

Название услуги	Цена
Забор биоматериала	150.00 руб.
Клинический анализ крови, развернутый с лейкоцитарной формулой СПО	890.00 руб.
13 С-уреазный дыхательный тест (С-УДТ, 13C-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции <i>Helicobacter pylori</i>	2900.00 руб.
17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон)	2500.00 руб.
25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	1250.00 руб.
2-х стаканная проба	350.00 руб.
3-х стаканная проба	390.00 руб.
<i>Chlamydia pneumoniae</i>	430.00 руб.
С-пептид	490.00 руб.
HLA B51 типирование	4400.00 руб.
<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	430.00 руб.
P1NP (маркер формирования костного матрикса)	1890.00 руб.
PlGF (плацентарный фактор роста)	2760.00 руб.
TORCH-комплекс, расширенный	3600.00 руб.
XIIa зависимый фибринолиз	490.00 руб.
Абрикос IgE	480.00 руб.
Абрикос IgG	490.00 руб.
Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	780.00 руб.
Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	650.00 руб.
Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	650.00 руб.
Авидность IgG к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	440.00 руб.
Авидность IgG к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	540.00 руб.
Авокадо IgE	480.00 руб.
Авокадо IgG	490.00 руб.
Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	510.00 руб.
Акация (<i>Acacia species</i>) IgE	480.00 руб.
Активность анти-ХА	2890.00 руб.
Активность глюкозо-6 фосфатдегидрогеназы	1500.00 руб.
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	205.00 руб.
Алкоголь в моче	1650.00 руб.
Аллергены домашних животных	1100.00 руб.
Аллергены плесневых грибов	4700.00 руб.
Аллергены пыльцы растений	4900.00 руб.
Аллергены сорных трав	2700.00 руб.
Альбумин	210.00 руб.
Альдостерон	900.00 руб.
Альфа-1-антитрипсин	900.00 руб.
Альфа-2-макроглобулин (<i>Alpha-2-Macroglobulin, A2M</i>)	560.00 руб.

Альфа-амилаза	250.00 руб.
Альфа-амилаза мочи (диастаза)	250.00 руб.
Альфа-лактоальбумин IgE	480.00 руб.
Альфа-лактоальбумин IgG	490.00 руб.
Альфа-фетопротеин (АФП)	590.00 руб.
Алюминий (волосы)	850.00 руб.
Алюминий (кровь)	850.00 руб.
Алюминий (моча)	900.00 руб.
Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>) IgE	480.00 руб.
Амилаза панкреатическая	290.00 руб.
Аминокислоты и ацилкарнитины - скрининговое количественное исследование для выявления лабораторных признаков наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 2-х лет (26 показателей): аланин (Ala), аргинин (Arg), аспарагиновая кислота (Asp), валин (Val), глицин (Gly), глутаминовая кислота (Glu), лейцин (Leu), метионин (Met), орнитин (Orn), пролин (Pro), тирозин (Tyr), фенилаланин (Phe), цитруллин (Cit), свободный карнитин (C0), ацетилкарнитин (C2), пропионилкарнитин (C3), бутирилкарнитин (C4), изовалерилкарнитин (C5), глутарилкарнитин (C5DC), гексаноилкарнитин (C6), октаноилкарнитин (C8), деканоилкарнитин (C10), додеcanoилкарнитин (C12), тетрадеканоилкарнитин (C14), гексадеканоилкарнитин (C16), стеароилкарнитин (C18)	5300.00 руб.
Амоксициллин IgE	480.00 руб.
Ампициллин IgE	480.00 руб.
Анализ мочи по Зимницкому	350.00 руб.
Анализ мочи по Нечипоренко	250.00 руб.
Ананас IgE	480.00 руб.
Ананас IgG	490.00 руб.
Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в слюне: тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, кортизол, кортизон, 11-дезоксикортизол, кортикостерон, альдостерон, эстрадиол, эстрон, эстриол, прогестерон, 17-ОН прогестерон – исследование для лиц старше 18 лет	9500.00 руб.
Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (18 показателей): 17-ОН-прегненолон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-SO ₄), андростендион, кортизол, кортизон, 11-дезоксикортизол, 21-дезоксикортизол, дезоксикортикостерон (21-гидроксипрогестерон, 11-деоксикортикостерон), кортикостерон, альдостерон, эстрадиол, эстрон, эстриол, прогестерон, 17-гидроксипрогестерон, дигидротестостерон в крови	5960.00 руб.
Андрогены, глюкокортикоиды, эстрогены, прогестагены (4 показателя) в слюне: тестостерон, кортизол, эстрадиол, прогестерон – исследование для лиц старше 18 лет	4500.00 руб.
Андрогены, глюкокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (8 показателей) в слюне: тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, кортизол, кортизон, эстрадиол, прогестерон, 17-ОН-прогестерон – исследование для лиц старше 18 лет	6500.00 руб.
Андростендиола глюкуронид	1200.00 руб.
Андростендион	440.00 руб.

Андрофлор	2500.00 руб.
Андрофлор Скрин	2300.00 руб.
Антиген СА 15-3	430.00 руб.
Антиген СА 19-9	430.00 руб.
Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	540.00 руб.
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	780.00 руб.
Антиген СА 125	490.00 руб.
Антиген СА 242	690.00 руб.
Антиген СА 72-4	710.00 руб.
Антиген системы гистосовместимости HLA B27	2890.00 руб.
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	5500.00 руб.
Антикератиновые антитела (АКА)	1200.00 руб.
Антикристаллообразующая способность мочи	2900.00 руб.
Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1300.00 руб.
Антинейрональные антитела (Анти-Yo-1, Hu, Ri, PNMA2(Ma2/Ta), CV2, Амфифизин), диагностика паранеопластических энцефалитов	5900.00 руб.
Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	2300.00 руб.
Антиядерные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 15 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (52 кДа), SS-A (60 кДа), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин И центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, АМА-М2)	2900.00 руб.
Антиядерный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1300.00 руб.
Антиретикулиновые антитела (АРА)	950.00 руб.
Антиспермальные антитела	1200.00 руб.
Антистрептолизин-О	300.00 руб.
Антитела к GP2 антигену при болезни Крона IgG и IgA	1900.00 руб.
Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	430.00 руб.
Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит)	4100.00 руб.
Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (Salmonella typhi)	460.00 руб.
Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	960.00 руб.
Антитела к аденовирусу IgA, Adenoviridae IgA	960.00 руб.
Антитела к амёбе IgG, Entamoeba histolytica IgG	750.00 руб.
Антитела к аннексину V класса IgG	1400.00 руб.
Антитела к аннексину V класса IgM	1400.00 руб.
Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (PDC-AMA-M2, M2-3E, SLA/LP, LC-1, LKM-1, Sp-100, PML, gp210, Ro-52)	2900.00 руб.
Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	2390.00 руб.
Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	450.00 руб.
Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG	490.00 руб.
Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР)	4800.00 руб.
Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	990.00 руб.
Антитела к бета2-гликопротеину (IgA/IgM/IgG)	950.00 руб.
Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	680.00 руб.
Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные	590.00 руб.

Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	520.00 руб.
Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	520.00 руб.
Антитела к бруцеллам IgM, <i>Brucella</i> spp IgM (Полуколичественный)	900.00 руб.
Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	420.00 руб.
Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	420.00 руб.
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG, <i>Varicella-zoster</i> IgG авидность	690.00 руб.
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgG	490.00 руб.
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgM	490.00 руб.
Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	450.00 руб.
Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	450.00 руб.
Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	550.00 руб.
Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	700.00 руб.
Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	870.00 руб.
Антитела к вирусу гепатита A, IgG (Anti-HAV IgG)	680.00 руб.
Антитела к вирусу гепатита A, IgM (Anti-HAV IgM)	680.00 руб.
Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)	490.00 руб.
Антитела к вирусу герпеса б типа IgG, HHV 6 т. IgG авидность	960.00 руб.
Антитела к вирусу герпеса VI типа (<i>Human herpes virus VI</i>), IgG	580.00 руб.
Антитела к вирусу герпеса VI типа (<i>Human herpes virus VI</i>) IgM кач.	960.00 руб.
Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	540.00 руб.
Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	540.00 руб.
Антитела к вирусу кори, IgG	710.00 руб.
Антитела к вирусу краснухи, IgG	460.00 руб.
Антитела к вирусу краснухи, IgM	380.00 руб.
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgG	440.00 руб.
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgM	440.00 руб.
Антитела к вирусу простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), IgG	590.00 руб.
Антитела к вирусу простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), IgG	580.00 руб.
Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	960.00 руб.
Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	800.00 руб.
Антитела к возбудителю дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	750.00 руб.
Антитела к возбудителю иерсиниоза, IgA	870.00 руб.
Антитела к возбудителю иерсиниоза, IgG	870.00 руб.
Антитела к возбудителю иерсиниоза, IgM	870.00 руб.
Антитела к возбудителю коклюша IgG, кол.	840.00 руб.
Антитела к возбудителю коклюша IgM, кол.	840.00 руб.
Антитела к возбудителю сальмонеллеза (компл. диагностикум) колич.	950.00 руб.
Антитела к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>)	950.00 руб.
Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>), суммарные (РПГА) полуколичественно	690.00 руб.
Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> РПГА, <i>Yersinia enterocolitica</i> 03, 09 РПГА	790.00 руб.
Антитела к гладким мышцам (АГМА)	800.00 руб.
Антитела к глиадину, IgA	950.00 руб.
Антитела к глиадину, IgG	950.00 руб.

Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1400.00 руб.
Антитела к грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	790.00 руб.
Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	780.00 руб.
Антитела к десмосомам кожи	1400.00 руб.
Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA	1500.00 руб.
Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	1200.00 руб.
Антитела к инсулину (IAA)	950.00 руб.
Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG	420.00 руб.
Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG	490.00 руб.
Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM	490.00 руб.
Антитела к кардиолипину (суммарные)	800.00 руб.
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG (anti-SARS-CoV-2, IgG) кач.	630.00 руб.
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM+IgG (anti-SARS-CoV-2, IgM+IgG) кач.	1650.00 руб.
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM) кач.	520.00 руб.
Антитела класса IgG к спайковому (S) белку SARS-CoV-2 (включая RBD), количественно	740.00 руб.
Антитела класса IgG к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, полуколичественно	790.00 руб.
Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	900.00 руб.
Антитела класса IgM к коронавирусу SARS-COV-2 (ИФА), полуколичественно	640.00 руб.
Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	2900.00 руб.
Антитела к лимфоцитам класса IgG	1900.00 руб.
Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM	490.00 руб.
Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные	490.00 руб.
Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные	460.00 руб.
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG	390.00 руб.
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA	390.00 руб.
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG	420.00 руб.
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgM	440.00 руб.
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA	590.00 руб.
Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	370.00 руб.
Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	1300.00 руб.
Антитела к миокарду (Mio)	1100.00 руб.
Антитела к митохондриям	900.00 руб.
Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	1190.00 руб.
Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felіneus</i>), IgG	420.00 руб.
Антитела к островковым клеткам (ICA)	1400.00 руб.
Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1700.00 руб.
Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	670.00 руб.
Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	520.00 руб.
Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	780.00 руб.
Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	960.00 руб.
Антитела к рецептору фосфолипазы А2, диагностика мембранозного гломерулонефрита	2100.00 руб.
Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1900.00 руб.

Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка (АСПК-Testis)	1700.00 руб.
Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	1700.00 руб.
Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	370.00 руб.
Антитела к тирозин-фосфатазе (IA-2, ICA512, АФТФ)	1900.00 руб.
Антитела к тканевой трансклутаминазе, IgA	1400.00 руб.
Антитела к тканевой трансклутаминазе, IgG	1400.00 руб.
Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	420.00 руб.
Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG	390.00 руб.
Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM	390.00 руб.
Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	480.00 руб.
Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.	420.00 руб.
Антитела к тромбоцитам, класса IgG	1400.00 руб.
Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	670.00 руб.
Антитела к уреаплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG	420.00 руб.
Антитела к уреаплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA	420.00 руб.
Антитела к уреаплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgM	420.00 руб.
Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	850.00 руб.
Антитела к ХГЧ	1680.00 руб.
Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	640.00 руб.
Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	640.00 руб.
Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	640.00 руб.
Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA	390.00 руб.
Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG	390.00 руб.
Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgM	390.00 руб.
Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgG	390.00 руб.
Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgM	390.00 руб.
Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgA	790.00 руб.
Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-ССР)	1200.00 руб.
Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgG	410.00 руб.
Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgM	470.00 руб.
Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1200.00 руб.
Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	590.00 руб.
Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	1150.00 руб.
Антитела к эндомицию, IgA (АЭА)	1200.00 руб.
Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVeC)	1700.00 руб.
Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	420.00 руб.
Антитела к ядерному (сop) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-НВс IgM)	540.00 руб.
Антитела к ядерному (сop) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-НВс)	590.00 руб.
Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	510.00 руб.
Антитела к ядерным антигенам (ANA)	780.00 руб.
Антитела по системе АВ0	1020.00 руб.
Антитела при полимиозите: антитела к Mi-2, антитела к Ku, антитела к Pm-Scl, антисинтеазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12)	3700.00 руб.
Антитромбин III	410.00 руб.

Апельсин IgE	480.00 руб.
Апельсин IgG	490.00 руб.
Аполипопротеин А1	730.00 руб.
Аполипопротеин В	440.00 руб.
Арахис IgE	480.00 руб.
Арахис IgG	490.00 руб.
Аскарида (<i>Ascaris lumbricoides</i>) IgE	480.00 руб.
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	205.00 руб.
Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	680.00 руб.
АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ-МАГ)	780.00 руб.
Ацилкарнитины в моче - скрининговоеполуколичественное исследование для выявленияфункциональных метаболических изменений:свободный карнитин (С0), этерифицированныекарнитины, суммарные карнитины, соотношениететрациклинов/свободный карнитин	3300.00 руб.
Ацилкарнитины в плазме крови - скрининговоеполуколичественное исследование для выявленияфункциональных метаболических изменений у лицстарше 18 лет (15 показателей): свободный карнитин(С0), ацетилкарнитин (С2), пропионилкарнитин (С3), бутирилкарнитин (С4), изовалерилкарнитин (С5), глутарилкарнитин (С5DC), гексаноилкарнитин (С6), октаноилкарнитин (С8), деканоилкарнитин (С10), додеканоилкарнитин (С12), тетрадеканоилкарнитин(С14), гексадеканоилкарнитин (С16), стеароилкарнитин (С18), этерифицированныекарнитины, суммарные карнитины, соотношениететрациклинов/свободный карнитин	3200.00 руб.
АЧТВ	270.00 руб.
Баклажан IgE	480.00 руб.
Баклажан IgG	490.00 руб.
Бактериологический посев (мазок из прямой кишки) на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	850.00 руб.
Бактериологический посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	950.00 руб.
Бактериологический посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	990.00 руб.
Бактериологический посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	990.00 руб.
Бактериологический посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	990.00 руб.
Бактериологический посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антибиотикам	1050.00 руб.

Бактериологический посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1200.00 руб.
Бактериологический посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1200.00 руб.
Бактериологический посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1200.00 руб.
Бактериологический посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1200.00 руб.
Бактериологический посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1150.00 руб.
Бактериологический посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1150.00 руб.
Бактериологический посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1390.00 руб.
Бактериологический посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1150.00 руб.
Бактериологический посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1150.00 руб.
Бактериологический посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1150.00 руб.
Бактериологический посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1200.00 руб.
Бактериологический посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антибиотикам	1050.00 руб.

Бактериологический посев на Стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) без определения чувствительности к антибиотикам	590.00 руб.
Бактериологический посев на Стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	850.00 руб.
Бактериологический посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1250.00 руб.
Бактериологический посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1800.00 руб.
Бактериологический посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1800.00 руб.
Бактериологический посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1800.00 руб.
Бактериологический посев отделяемого урогенитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. Кандида	1150.00 руб.
Бактерицидная активность крови	2550.00 руб.
Банан IgE	480.00 руб.
Банан IgG	490.00 руб.
Баранина IgE	480.00 руб.
Баранина IgG	490.00 руб.
Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	410.00 руб.
Белок S-100	1900.00 руб.
Белок яичный IgE	480.00 руб.
Белок яичный IgG	490.00 руб.
Береза (<i>Betula alba</i>) IgE	480.00 руб.
Бета2-микроглобулин	780.00 руб.
Бета-лактоглобулин IgE	480.00 руб.
Бета-лактоглобулин IgG	490.00 руб.
Билирубин не прямой (включает определение общего и прямого билирубина)	220.00 руб.
Билирубин общий	220.00 руб.
Билирубин общий (капиллярная кровь)	210.00 руб.
Билирубин прямой	340.00 руб.
Биохимический анализ крови, базовый (Креатинин, АЛТ, Хол. общ, Белок общ., Fe, АСТ, Бил. общ, Мочевина, Глюкоза)	1150.00 руб.
Биохимический анализ крови, расширенный	3800.00 руб.

