дистрофия роговицы, ген CHST6 м.	12 350,00
Изолированный дефицит гормона роста с гипогаммаглобулинемией, ген BTK	66 650,00
Краниосиностоз, ген MSX2 м.	9 750,00
Ларинго-онихо-кутанный синдром, экзон 39 гена LAMA3 м.	12 350,00
Лимфедема, ген FLT4 м.	96 250,00
Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией, экзоны 8, 9 гена LMNA м.	6 200,00
Миопатия с диспропорцией типов мышечных волокон, ген SEPN1 м.	37 050,00
Миотония Томсена/Беккера, ген CLCN1 м.	66 650,00
Наследственный амилоидоз, ген TTR м.	6 200,00
Наследственный ангионевротический отек, ген C1NH м.	25 950,00
Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз), ген HPGD м.	25 950,00
Первичная легочная гипертензия, ген BMPR2 м.	55 550,00
Повышенный уровень креатинфосфокиназы в сыворотке крови, ген CAV3 м.	9 750,00
Полидактилия, ген GLI3 м.	66 650,00
Семейная пароксизмальная фибрилляция желудочков, ген SCN5A м.	103 650,00
Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.)	44 450,00
Синдром Бьёрнстада, ген BCS1L м.	15 170,00
Синдром Вернера, ген RECQL2 м.	129 550,00
Синдром Грисцелли, ген RAB27A м.	18 550,00
Синдром Джексона-Вейсса, экзон 9 гена FGFR2 и экзон 7A гена FGFR1 м.	8 650,00
Синдром Коккейна, ген ERCC6 м.	81 450,00
Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей, ген PAX3 м.	29 650,00
Синдром Лея обусловленный дефицитом митохондриального комплекса III, ген BCS1L м.	15 170,00
Синдром Моуат-Вильсон, ген ZEB2 м.	55 550,00
Синдром Паллистера-Холла, ген GLI3 м.	66 650,00
Синдром Пфайффера, экзоны 7, 9 гена FGFR2 и экзон 7A гена FGFR1 м.	12 350,00
Синдром слабости синусового узла, ген SCN5A м.	103 650,00
Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти, ген TCOF1 м.	81 450,00
Синдром Уокера-Варбург, ген FKRP м.	12 910,00
Синдром Уокера-Варбург, ген POMT1 м.	66 650,00
Синдром Эскобара, ген CHRNG м.	29 650,00
Синполидактилия, ген HOXD13 м.	14 850,00
Спастическая параплегия Штрюмпеля, ген ATL1 м. (Westphal-Strumpell Disease, Gene ATL1, Mut.)	55 550,00
Спастическая параплегия Штрюмпеля, ген SPAST м. (Westphal-Strumpell Disease, Gene SPAST, Mut.)	55 550,00
Спастический паралич, ген ALSIN м.	129 550,00
X-сцепленная умственная отсталость, ген ZDHHC9 м.	33 350,00
X-сцепленная умственная отсталость, ген SLC9A6 м.	55 550,00
Цереброокулофациоскелетный синдром, ген ERCC6 м.	81 450,00
Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия, ген NDP м.	9 750,00
Рабдомиолиз (миоглобинурия), ген LPIN1 м.	81 450,00
Синдром Крузона с черным акантозом, экзон 10 гена FGFR3 м.	6 200,00
Атрофия зрительного нерва с глухотой, ген OPA1 "горяч." уч. м.	8 650,00
Болезнь Гиршпрунга, ген EDNRB м.	25 950,00
Болезнь Гиршпрунга, экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET	18 550,00

Болезнь Гиршпрунга, ген NTRK1 м.	44 450,00
Болезнь Гиршпрунга, ген ZEB2 м.	55 550,00
Буллезный эпидермолиз, ген LAMB3 "горяч." уч. м.	29 650,00
Миопатия врожденная, ген ITGA7 м.	55 550,00
Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости, ген GJB2 м.	8 650,00
Афазия первичная прогрессирующая, ген GRN м.	22 250,00
Боковой амиотрофический склероз, ген VAPB ч.м.	6 810,00
Боковой амиотрофический склероз, ген VAPB м.	22 250,00
Болезнь Вильсона-Коновалова, ген ATP7B м.	81 450,00
Болезнь Коудена, ген PTEN м.	33 350,00
Болезнь Лермитт-Дуклос, ген PTEN м.	33 350,00
Булезный эпидермолиз, ген KRT5 м.	22 250,00
Гипер-IgD синдром, ген MVK м.	37 050,00
Гиперкалиемический периодический паралич, ген SCN4A м.	81 450,00
Гиперкератоз, ген KRT1 м.	22 250,00
Гломеруцитоз почек гипопластического типа, ген HNF1B м.	33 350,00
Синдром врожденной центральной гиповентиляции, ген PHOX2B ч.м.	4 450,00
Хондродисплазия метафизарная тип Мак-Кьюсика, ген RMRP м.	6 200,00
Спиноцеребеллярная атаксия, ген ATXN8 ч.м.	4 450,00
Спиноцеребеллярная атаксия, ген ATXN7 ч.м.	4 450,00