Бобы соевые IgE	480.00 руб.
Бобы соевые IgG	490.00 руб.
Бор (волосы)	850.00 руб.
Бор (кровь)	850.00 руб.
Бор (моча)	850.00 руб.
Бук (<i>Fagus grandifolia</i>) IgE	480.00 руб.
Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>) IgE	480.00 руб.
Бытовые аллергены	1600.00 руб.
Бьюти комплекс для женщин	8300.00 руб.
Важные показатели здоровья	1800.00 руб.
Важные показатели после перенесенного COVID-19	2800.00 руб.
Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	1350.00 руб.
Ваниль IgE	480.00 руб.
Ваниль IgG	490.00 руб.
Виноград IgE	480.00 руб.
Виноград IgG	490.00 руб.
Вирус Варицелла-Зостер, ДНК VZV, кач.	490.00 руб.
Вирус Варицелла-Зостер, ДНК VZV, кач.	510.00 руб.
Вирус гепатита А, РНК HAV, кач	920.00 руб.
Витамин В12 (цианкобаламин)	990.00 руб.
Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксиолекальциферол) РАЗДЕЛЬНО, в крови Номенклатура МЗ РФ: А09.05.235.000.03 (Приказ №804н)	5550.00 руб.
Витамин А (ретинол)	1900.00 руб.
Витамин В1 (тиамин)	1900.00 руб.
Витамин В2	2050.00 руб.
Витамин В2 (ФАД) в плазме крови	3200.00 руб.
Витамин В3 (ниацин и никотинамид) в плазме крови	2200.00 руб.
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1900.00 руб.
Витамин В6 (пиридоксин)	1900.00 руб.
Витамин В7 (биотин) в плазме крови	2400.00 руб.
Витамин В9 (фолиевая кислота)	990.00 руб.
Витамин Е (токоферол)	1900.00 руб.
Витамин К (филлохинон)	1900.00 руб.
Витамин С (аскорбиновая кислота)	1900.00 руб.
Витамины группы В: В1 (тиамин-пирофосфат), В2 (ФАД), В6 (пиридоксаль-5-фосфат) в цельной крови; В2 (ФАД), В2 (рибофлавин), В3 (ниацин, никотинамид), В5 (пантотеновая кислота), В6 (пиридоксаль-5-фосфат), В7 (биотин) в плазме крови; внутриклеточные и внеклеточные формы	12500.00 руб.
ВИЧ (антитела и антигены)	450.00 руб.
ВИЧ (с выдачей справки установленного образца)	1200.00 руб.
Вишня IgE	480.00 руб.
Вишня IgG	490.00 руб.
Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	7550.00 руб.
Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	510.00 руб.

Все виды наследственного рака	45000.00 руб.
Все виды наследственного рака ЭКСПРЕСС	55000.00 руб.
Выделительная система (К, Na, Са биохимический, Mg; Витамины B6, D)	0.00 руб.
Высокоспецифичное выявление наркотических и психоактивных веществ в волосах с их точной идентификацией	9800.00 руб.
Высокоспецифичное выявление наркотических(каннабиноидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетамина, опиатов), психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) и маркеров «вредных привычек» (никотина и алкоголя) в моче с их точной идентификацией	3500.00 руб.
Выявление кристаллов моноурата натрия в синовиальной жидкости	1890.00 руб.
Вяз (Ulmus spp) IgE	480.00 руб.
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	190.00 руб.
Гастроскрин (пепсиноген-I, пепсиноген-II, соотношение (пепсиноген-I/пепсиноген-II), гастрин-17 стимулированный, антитела класса IgG к H.pylori)	4700.00 руб.
Генетические факторы риска при беременности: тромбофилия, невынашивание беременности и патология развития плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)	5300.00 руб.
Генетические факторы риска развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2)	3500.00 руб.
Генетические факторы риска развития синдрома Жильбера, риска развития осложнений при терапии иринотеканом	3800.00 руб.
Генетические факторы риска развития тромбофилических осложнений	3900.00 руб.
Генетический паспорт Атлас	20000.00 руб.
Генетический тест на лактозную непереносимость	1600.00 руб.
Генетическое исследование микробиоты	14000.00 руб.
Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова	8200.00 руб.
Генодиагностика первичной яичниковой недостаточности	3290.00 руб.
Генотипирование альфа-1 антитрипсина (S и Z аллели)	1890.00 руб.
Генотипирование гена PNPLA3 при неалкогольной жировой болезни печени	2150.00 руб.
Генотипирование генов HLA DQ для диагностики целиакии	7300.00 руб.
Генотипирование числа X-хромосом (с-мы Клайнфельтера, Тернера, тройной X)	2400.00 руб.
Генотипирование чувствительности рецептора витамина D	1890.00 руб.
Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	390.00 руб.
Гистамин	2300.00 руб.
Гликированный гемоглобин A1c	550.00 руб.
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	340.00 руб.
Глюкоза	180.00 руб.
Глюкоза мочи (разовая порция)	250.00 руб.
Глюкоза мочи (суточная порция)	180.00 руб.
Глюкозотолерантный тест	480.00 руб.
Говядина IgE	480.00 руб.
Говядина IgG	490.00 руб.
Голубь (помет) IgE	480.00 руб.
Гомоцистеин	950.00 руб.
Гормональный комплекс для женщин, скрининг (ЛГ, Пролактин, ФСГ, Эстрадиол)	1590.00 руб.

Гормональный комплекс для мужчин	2300.00 руб.
Гормональный профиль, II фаза цикла (Прогестерон, 17-ОН прогестерон)	820.00 руб.
Гормональный профиль, I фаза цикла (ФСГ, Тестостерон общ, Пролактин, ДГА - сульфат, ЛГ, эстрадиол)	920.00 руб.
Гормональный профиль для женщин, расширенный (Кортизол, Индекс св. андрогенов, Пролактин, Андростендион, ФСГ, ТТГ, ДГЭА - сульфат, Эстрадиол, ЛГ, 17ОН прогестерон, ГСПГ, Тестостерон)	3800.00 руб.
Гормоны щитовидной железы	950.00 руб.
Горошек зеленый IgE	480.00 руб.
Горошек зеленый IgG	490.00 руб.
Горчица IgE	480.00 руб.
Горчица IgG	490.00 руб.
Госпитальный для стационаров в гос.учреждениях	4800.00 руб.
Госпитальный для терапевтического стационара (РПГА, ОАК л., ОАМ, глюкоза, СОЭ)	990.00 руб.
Госпитальный для хирургического стационара (Мочевина, Креатинин, АСТ, HbsAg, ВИЧ, АЛТ, Бил.общ, РПГА, ОАК л., Белок общ., МНО, Глюкоза, СОЭ, Фибриноген, Анти-HCV)	3200.00 руб.
Госпитальный (РПГА, Анти-HCV, HbsAg, ВИЧ)	1700.00 руб.
Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>) IgE	480.00 руб.
Гребешок IgE	480.00 руб.
Гребешок IgG	490.00 руб.
Грейпфрут IgE	480.00 руб.
Грейпфрут IgG	490.00 руб.
Грецкий орех IgE	480.00 руб.
Грецкий орех IgG	490.00 руб.
Грибы IgE	480.00 руб.
Грибы IgG	490.00 руб.
Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) IgE	480.00 руб.
Группа крови + Резус-фактор	450.00 руб.
Груша IgE	480.00 руб.
Груша IgG	490.00 руб.
Гусь (перо) IgE	480.00 руб.
Д-димер	890.00 руб.
Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	300.00 руб.
Дезоксиридинолин (DPD) мочи	1400.00 руб.
Детские наследственные опухоли	35000.00 руб.
Диагностика анемии, расширенный	2800.00 руб.
Диагностика анемии, скрининг (Ферритин, Fe, ОАК л.)	900.00 руб.
Диагностика антифосфолипидного синдрома, скрининг	2600.00 руб.
Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)	4700.00 руб.
Диагностика врожденного Гемохроматоза (HFE: 187 C>G (H63D), HFE: 193 A>T (S65C), HFE: 845 G>A (C282Y))	2980.00 руб.
Диагностика диабета, базовый	1800.00 руб.

Диагностика заболеваний щитовидной железы, базовый (ТТГ, антиТГ, Т4 св., АнтиТПО, Т3 св.)	1450.00 руб.
Диагностика метаболического синдрома	600.00 руб.
Диагностика остеопороза	4800.00 руб.
Диагностика остеопороза, скрининг	2000.00 руб.
Диагностика паразитарных заболеваний	2700.00 руб.
Диагностика паразитарных заболеваний, расширенный (сывороточные маркеры)	4800.00 руб.
Диагностика паранеопластических энцефалитов - церебеллярная дегенерация (аутоантитела Yo-1, Hu, Ri, Ma2, Амфифизин)	4700.00 руб.
Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	2100.00 руб.
Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген MEFV)	12500.00 руб.
Диагностика синдрома поликистозных яичников	1500.00 руб.
Дигидротестостерон	920.00 руб.
Дисбактериоз с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к бактериофагам + чувствительность к антибиотикам	2200.00 руб.
Дифференциальная серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (АНЦА IgG и ASCA IgA)	5900.00 руб.
ДНК аденовируса (Adenovirus)	690.00 руб.
ДНК Аденовируса (Adenovirus spp)	520.00 руб.
ДНК вируса гепатита В	450.00 руб.
ДНК вируса гепатита В, количественно	2100.00 руб.
ДНК Вируса герпеса 8 типа (HHV 8 типа), кач.	480.00 руб.
ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	260.00 руб.
ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	320.00 руб.
ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	310.00 руб.
ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	370.00 руб.
ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), количественно	710.00 руб.
ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	290.00 руб.
ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	380.00 руб.
ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	290.00 руб.
ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)	290.00 руб.
ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	380.00 руб.
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	330.00 руб.
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	430.00 руб.
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	330.00 руб.
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	460.00 руб.
ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis)	670.00 руб.
ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	290.00 руб.
ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно	390.00 руб.
ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	290.00 руб.
ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно	360.00 руб.
ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei) с определением типа	360.00 руб.

ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	240.00 руб.
ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	390.00 руб.
ДНК кишечной палочки (<i>E.coli</i>)	1980.00 руб.
ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	520.00 руб.
ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	390.00 руб.
ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	290.00 руб.
ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	380.00 руб.
ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	290.00 руб.
ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	380.00 руб.
ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	280.00 руб.
ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	360.00 руб.
ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	240.00 руб.
ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	330.00 руб.
ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	1090.00 руб.
ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	2490.00 руб.
ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	890.00 руб.
ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16-70 типов) без определения типа	790.00 руб.
ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16/18 типов с определением типа	380.00 руб.
ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16/18 типов с определением типа, количественно	390.00 руб.
ДНК пиогенного стрептококка (<i>Streptococcus pyogenes</i>)	370.00 руб.
ДНК стрептококков группы "В" (<i>Stragalactiae</i>)	380.00 руб.
ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	390.00 руб.
ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	260.00 руб.
ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	360.00 руб.
ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	290.00 руб.
ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	380.00 руб.
ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	250.00 руб.
ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	350.00 руб.
ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	250.00 руб.
ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	390.00 руб.
ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	250.00 руб.
ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	350.00 руб.
ДНК хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>)	480.00 руб.

ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	290.00 руб.
ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	380.00 руб.
ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>)	280.00 руб.
ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>), количественно	650.00 руб.
ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV)	290.00 руб.
ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), количественно	380.00 руб.
Домашняя пыль IgE	480.00 руб.
Дополнительный участник исследования, 25 маркеров	15700.00 руб.
Дрожжи пекарские IgE	480.00 руб.
Дрожжи пекарские IgG	490.00 руб.
Дрожжи пивные IgE	480.00 руб.
Дрожжи пивные IgG	490.00 руб.
Дуб белый (<i>Quercus alba</i>) IgE	480.00 руб.
Дуб смешанный (<i>Quercus rubra, alba, valentina</i>) IgE	480.00 руб.
Дыня IgE	480.00 руб.
Дыня IgG	490.00 руб.
Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>) IgE	480.00 руб.
Железо	210.00 руб.
Железо (волосы)	850.00 руб.
Железо (моча)	850.00 руб.
Желток яичный IgE	480.00 руб.
Желток яичный IgG	490.00 руб.
Желудочно-кишечный тракт (Mg, Fe, Zn; Витамины D, B1, B5)	0.00 руб.
Женские наследственные опухоли	25000.00 руб.
Жидкостная цитология BD ShurePath негинекологических локализаций (тонкоигольные аспираты)	3600.00 руб.
Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: иммуноцитохимическое исследование коэкспрессии онкобелков p16ink4a	4300.00 руб.
Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: иммуноцитохимическое исследование коэкспрессии онкобелков p16ink4a/ki67	7100.00 руб.
Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep®)	3500.00 руб.
Жирорастворимые витамины (A, D, E, K)	7200.00 руб.
Здоровый холестерин	1100.00 руб.
Здоровье женщины	3600.00 руб.
Здоровье щитовидной железы (Анти-ТПО, ТТГ, т3 св, т4 св)	980.00 руб.
Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	430.00 руб.
Ива (<i>Salix nigra</i>) IgE	480.00 руб.
Идем в детский сад и школу	2000.00 руб.
Избыточный вес	3400.00 руб.
Имбирь IgE	480.00 руб.
Имбирь IgG	490.00 руб.

Иммуноблот антинуклеарных антител при склеродермии (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, FBLN, NOR 90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52)	4700.00 руб.
Иммуноблот антифосфолипидных антител, классов IgG и IgM	3700.00 руб.
Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Scl100, PM-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	3700.00 руб.
Иммуноглобулин G (IgG)	320.00 руб.
Иммуноглобулин A (IgA)	320.00 руб.
Иммуноглобулин E (IgE)	590.00 руб.
Иммуноглобулин M (IgM)	320.00 руб.
Иммунограмма расширенная (расширенное CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)	3900.00 руб.
Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	2600.00 руб.
Ингибитор C1INH (диагностика крапивницы и ангионевротического отека)	1990.00 руб.
Индейка IgE	480.00 руб.
Индейка IgG	490.00 руб.
Индекс атерогенности (включает определение холестерина общего и холестерина ЛПВП)	370.00 руб.
Индекс здоровья простаты (phi-индекс) (Оценка риска наличия рака предстательной железы)	4560.00 руб.
Инжир IgE	480.00 руб.
Инжир IgG	490.00 руб.
Инсулин	450.00 руб.
Инсулин бычий IgE	480.00 руб.
Инсулинорезистентность	800.00 руб.
Инсулин свиной IgE	480.00 руб.
Инсулин человеческий IgE	480.00 руб.
Интерлейкин 10	2750.00 руб.
Интерлейкин 1 бета	2750.00 руб.
Интерлейкин 6	2500.00 руб.
Интерлейкин 8	2750.00 руб.
Интерфероновый статус	3100.00 руб.
Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	5500.00 руб.
Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале	880.00 руб.
Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале	880.00 руб.
Исследование кала на гименолепидоз (яйца карликового цепня, <i>Hymenolepis nana</i>)	350.00 руб.
Исследование кала на скрытую кровь	320.00 руб.
Исследование кала на токсины клостридий (<i>Clostridium Difficile</i>) A и B	1400.00 руб.
Исследование кариотипа (кариотипирование)	7200.00 руб.
Исследование микробных маркеров методом хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)	5300.00 руб.
Исследование мутаций гена муковисцидоза (CFTR - 5 показателей)	4400.00 руб.
Исследование на TORCH-инфекции, скрининг	1890.00 руб.
Исследование на отцовство (материнство) при отсутствии предполагаемого отца (матери), 25 маркеров (дедушка и бабушка по предполагаемому родителю, ребенок)	16900.00 руб.

Исследование на отцовство (материнство) при отсутствии предполагаемого отца (матери), 30 маркеров (дедушка и бабушка по предполагаемому родителю, ребенок)	22500.00 руб.
Исследование на родство, 25 маркеров (не далее 3 степени родства) между дедушкой/бабушкой-внуком/внучкой, родным(-ой) дядей, тетей-племянником/племянницей, родными/сводными братьями/сестрами (полно- и полусиблинговый, близнецовый тест)	15500.00 руб.
Исследование на родство в отношении супружеской пары 25 маркеров (предполагаемая мать, предполагаемый отец, ребенок)	15300.00 руб.
Исследование на родство, исследование X-хромосомы (бабушка по линии отца-внучка, сводные сестры по отцу)	16000.00 руб.
Исследование на родство по женской линии при любой дальности родства, исследование митохондриальной ДНК	29000.00 руб.
Исследование на родство по мужской линии, исследование Y-хромосомы (дедушка по линии отца-внук, дядя-племянник, родные/сводные по отцу братья)	15500.00 руб.
Исследование на родство «Универсальное» (дуэт) до 40 маркеров, (не далее 3 степени родства) между дедушкой/бабушкой-внуком/внучкой, родным(-ой) дядей, тетей-племянником/племянницей, родными/сводными братьями/сестрами (полно- и полусиблинговый, близнецовый тест)	16500.00 руб.
Исследование соскоба на энтеробиоз	280.00 руб.
Исследование уровня желчных кислот в крови	1850.00 руб.
Исследование фактора репродуктивности AZF (локусы A, B, C)	3500.00 руб.
Йод (волосы)	1200.00 руб.
Йод (кровь)	1050.00 руб.
Йод (моча)	1150.00 руб.
Кадмий (волосы)	850.00 руб.
Кадмий (кровь)	850.00 руб.
Кадмий (моча)	850.00 руб.
Казеин IgE	480.00 руб.
Казеин IgG	490.00 руб.
Какао IgE	480.00 руб.
Какао IgG	490.00 руб.
Калий (волосы)	850.00 руб.
Калий (кровь)	230.00 руб.
Калий (моча)	260.00 руб.
Кальпротектин (в кале)	2100.00 руб.
Кальций ионизированный	390.00 руб.
Кальций общий	210.00 руб.
Кальций общий (волосы)	850.00 руб.
Кальций общий мочи	200.00 руб.
Кальцитонин	890.00 руб.
Камбала IgE	480.00 руб.
Камбала IgG	490.00 руб.
Канарейка (перо) IgE	480.00 руб.
Капуста брокколи IgE	480.00 руб.
Капуста брокколи IgG	490.00 руб.

Капуста брюссельская IgE	480.00 руб.
Капуста брюссельская IgG	490.00 руб.
Капуста кочанная IgE	480.00 руб.
Капуста кочанная IgG	490.00 руб.
Капуста цветная IgE	480.00 руб.
Капуста цветная IgG	490.00 руб.
Карбогидрат-дефицитный трансферрин (Лабораторный маркер злоупотребления алкоголем) (CDT)	3900.00 руб.
Карбоксигемоглобин	560.00 руб.
Карри (приправа) IgE	480.00 руб.
Карри (приправа) IgG	490.00 руб.
Картофель IgE	480.00 руб.
Картофель IgG	490.00 руб.
Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2300.00 руб.
Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2700.00 руб.
Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	2300.00 руб.
Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	4050.00 руб.
Кешью IgE	480.00 руб.
Кешью IgG	490.00 руб.
Киви IgE	480.00 руб.
Киви IgG	490.00 руб.
Кислая фосфатаза	190.00 руб.
Клейковина (глутеин) IgE	480.00 руб.
Клейковина (глутеин) IgG	490.00 руб.
Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE	480.00 руб.
Клещ-дерматофаг мучной (Dermatophagoides farinae) IgE	480.00 руб.
Клещ-дерматофаг перинный (Dermatophagoides pteronyssinus) IgE	480.00 руб.
Климактерический синдром (Эстрадиол, ЛГ, ФСГ)	780.00 руб.
Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы	340.00 руб.
Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная)	340.00 руб.
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	390.00 руб.
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная)	390.00 руб.
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) + СОЭ	490.00 руб.
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) + СОЭ (капиллярная)	490.00 руб.
Клубника IgE	480.00 руб.
Клубника IgG	490.00 руб.
Коагулограмма базовая (АЧТВ, Фибриноген, Тромбиновое время, Протромбин)	580.00 руб.
Коагулограмма, расширенная (АЧТВ, Фибриноген, Тромбиновое время, Протромбин, Протеин С, Протеин, Антитромбин III)	2690.00 руб.
Кобальт (волосы)	850.00 руб.
Кобальт (кровь)	850.00 руб.

Кобальт (моча)	850.00 руб.
Коза (эпителий) IgE	480.00 руб.
Кокос IgE	480.00 руб.
Кокос IgG	490.00 руб.
Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum) IgE	480.00 руб.
Комар (сем. Culicidae) IgE	480.00 руб.
Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	11000.00 руб.
Комплекс для спортсменов, базовый	3700.00 руб.
Комплекс для спортсменов, расширенный	6600.00 руб.
Комплекс для спортсменов, стандарт	4300.00 руб.
Комплекс мужские гормоны	2200.00 руб.
Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (гены CYP17, CYP19A, CYP11A1, AR, инактивация X хромосомы)	2900.00 руб.
Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)	5800.00 руб.
Комплексная оценка состояния микроценоза влагалища с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков.	1550.00 руб.
Комплексное генетическое обследование на врожденную гиперплазию надпочечников (15 мутаций)	5550.00 руб.
Комплексное исследование мокроты. Бактериологический посев и микроскопия с определением коэффициента качества, идентификация микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1300.00 руб.
Комплексное исследование мокроты. Бактериологический посев и микроскопия с определением коэффициента качества, идентификация микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1500.00 руб.
Комплексное исследование мокроты. Бактериологический посев и микроскопия с определением коэффициента качества, идентификация микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1300.00 руб.
Комплексное исследование мокроты. Бактериологический посев и микроскопия с определением коэффициента качества, идентификация микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к расширенному спектру и антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1750.00 руб.
Комплексный анализ волос на наличие токсичных и эссенциальных микроэлементов, 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	3960.00 руб.
Комплексный анализ крови на аминокислоты (13 показателей: аргинин, валин, лейцин, метионин, фенилаланин, аланин, спарагиновая кислота, глицин, глутаминовая кислота, пролин, тирозин, орнитин, цитруллин)	4900.00 руб.
Комплексный анализ крови на аминокислоты (32 показателя)	8500.00 руб.

Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	12500.00 руб.
Комплексный анализ крови на наличие токсичных и эссенциальных микроэлементов, 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	3600.00 руб.
Комплексный анализ мочи на наличие токсичных и эссенциальных микроэлементов, 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	3650.00 руб.
Комплекс после перенесенного COVID-19	4900.00 руб.
Комплекс тестов для женщин 25-35 лет	4500.00 руб.
Комплекс тестов для женщин 40-49 лет	6000.00 руб.
Комплекс тестов для женщин 50-65 лет	7000.00 руб.
Комплекс тестов для женщин старше 65 лет	7000.00 руб.
Комплекс тестов для мужчин 25-35 лет	4500.00 руб.
Комплекс тестов для мужчин 41-49 лет	7000.00 руб.
Комплекс тестов для мужчин 50-65 лет	7000.00 руб.
Комплекс тестов для мужчин старше 65 лет	7000.00 руб.
Корова (перхоть) IgE	480.00 руб.
Короткоцепочечные жирные кислоты (КЦЖК) в моче	6400.00 руб.
Кортизол	480.00 руб.
Кортизол в слюне	800.00 руб.
Кортизол мочи	720.00 руб.
Костер (кострец) безостый (<i>Bromus inermis</i>) IgE	480.00 руб.
Кофе IgE	480.00 руб.
Кофе IgG	490.00 руб.
Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	530.00 руб.
Краб IgE	480.00 руб.
Краб IgG	490.00 руб.
Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>) IgE	480.00 руб.
Креатинин	210.00 руб.
Креатинин мочи	200.00 руб.
Креатинкиназа (КФК)	250.00 руб.
Креатинкиназа-МВ	380.00 руб.
Креветки IgE	480.00 руб.
Креветки IgG	490.00 руб.
Кремний (волосы)	850.00 руб.
Кремний (кровь)	850.00 руб.
Кремний (моча)	850.00 руб.
Криоглобулины	1050.00 руб.
Кролик (эпителий) IgE	480.00 руб.
Крыса (моча) IgE	480.00 руб.
Крыса (эпителий) IgE	480.00 руб.
Кунжут IgE	480.00 руб.
Кунжут IgG	490.00 руб.
Куриное мясо IgG	490.00 руб.
Курица (перо) IgE	480.00 руб.

Курица (протеины сыворотки) IgE	480.00 руб.
Лавровый лист IgE	480.00 руб.
Лавровый лист IgG	490.00 руб.
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	250.00 руб.
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	280.00 руб.
Ламотриджин (ламиктал), количественно	2800.00 руб.
Латекс IgE	480.00 руб.
Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	250.00 руб.
Лебеда седоватая (<i>Atriplex canescens</i>) Ig E	480.00 руб.
Лебеда чечевицеобразная (<i>Atriplex lentiformis</i>) IgE	480.00 руб.
Лептин	880.00 руб.
Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>) IgE	480.00 руб.
Лимон IgE	480.00 руб.
Лимон IgG	490.00 руб.
Липаза	250.00 руб.
Липидный профиль, базовый (ЛПОИП, включает определение триглицеридов), Индекс атерогенности (включает определение ЛПВП)	820.00 руб.
Липидный профиль, расширенный	1900.00 руб.
Липопротеин (а)	750.00 руб.
Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE	480.00 руб.
Листерия, ДНК <i>L.monocytogenes</i> , кач.	480.00 руб.
Литий (волосы)	850.00 руб.
Литий (кровь)	850.00 руб.
Литий (моча)	850.00 руб.
Лобстер (омар) IgE	480.00 руб.
Лобстер (омар) IgG	490.00 руб.
Лосось IgE	480.00 руб.
Лосось IgG	490.00 руб.
Лошадь (перхоть) IgE	480.00 руб.
Лук IgE	480.00 руб.
Лук IgG	490.00 руб.
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	370.00 руб.
Магний	230.00 руб.
Магний (волосы)	850.00 руб.
Магний мочи	250.00 руб.
Макропролактин (включает определение пролактина)	710.00 руб.
Манго IgE	480.00 руб.
Манго IgG	490.00 руб.
Марганец (волосы)	850.00 руб.
Марганец (кровь)	850.00 руб.
Марганец (моча)	850.00 руб.
Марь белая (<i>Chenopodium album</i>) IgE	480.00 руб.
Масло подсолнечное IgE	480.00 руб.
Масло подсолнечное IgG	490.00 руб.
Медь	800.00 руб.