Спинальная амиотрофия Финкеля, ген VAPB м.	22 250,00
Спинальная амиотрофия Финкеля, ген VAPB ч.м.	6 810,00
Синдром Нунана, экзоны 3, 7, 13 гена PTPN11 м.	12 350,00
Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м. (Muckle-Wells Syndrome, MWS, Gene NLRP3, Mut.)	44 460,00
Синдром LEOPARD, экзоны 7, 12, 13 гена PTPN11 м.	12 350,00
Синдром Банаян-Райли-Рувальбака, ген PTEN м.	33 350,00
Семейный холодовой аутовоспалительный синдром NLRP3 м. (Familial Cold Autoinflammatory Syndrome, FCAS, Gene NLRP3, Mut.)	44 450,00
Семейный медуллярный рак щитовидной железы, экзоны 5, 8 гена RET м.	8 650,00
Семейная периодическая лихорадка, ген TNFRSF1A м.	22 250,00
Адреногенитальный синдром, ген CYP21OHВ, 9 ч.м.	14 350,00
Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти, ген ABCA4 ч.м.	10 430,00
Альбинизм глазкожный, ген TYR м.	18 550,00
Амавроз Лебера, ген CRX м.	12 910,00
Арахнодактилия контрактурная врожденная, ген FBN2 м.	44 450,00
Аритмогенная дисплазия /кардиомиопатия правого желудочка, ген SCN5A м.	103 650,00
Атаксия Фридрейха, ген FXN ч.м.	4 450,00
Ахондроплазия, ген FGFR3 ч.м.	10 430,00
Болезнь Вильсона-Коновалова, ген ATP7B ч.м.	8 900,00
Болезнь Галлервордена-Шпатца, ген PANK2 ч.м.	6 200,00
Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера, ген PRNP м.	12 910,00
Болезнь Крейтцфельда-Якоба, ген PRNP м.	12 910,00
Болезнь Норри, ген NDP м.	9 750,00
Болезнь Унферрихта-Лундборга, ген CSTB ч.м.	4 450,00
Болезнь Унферрихта-Лундборга, ген CSTB м.	12 350,00
Болезнь Штаргардта, ген ABCA4 ч.м.	10 430,00
Брахидактилия тип В1, ген ROR2 м.	12 350,00
Определение резус-фактора	4 450,00
Гемофилия, ген фактора IX при гемофилии В м.	25 950,00
Гипер-IgM синдром, ген CD40LG м.	18 550,00
Гипертрофическая кардиомиопатия, ген TNNT2 м.	44 450,00
Глаукома врожденная, ген CYP1B1 м.	15 170,00
Глаукома ювенильная открытоугольная (синдром Ригера), ген MYOC м.	12 350,00

Дилятационная кардиомиопатия, ген SCN5A м.	103 650,00
Дилятационная кардиомиопатия, ген DES м.	25 950,00
Ихтиоз ламеллярный, ген TGM1 м.	37 050,00
Катаракта, ген GJA3 м.	12 350,00
Типирование генов системы HLA II класса (DRB1, DQA1, DQB1)	5 050,00
Катаракта, ген CRYAA м.	12 350,00
Катаракта, ген GJA8 м.	6 200,00
Липодистрофия, ген LMNA "горяч." уч. м.	12 350,00
Липодистрофия, ген LMNA м.	37 050,00
Метгемоглобинемия, CYB5R3 ч.м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Freq. Mut.)	4 450,00
Миотоническая дистрофия, ген ZNF9 ч.м.	4 450,00
Миотоническая дистрофия, ген DMPK ч.м.	4 450,00
Миофибриллярная десмин-зависимая миопатия, ген DES м.	25 950,00
Мышечная дистрофия врожденная, мерозин-зависимая, ген LAMA2 м.	225 800,00
Варфарин: расширенная панель для подбора дозы (гены CYP2C9, VKORC1, CYP4F2, GGCX)	11 880,00
Мышечная дистрофия врожденная, тип 1С, ген FKRП м.	12 910,00
Мышечная дистрофия врожденная, тип 1С, ген FKRП ч.м.	6 810,00
Мышечная дистрофия поясноконечностная, ген FKRП м.	12 910,00
Мышечная дистрофия поясноконечностная, ген FKRП ч.м.	6 810,00
Нарушения детерминации пола, ген SRY м.	4 450,00
Незаращение родничков, ген ALX4 м.	14 850,00
Незаращение родничков, ген MSX2 м.	9 750,00
Нефронофтиз. Анализ числа копий гена NPHP1 м.	14 720,00
Палочко-колбочковая дистрофия, ген CRX м.	12 910,00
Периодическая болезнь, ген MEFV м.	37 050,00
Пигментная дегенерация сетчатки, ген NRL м.	12 350,00
Пигментная дегенерация сетчатки, ген RP2 м.	18 550,00
Пигментная дегенерация сетчатки, ген NR2E3 м.	22 250,00
Пигментная дегенерация сетчатки, ген CA4 м.	22 250,00
Сенсорная полинейропатия, WNK1 м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene WNK1, Mut.)	12 350,00
Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut.)	14 850,00
Синдром Аарскога-Скотта, ген FGD1 м.	54 300,00
Псевдоахондроплазия, ген COMP ч.м.	5 900,00