Медь (волосы)	850.00 руб.
Медь (моча)	850.00 руб.
Мелатонин в слюне	2200.00 руб.
Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE	1200.00 руб.
Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE	1200.00 руб.
Метаболиты адреналина и норадреналина:	1690.00 руб.
Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2300.00 руб.
Метаболиты эстрогенов, расчет соотношения (оценка риска развития онкопатологии): 16а-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМеЕ1, 4-ОМеЕ1, 4-ОНЕ1 - в моче	5300.00 руб.
Метгемоглобин	560.00 руб.
Мидия IgE	480.00 руб.
Мидия IgG	490.00 руб.
Микроальбумин мочи	390.00 руб.
Микроальбумин (разовая порция мочи)	390.00 руб.
Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	350.00 руб.
Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	350.00 руб.
Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	290.00 руб.
Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	350.00 руб.
Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	410.00 руб.
Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	350.00 руб.
Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	290.00 руб.
Микроскопическое исследование отделяемого уретры	290.00 руб.
Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище)	290.00 руб.
Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	320.00 руб.
Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	290.00 руб.
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	370.00 руб.
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	360.00 руб.
Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	350.00 руб.
Микроскопия крови на обнаружение LE клеток	1100.00 руб.
Миндаль IgE	480.00 руб.
Миндаль IgG	490.00 руб.
Миоглобин	850.00 руб.
Мозговой натрийуретический пептид В (BNP)	2000.00 руб.
Молекулярная диагностика врожденных инфекций в крови	2650.00 руб.
Молибден (волосы)	850.00 руб.
Молибден (кровь)	850.00 руб.
Молибден (моча)	850.00 руб.
Молоко кипяченое IgE	480.00 руб.

Молоко кипяченое IgG	490.00 руб.
Молоко коровье IgE	480.00 руб.
Молоко коровье IgG	490.00 руб.
Молочная кислота (лактат)	590.00 руб.
Моль (сем. Tineidae) IgE	480.00 руб.
Мониторинг здоровья базовый	2800.00 руб.
Мониторинг здоровья расширенный	8500.00 руб.
Мониторинг здоровья скрининг	4800.00 руб.
Морепродукты: треска, креветка, мидия, тунец, лосось	2200.00 руб.
Морковь IgE	480.00 руб.
Морковь IgG	490.00 руб.
Морская свинка (эпителий) IgE	480.00 руб.
Мочевая кислота	210.00 руб.
Мочевая кислота мочи	200.00 руб.
Мочевина	210.00 руб.
Мочевина мочи	200.00 руб.
Мошки красной личинка (Chironomus plumosus) IgE	480.00 руб.
Мука гречневая IgE	480.00 руб.
Мука гречневая IgG	490.00 руб.
Мука кукурузная IgE	480.00 руб.
Мука кукурузная IgG	490.00 руб.
Мука овсяная IgE	480.00 руб.
Мука овсяная IgG	490.00 руб.
Мука пшеничная IgE	480.00 руб.
Мука пшеничная IgG	490.00 руб.
Мука ржаная IgE	480.00 руб.
Мука ржаная IgG	490.00 руб.
Мука ячменная IgE	480.00 руб.
Мука ячменная IgG	490.00 руб.
Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE	480.00 руб.
Мутации генов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	1450.00 руб.
Мышь IgE	480.00 руб.
Мышьяк (волосы)	850.00 руб.
Мышьяк (кровь)	850.00 руб.
Мышьяк (моча)	850.00 руб.
Мята IgE	480.00 руб.
Мята IgG	490.00 руб.
Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE	480.00 руб.
Наследственная меланома	25000.00 руб.
Наследственные лейкозы	35000.00 руб.
Наследственный рак желудка и поджелудочной железы	25000.00 руб.
Наследственный рак молочной железы	25000.00 руб.
Наследственный рак почки	25000.00 руб.
Наследственный рак предстательной железы	35000.00 руб.
Наследственный рак толстой кишки	25000.00 руб.

Натрий (волосы)	850.00 руб.
Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	340.00 руб.
Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	340.00 руб.
Натрий (кровь)	230.00 руб.
Натрий (моча)	260.00 руб.
Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	930.00 руб.
Нейтрализующие антитела к Ингарону	1250.00 руб.
Нейтрализующие антитела к Интрону	1250.00 руб.
Нейтрализующие антитела к Реальдирону	1250.00 руб.
Нейтрализующие антитела к Реаферону	1250.00 руб.
Нейтрализующие антитела к Роферону	1250.00 руб.
Нервная система (Mn, Mg, Cu; Витамины E, B1, B5, B6)	0.00 руб.
Никель (волосы)	850.00 руб.
Никель (кровь)	850.00 руб.
Никель (моча)	850.00 руб.
НИПС Т21 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на синдром Дауна с 10 недели беременности	23800.00 руб.
НИПТ расширенная панель	37000.00 руб.
НИПТ стандартная панель	26800.00 руб.
Нормоценоз кишечника (лакто- и бифидобактерии)	950.00 руб.
Нут (турецкий горох) IgE	480.00 руб.
Нут (турецкий горох) IgG	490.00 руб.
Обследование печени, расширенный	2600.00 руб.
Обследование печени, скрининг (ГГТ, ЩФ, АЛТ, АСТ, Билирубин общ., СРБ)	900.00 руб.
Обследование почек, расширенный	1750.00 руб.
Обследование почек, скрининг (Мочевая кислота, Мочевина, ОАМ, Креатинин)	580.00 руб.
Обследование сердца и сосудов	3800.00 руб.
Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	340.00 руб.
Общие метанефрины и норметанефрины	2100.00 руб.
Общий анализ желчи (3 порции)	1200.00 руб.
Общий анализ кала (копрограмма)	490.00 руб.
Общий анализ мокроты	400.00 руб.
Общий анализ мочи	230.00 руб.
Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование+биохимическое исследование)	740.00 руб.
Общий белок	190.00 руб.
Общий белок мочи	210.00 руб.
Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	350.00 руб.
Овальбумин IgE	480.00 руб.
Овальбумин IgG	490.00 руб.
Овес культивированный (Avena sativa) IgE	480.00 руб.
Овомукоид IgE	480.00 руб.
Овомукоид IgG	490.00 руб.
Овсяница луговая (Festuca elatior) IgE	480.00 руб.

Овца (эпителий) IgE	480.00 руб.
Огурец IgE	480.00 руб.
Огурец IgG	490.00 руб.
Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE	480.00 руб.
ОКИ-тест	2030.00 руб.
Оксалаты в моче	890.00 руб.
Олигоклональный IgG, ликвор/сыворотка	4300.00 руб.
Ольха (<i>Alnus incana</i>) IgE	480.00 руб.
Онкологический комплекс для женщин	4000.00 руб.
Онкологический комплекс для мужчин	3500.00 руб.
Онкориск мужской, предстательная железа	790.00 руб.
Определение Kell антигена (K)	360.00 руб.
Определение антител класса IgG к спайковому (S) белку SARS-CoV-2 и антител класса IgM, полуколичественно	1790.00 руб.
Определение мутации V617F в гене JAK2	4900.00 руб.
Определение мутации V617F в гене JAK2 (количественное)	5550.00 руб.
Определение мутаций в генах BRAF, KRAS и NRAS	19000.00 руб.
Определение наличия летучих токсических веществ в моче	1900.00 руб.
Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	3850.00 руб.
Определение пола плода (с 9-ой недели беременности)	9000.00 руб.
Определение резус-фактора плода по крови матери (с 10-ой недели беременности)	12000.00 руб.
Определение РНК вируса гриппа А и В	2280.00 руб.
Определение содержания подкласса IgG4	1400.00 руб.
Определение соотношения (sFLT-1)/PLGF	5960.00 руб.
Определение специфических IgG4 к пищевым аллергенам (90 аллергенов)	10400.00 руб.
Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	1880.00 руб.
Опухолевый маркер HE 4	790.00 руб.
ОРВИ скрининг	2800.00 руб.
Органические кислоты в моче - выявление функциональных метаболических изменений (60 показателей): маркеры углеводного обмена; маркеры метаболизма в цикле трикарбоновых кислот (в цикле Кребса), энергообеспечения клеток, митохондриальной дисфункции, маркеры кетогенеза, дисрегуляции обмена углеводов и бета-окисления жирных кислот; маркеры метаболизма разветвленных аминокислот; маркеры метаболизма ароматических аминокислот (фенилаланина и тирозина); маркеры метаболизма триптофана; маркеры метаболизма щавелевой кислоты (оксалатов); маркеры достаточности витаминов; маркеры кофакторного метилирования; маркеры детоксикации и эндогенной интоксикации; маркеры интоксикации производными бензола; маркеры дисбиоза кишечника	8400.00 руб.
Орех грецкий (<i>Juglans regia</i>) IgE	480.00 руб.
Остеокальцин	890.00 руб.
Оценка Т-клеточного иммунитета пациентов после перенесенной ОРВИ, в том числе серонегативной формы новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	6500.00 руб.
Панель аллергенов деревьев № 1 (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех) IgE	1200.00 руб.

Панель аллергенов деревьев № 5 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (Populus spp)) IgE	1200.00 руб.
Панель аллергенов деревьев № 9 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) IgE	1200.00 руб.
Панель аллергенов животных № 1 (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки) IgE	1200.00 руб.
Панель аллергенов животных № 70 (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь) IgE	1200.00 руб.
Панель аллергенов животных № 71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка) IgE	1200.00 руб.
Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen), IgE* IgE	3500.00 руб.
Панель аллергенов плесени № 1 (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis) IgE	1200.00 руб.
Панель аллергенов пыли № 1 (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан) IgE	1200.00 руб.
Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDA-screen), IgE* IgE	3500.00 руб.
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная) IgE	1200.00 руб.
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный) IgE	1200.00 руб.
Панель аллергенов трав № 1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой) IgE	1200.00 руб.
Панель «ДНК Генеалогия» национальность	18000.00 руб.
Панель клещевых аллергенов № 1 (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, клещ домашней пыли (Dermatophagoides microceras), складской клещ (Lepidoglyphus destructor), гнилостный удлиненный клещ (Tyrophagus putrescentiae), волосатый домовый клещ (Glycyphagus domesticus), клещ домашней пыли (Euroglyphus maynei), клещ (Blomia tropicalis)) IgE	1200.00 руб.
Панель "Нарушения иммунитета"	62000.00 руб.
Панель "Нарушения иммунитета ЭКСПРЕСС"	62000.00 руб.
Панель "Наследственные заболевания крови"	62000.00 руб.
Панель "Наследственные заболевания почек"	52000.00 руб.
Панель "Наследственные заболевания почек ЭКСПРЕСС"	62000.00 руб.
Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель) IgE	1200.00 руб.
Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик) IgE	1200.00 руб.
Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) IgE	1200.00 руб.
Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) IgE	1200.00 руб.
Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) IgE	1200.00 руб.
Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) IgE	1200.00 руб.
Панкреатическая эластаза 1 в кале	1950.00 руб.
Паратгормон	590.00 руб.
Педиатрический, базовый (Энтеробиоз, Яйцеглист, ОАК л.+СОЭ)	830.00 руб.

Педиатрический, расширенный	2900.00 руб.
Пенициллин G IgE	480.00 руб.
Пенициллин V IgE	480.00 руб.
Пепсиноген I	1800.00 руб.
Пепсиноген II	1800.00 руб.
Перец зеленый IgE	480.00 руб.
Перец зеленый IgG	490.00 руб.
Перец красный (паприка) IgE	480.00 руб.
Перец красный (паприка) IgG	490.00 руб.
Перец черный IgE	480.00 руб.
Перец черный IgG	490.00 руб.
Персик IgE	480.00 руб.
Персик IgG	490.00 руб.
Петрушка IgE	480.00 руб.
Петрушка IgG	490.00 руб.
Пищевая непереносимость, определение 96 специфических IgG4 пищевых аллергена и микстов аллергенов	15500.00 руб.
Плазминоген	890.00 руб.
Планирование беременности (сывороточные маркеры)	6400.00 руб.
Платан (<i>Platanus acerifolia</i>) IgE	480.00 руб.
Плацентарный лактоген	790.00 руб.
Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>) IgE	480.00 руб.
Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>) IgE	480.00 руб.
Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>) IgE	480.00 руб.
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	350.00 руб.
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1250.00 руб.
Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE	480.00 руб.
Полевица (<i>Agrostis alba</i>) IgE	480.00 руб.
Полиненасыщенные (эссенциальные) жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6	6300.00 руб.
Полное секвенирование генов BRCA1 и BRCA2	25000.00 руб.
Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE	480.00 руб.
Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE	480.00 руб.
Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	2100.00 руб.
Попугай волнистый (перо) IgE	480.00 руб.
Попугай (перо) IgE	480.00 руб.
Посев на грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	850.00 руб.
Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	1200.00 руб.
Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1350.00 руб.

Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	1200.00 руб.
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	1100.00 руб.
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	1150.00 руб.
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	1200.00 руб.
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	1200.00 руб.
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	1150.00 руб.
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	1250.00 руб.
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	1200.00 руб.
Посев на расширенный спектр грибов	1750.00 руб.
Посев на стерильность для взрослых и детей старше 12 лет с определением чувствительности к антибиотикам	1750.00 руб.
Посев на уropатогенную кишечную палочку (<i>Esherichia coli</i>) без определения чувствительности к антибиотикам	690.00 руб.
Посев на уropатогенную кишечную палочку (<i>Esherichia coli</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	890.00 руб.
Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) без определения чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	980.00 руб.
Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	1250.00 руб.

Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	1250.00 руб.
Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	1260.00 руб.
Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	1350.00 руб.
Постенница лекарственная (<i>Parietaria officinalis</i>) IgE	480.00 руб.
Постковидный	3500.00 руб.
Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	1800.00 руб.
Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), свободная субъединица бета-ХГЧ	1400.00 руб.
Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA 10-13 недель (РАРР-А)	4800.00 руб.
Проба Реберга	250.00 руб.
Проверяем почки	1000.00 руб.
Прогестерон	370.00 руб.
Прогностическая вероятность (значение ROMA) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1290.00 руб.
Проинсулин	1450.00 руб.
Прокальцитонин	3200.00 руб.
Пролактин	410.00 руб.
Просо IgE	480.00 руб.
Просо IgG	490.00 руб.
Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	410.00 руб.
Простатоспецифический антиген (ПСА) свободный	430.00 руб.
Протеин С Global	990.00 руб.
Протеин S	2000.00 руб.
Протеин С	1250.00 руб.
Протромбин (время, по Квику, МНО)	270.00 руб.
ПЦР-11 (кач)	2500.00 руб.
ПЦР-12	2800.00 руб.
ПЦР-12, количественно	3500.00 руб.
ПЦР-15	3900.00 руб.
ПЦР-6	1300.00 руб.
ПЦР-6, количественно	1700.00 руб.
ПЦР Диагностика Кишечных Инфекций	2500.00 руб.
ПЦР-исследование вируса ВИЧ: уровень РНК (количественный анализ)	3680.00 руб.
ПЦР-определение вируса ВИЧ (качественный анализ) (провирусное ДНК)	3260.00 руб.
Пшеница (<i>Triticum sativum</i>) IgE	480.00 руб.
Пыль муки пшеничной IgE	480.00 руб.

Развернутый биохимический анализ литогенных свойств суточной мочи (по рекомендациями EUA2017)	1900.00 руб.
Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	410.00 руб.
Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFLT-1)	3950.00 руб.
Растворимый рецептор трансферрина (pTФ, sTfR)	1700.00 руб.
Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	430.00 руб.
Ревматоидный фактор	330.00 руб.
Ревматологический, расширенный	5700.00 руб.
Ревматологический, скрининг (Антистрептолизин-О, СРБ, Ревматоидный фактор)	630.00 руб.
Ренин	1200.00 руб.
Репродуктивное питание	4200.00 руб.
Ретикулоциты	210.00 руб.
Рис IgE	480.00 руб.
Рис IgG	490.00 руб.
Риск развития рака шейки матки	1130.00 руб.
РНК вируса гепатита С	460.00 руб.
РНК вируса гепатита С, генотипирование	990.00 руб.
РНК вируса гепатита С, количественно	3250.00 руб.
РНК вируса гепатита D	890.00 руб.
РНК вируса гепатита G	480.00 руб.
РНК вируса гриппа А/Н1-swine	1880.00 руб.
РНК Коронавируса (SARS-CoV-2), кач.	1800.00 руб.
РНК энтеровируса (Enterovirus)	590.00 руб.
Рожь культивированная (Secale cereale) IgE	480.00 руб.
Рожь многолетняя (Lolium perenne) IgE	480.00 руб.
Ромашка (нивяник) (Chrysanthemum leucanthemum) IgE	480.00 руб.
Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	620.00 руб.
Ртуть (волосы)	850.00 руб.
Ртуть (кровь)	850.00 руб.
Ртуть (моча)	850.00 руб.
Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE	480.00 руб.
С3 компонент комплемента	450.00 руб.
С4 компонент комплемента	450.00 руб.
Сардина IgE	480.00 руб.
Сардина IgG	490.00 руб.
Свинец (волосы)	850.00 руб.
Свинец (кровь)	850.00 руб.
Свинец (моча)	850.00 руб.
Свинина IgE	480.00 руб.
Свинина IgG	490.00 руб.
Свинья (эпителий) IgE	480.00 руб.
Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	610.00 руб.
Свободные жирные кислоты (НЭЖКИ) (спектрофотометрия)	7400.00 руб.
Свободные легкие цепи иммуноглобулинов в моче	1450.00 руб.
Свободные легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке с расчетом индекса (каппа/лямбда)	1580.00 руб.