Синдром Андерсена, ген KCNJ2 м.	15 170,00
Синдром Апера, ген FGFR2 ч.м.	8 900,00
Синдром Арта, ген PRPS1 м.	25 950,00
Синдром Барта, ген TAZ м.	22 250,00
Синдром Бругада, ген SCN5A м.	103 650,00
Синдром Ваарденбурга, ген PAX3 м.	29 650,00
Синдром Ваарденбурга-Шаха, ген EDNRB м.	25 950,00
Синдром Вискотта-Олдрича, ген WAS м.	25 950,00
Синдром Грейга, ген GLI3 м.	66 650,00
Синдром Ниймеген, NBN ч.м. (Nijmegen Breakage Syndrome, NBS, Gene NBN, Freq. Mut.)	4 450,00
Синдром Паллистера, ген TBX3 м.	25 950,00
Синдром ригидного позвоночника, ген SEPН1 м.	37 050,00
Пахионихия врожденная, ген KTR6B м.	22 250,00
Синдром Смита-Лемли-Опица, ген DHCR7 м.	33 350,00
Синдром Стиклера, тип I, ген Col2A1 м.	129 550,00
Синдром тестикулярной феминизации, ген AR м.	37 050,00
Синдром Холта-Орама, ген TBX5 м.	37 050,00

Анемия Даймонда-Блекфена, ген RPS19 м.	18 550,00
Сколиоз с параличом взора, ген ROBO3 м.	66 650,00
Эктодермальная гидротическая дисплазия, ген GJB6 м.	9 750,00
Фатальная семейная инсомния, ген PRNP м.	12 910,00
Фенилкетонурия, ген PAH м.	44 450,00
Хороидеремия, ген CHM м.	55 550,00
Хроническая гранулематозная болезнь, ген CYBB м.	44 450,00
X-сцепленная агаммаглобулинемия, ген BTK м.	66 650,00
Парамиотония Эйленбурга, ген SCN4A м.	81 450,00
X-сцепленный моторный нистагм, ген FRMD7 м.	44 450,00
Экзостозы множественные, ген EXT2 м.	55 550,00
Экзостозы множественные, ген EXT1 м.	44 450,00
Эктодермальная ангидротическая дисплазия, ген EDA м.	29 650,00
Гиперкалиемический периодический паралич, экзоны 13 и 24 гена SCN4A м.	13 590,00
Эритрокератодермия, ген GJB4 м.	8 650,00
Эритроцитоз рецессивный, ген VHL ч.м.	4 450,00
Эритрокератодермия, ген GJB3 м.	9 750,00
Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления, ген RMP22 м.	15 170,00
Нарушения детерминации пола, ген SRY м.	6 200,00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, ген GARS м.	66 650,00
Атаксия Фридрейха, ген FXN м.	18 550,00
Гипохондроплазия, ген FGFR3 ч.м.	10 430,00
Метгемоглобинемия, CYB5R3 м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Mut.)	29 650,00
Нейтропения, ген WAS м.	25 950,00
Нейтропения, ген ELA2 м.	18 550,00
Синдром Эллерса-Данло тип VI, ген PLOD ч.м.	8 900,00
Синдром Антли-Бикслера, экзон 9 гена FGFR2 м.	6 200,00
Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, ген UNC13D м.	66 650,00
Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, ген UNC13D ч.м.	4 450,00
Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, ген STXBP2 м.	44 450,00
Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, ген PRF1 м.	18 550,00
Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, ген STX11 м.	12 350,00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, ген RMP22 м.	15 170,00
Дефицит ацил-КоА дегидрогеназы жирных кислот со средней длиной цепи (MCAD), ген ACADM ч.м.	4 450,00
Дилатационная кардиомиопатия, ген эмерина при X-сцепленной форме м.	12 910,00
Дилатационная кардиомиопатия, ген LMNA м.	37 050,00
Дилатационная кардиомиопатия, ген TAZ м.	22 250,00
Дилатационная кардиомиопатия, ген EYA4 м.	44 450,00
Дилатационная кардиомиопатия, ген TNNT2 м.	44 450,00
Дилатационная кардиомиопатия, ген FKTN м.	44 450,00
Дистальная моторная нейропатия, тип V (HMN5, дистальная спинальная амиотрофия), экзон 3 гена BSCL2 м.	25 950,00
Дистальная моторная нейропатия, тип V (HMN5, дистальная спинальная амиотрофия), ген GARS м.	66 650,00
Идиопатическая желудочковая тахикардия, ген SCN5A м.	103 650,00
Мышечная дистрофия поясничноконечностная, ген CAPN3 без "горяч." уч. м.	54 300,00
Мышечная дистрофия поясничноконечностная, ген CAPN3 "горяч." уч. м.	22 250,00
Мышечная дистрофия поясничноконечностная, ген FKTN м.	44 450,00
Мышечная дистрофия поясничноконечностная, ген POMT1 м.	66 650,00
Мышечная дистрофия тип Фукуяма, ген FKTN м.	44 450,00
Нанизм MULIBRAY, ген TRIM37 м.	8 650,00

Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, дупликация на хромосоме 17 в области гена PMP22 м.	4 450,00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, ген EGR2 м.	14 850,00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, ген LITAF м.	14 850,00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, MPZ м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene MPZ, Mut.)	14 850,00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, ген GJB1 м.	8 650,00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, ген PRPS1 м.	25 950,00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, ген YARS м.	44 450,00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, ген MFN2 ч.м.	4 450,00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, ген MFN2 м.	55 550,00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, ген HSPB1 м.	8 650,00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, ген LMNA м.	37 050,00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, ген GDAP м.	22 250,00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, ген NEFL м.	22 250,00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, ген DNM2 м.	81 450,00
Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Анализ числа копий гена PMP22	14 350,00
Нейросенсорная несиндромальная тугоухость. Анализ делеции в локусе гена DFNB1 м.	4 450,00
Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, ген GJB3 м.	9 750,00
Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, ген GJB6 м.	9 750,00
Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, ген EYA4 м.	44 450,00
Окулофарингеальная мышечная дистрофия, ген RABPN1 ч.м.	4 450,00
Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей), ген TCIRG1 ч.м.	4 450,00
Поликистоз почек рецессивный, ген PKHD1 "горяч." уч. м.	25 950,00
Синдром короткого интервала QT, ген KCNJ2 м.	15 170,00
Синдром короткого интервала QT, гены KCNQ1 и KCNE1 м.	66 650,00
Синдром короткого интервала QT, гены KCNH2 и KCNE2 м.	55 550,00
Синдром Крузона, экзоны 7 и 9 гена FGFR2 м.	8 650,00
Синдром некомпактного левого желудочка, ген TAZ м.	22 250,00
Синдром удлиненного интервала QT, ген KCNJ2 м.	15 170,00
Синдром удлиненного интервала QT, ген SCN5A м.	103 650,00
Синдром удлиненного интервала QT, ген SCN4B м.	18 550,00
Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера, делеции в гене дистрофина у мальчиков	10 900,00
Синдром Хиппеля-Линдау, число копий гена VHL м.	14 350,00
Синдром удлиненного интервала QT, гены KCNQ1 и KCNE1 м.	66 650,00
Синдром удлиненного интервала QT, гены KCNH2 и KCNE2 м.	55 550,00
Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди, ген AR ч.м.	4 450,00
Спиноцереbellарная атаксия, гены ATXN1, ATXN2, ATXN3 ч.м.	8 900,00
Спонгиозная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями, ген PRNP м.	12 910,00

Спондилоэпифизарная дисплазия (SEDT), ген TRAPPC2 м.	14 850,00
Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы, ген PRPS1 м.	25 950,00
X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), XIAP м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene XIAP, Mut.)	29 650,00
X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), ген SH2D1A м.	14 850,00
X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит, ген IL2RG м.	14 850,00
Синдром Хиппеля-Линдау, VHL м.	12 910,00
Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная), ген ALOXE3 м.	55 550,00
Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная), ген TGM1 м.	37 050,00
Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная), ген LOX12B м.	37 050,00
Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, ген GJB2 м.	6 200,00
Гипер-IgD синдром, ген MVK "горяч." уч. м.	8 650,00
Микрофтальм с катарактой, ген CRYBA4 м.	22 250,00
Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом (врожденная сенсорная нейропатия с ангидрозом, HSAN4, CIPA), ген NTRK1 м.	44 450,00
Центронуклеарная миопатия, миотубулярин м.	55 550,00
Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы, ген IGHMBP2 м.	55 550,00
Пневмоторакс первичный спонтанный, ген FLCN ч.м	5 900,00
Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV, число копий гена.	14 350,00
Нормокалиемический периодический паралич, экзон 13 гена SCN4A м.	6 200,00
Пневмоторакс первичный спонтанный, ген FLCN м.	44 450,00
Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, ген LMNA м.	37 050,00
Альфа-1-антитрипсин, фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin Phenotyping)	2 240,00
Почва: комплексная токсикологическая оценка	17 540,00
Вода: полная и комплексная оценка качества	16 010,00
Антитела к фосфатидилсерину IgG/IgM (Anti-phosphatidylserine/prothrombin antibodies, anti-PS-PT)	1 620,00
Почва: комплексная агрохимическая оценка	8 130,00
Вода: сокращенная оценка качества	7 880,00
Вода: подозрение на загрязнение бытовыми отходами	8 040,00
Вода: подозрение на загрязнение промышленными отходами	11 440,00
Вода: подозрение на загрязнение продуктами сгорания и выбросами от автомагистралей	9 370,00
Вода: подозрение на избыточное применение реагентов для водоочистки	4 330,00
Антитела класса IgG к панели пищевых аллергенов	13 980,00
Биохимический скрининг 1-го триместра беременности для программы Астрайя (First-Trimester Biochemical Markers (Astraia))	450,00
Билирубин непрямой	
Пренатальный скрининг трисомий: 1 триместр (PRISCA-1)	1 130,00
Пренатальный скрининг трисомий: 2 триместр (PRISCA-2)	1 230,00
Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщины до менопаузы)	1 510,00
Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщины после менопаузы)	1 510,00
Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фолио) (Platelets, Microscopy (Manual Platelet Count (PLT Count): Indirect Method by Fonio))	230,00
Дополнительный участник исследования (ребенок или мать или отец)	5 450,00
Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел. - дует)	15 400,00

Срочное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел. - дуэт экспресс)	36 210,00
Установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел. - трио)	17 210,00
Срочное установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел. - трио экспресс)	36 210,00
Гастропанель без стимуляционной пробы (Пепсиноген I, Пепсиноген II, Гастрин-17 базальный (натошак), H. pylori IgG), программная обработка данных (GastroSoft, ВЮНИТ)	3 130,00
Глюкозотолерантный тест при беременности (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Pregnancy	870,00
Глюкозотолерантный тест при беременности (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Pregnancy	870,00
Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа	1 390,00
Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, OGTT)	610,00
Катехоламины в плазме: адреналин, норадреналин, дофамин	2 030,00
ЛМС Наркотики и психотропные вещества - скрининг (анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты)	3 000,00
Скрининг новорождённых. «ПЯТОЧКА»	4 950,00
Газовая хроматография образцов мочи (органические ацидурии)	7 900,00
Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг	750,00
Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная	2 430,00
Онкориск мужской: предстательная железа	840,00
Рак молочной железы - комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке)	13 120,00
Рак молочной железы - комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере)	13 120,00
Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке)	7 450,00
Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере)	7 450,00
ФиброМакс (FibroMax)	11 740,00
ФиброТест (FibroTest)	8 950,00