Свободные метанефрины и норметанефрины	2200.00 руб.
Свободные фракции метанефрина и норметанефрина (неконъюгированные с SO ₄) в крови	1950.00 руб.
Селен (волосы)	850.00 руб.
Селен (кровь)	850.00 руб.
Селен (моча)	850.00 руб.
Сельдерей IgE	480.00 руб.
Сельдерей IgG	490.00 руб.
Серологическое исследование на листериоз, РПГА	870.00 руб.
Серотонин в крови	1200.00 руб.
C-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	990.00 руб.
Скорость клубочковой фильтрации (для взрослых) - расчет по СКД-ЕРІ, креатинин	350.00 руб.
Скорость клубочковой фильтрации (для детей) - расчет по формуле Шварца (Schwartz 2009), креатинин	390.00 руб.
Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	2100.00 руб.
Скрининг генетических факторов риска тромбофилии; минимальное обследование при назначении оральных контрацептивов (F2, F5 - 2 точки)	1390.00 руб.
Скрининг диабета (Глюкоза, Гликированный гемоглобин А1с.)	630.00 руб.
Скрининг колоректального рака, тест "Colonview" (гемоглобин и гемоглобин-гаптоглобиновый комплекс в кале)	1350.00 руб.
Скрининговое выявление наркотических (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) в моче с идентификацией их групповой принадлежности	1980.00 руб.
Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	1600.00 руб.
Скрининг ПЦР-12 (Фемофлор-12)	1900.00 руб.
Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS и с определением генотипов ВПЧ высокого онкогенного риска методом ВПЧ Digen-тест (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68)	2950.00 руб.
Скумбрия IgE	480.00 руб.
Скумбрия IgG	490.00 руб.
Слепень (сем. Tabanidae) IgE	480.00 руб.
Слива IgE	480.00 руб.
Слива IgG	490.00 руб.
Собака (перхоть) IgE	480.00 руб.
Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	590.00 руб.
СОД (супероксиддисмутаза)	4150.00 руб.
Солод IgE	480.00 руб.
Солод IgG	490.00 руб.
Соматомедин С (ИФР-I)	1090.00 руб.
Соматотропный гормон роста (СТГ)	550.00 руб.
Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2800.00 руб.
Соотношение простатоспецифического антигена (ПСА) общего и простатоспецифического антигена (ПСА) свободного (включает их определение)	490.00 руб.

Сосна белая (Pinus silvestris) IgE	480.00 руб.
СОЭ	130.00 руб.
СОЭ (капиллярная)	130.00 руб.
Спаржа IgE	480.00 руб.
Спаржа IgG	490.00 руб.
Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	1160.00 руб.
С-реактивный белок	270.00 руб.
С-реактивный белок (капиллярная кровь)	270.00 руб.
С-реактивный белок ультрачувствительный	290.00 руб.
Стероидный профиль по слюне	8000.00 руб.
Судебная молекулярно-генетическая экспертиза, исследование X-хромосомы (бабушка по линии отца-внучка, сводные сестры по отцу)	22500.00 руб.
Судебная молекулярно-генетическая экспертиза, исследование Y-хромосомы (дедушка по линии отца-внук, дядя-племянник, родные/сводные по отцу братья)	22500.00 руб.
Судебная молекулярно-генетическая экспертиза на отцовства (материнства) при отсутствии предполагаемого отца (матери), 25 маркеров (дедушка и бабушка по предполагаемому родителю, ребенок)	20000.00 руб.
Судебная молекулярно-генетическая экспертиза на отцовство/материнство (дуэт), 25 маркеров (предполагаемый родитель, ребенок)	17000.00 руб.
Судебная молекулярно-генетическая экспертиза на отцовство/материнство (трио), 25 маркеров (предполагаемый родитель, безусловный родитель, ребенок)	17000.00 руб.
Судебная молекулярно-генетическая экспертиза на установление других видов родства до 40 маркеров, (не далее 3 степени родства) между дедушкой/бабушкой-внуком/внучкой, родным(-ой) дядей, тетей-племянником/племянницей, родными/сводными братьями/сестрами (полно- и полусиблинговый, близнецовый тест)	23000.00 руб.
Судебная молекулярно-генетическая экспертиза на установление родства по женской линии при любой дальности родства, исследование митохондриальной ДНК	39000.00 руб.
Сурьма (волосы)	850.00 руб.
Сурьма (кровь)	850.00 руб.
Сурьма (моча)	850.00 руб.
Сыворотка молочная IgE	480.00 руб.
Сыворотка молочная IgG	490.00 руб.
Сыр типа "Моулд" IgE	480.00 руб.
Сыр типа "Моулд" IgG	490.00 руб.
Сыр типа "Чеддер" IgE	480.00 руб.
Сыр типа "Чеддер" IgG	490.00 руб.
T-SPOT TB - диагностика туберкулезной инфекции	8700.00 руб.
Таракан рыжий (Blatella germanica) IgE	480.00 руб.
Тестостерон общий	370.00 руб.
Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	680.00 руб.
Тестостерон (слюна)	2800.00 руб.
Тест поглощения тиреоидных гормонов	690.00 руб.
Тимофеевка (Phleum pratense) IgE	480.00 руб.
Тиреоглобулин	420.00 руб.

Тиреотропный гормон (ТТГ)	370.00 руб.
Тироксин общий (Т4 общий)	370.00 руб.
Тироксин свободный (Т4 свободный)	370.00 руб.
Титан (волосы)	850.00 руб.
Титан (кровь)	850.00 руб.
Титан (моча)	850.00 руб.
Томат IgE	480.00 руб.
Томат IgG	490.00 руб.
Топиромат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно	2800.00 руб.
Тополь (Populus spp) IgE	480.00 руб.
Трансферрин	500.00 руб.
Треска IgE	480.00 руб.
Треска IgG	490.00 руб.
Триглицериды	230.00 руб.
Трийодтиронин общий (Т3 общий)	370.00 руб.
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	370.00 руб.
Трилептал (окскарбазепин), количественно	2800.00 руб.
Триметиламин (ТМА), триметиламин-N-оксид (ТМАО)	4500.00 руб.
Тромбиновое время	270.00 руб.
Тропонин I, высокочувствительный АБВОТТ (прогностический маркер выявления риска и/или диагностики сердечно-сосудистых заболеваний)	2400.00 руб.
Тропонин Т	1700.00 руб.
Трофобластический бета-1-гликопротеин	410.00 руб.
Туберозный склероз и нейрофиброматоз	25000.00 руб.
Тунец IgE	480.00 руб.
Тунец IgG	490.00 руб.
Тыква IgE	480.00 руб.
Тыква IgG	490.00 руб.
Установление на отцовство/материнство (дуэт) 25 маркеров, (предполагаемый родитель, ребенок)	10500.00 руб.
Установление на отцовство/материнство (трио) 25 маркеров, (предполагаемый родитель, ребенок, безусловный родитель)	13100.00 руб.
Устрицы IgE	480.00 руб.
Устрицы IgG	490.00 руб.
Утка (перо) IgE	480.00 руб.
Фаготест	2450.00 руб.
Фактор Виллебранда	1800.00 руб.
Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	2100.00 руб.
Фактор свертывания VII	3890.00 руб.
Фактор свертывания VIII	3150.00 руб.
Фактор свертывания XI	3150.00 руб.
Фасоль белая IgE	480.00 руб.
Фасоль белая IgG	490.00 руб.
Фасоль зеленая IgE	480.00 руб.
Фасоль зеленая IgG	490.00 руб.

Фасоль красная IgE	480.00 руб.
Фасоль красная IgG	490.00 руб.
Фемофлор-16 (ДНК)	2200.00 руб.
Фемофлор-8 (ДНК)	1400.00 руб.
Фенобарбитал, количественно	2900.00 руб.
Фенотипирование антигенов эритроцитов (Rh (C, E, c, e) и Kell)	700.00 руб.
Ферритин	490.00 руб.
Фибриноген	270.00 руб.
ФиброМакс	17000.00 руб.
Фикус IgE	480.00 руб.
Финики IgE	480.00 руб.
Финики IgG	490.00 руб.
Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	2800.00 руб.
Фисташки IgE	480.00 руб.
Фисташки IgG	490.00 руб.
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	370.00 руб.
Форель IgE	480.00 руб.
Форель IgG	490.00 руб.
Формальдегид IgE	480.00 руб.
Фосфор неорганический	230.00 руб.
Фосфор неорганический мочи	230.00 руб.
Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	890.00 руб.
Фруктозамин	550.00 руб.
Фундук IgE	480.00 руб.
Фундук IgG	490.00 руб.
Химический состав конкремента (камни из мочевого пузыря, почек, желчного пузыря)	4300.00 руб.
Хлопок IgE	480.00 руб.
Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	240.00 руб.
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	240.00 руб.
Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	300.00 руб.
Холестерин общий	230.00 руб.
Холинэстераза	190.00 руб.
Хомяк (эпителий) IgE	480.00 руб.
Хром (волосы)	850.00 руб.
Хром (кровь)	850.00 руб.
Хром (моча)	850.00 руб.
Хромогранин А	2690.00 руб.
Хромосомный микроматричный анализ (молекулярно-генетический анализ aCGH) при неразвивающейся беременности (абортивный материал) Optima	25000.00 руб.
Хурма IgE	480.00 руб.
Хурма IgG	490.00 руб.
Церулоплазмин	650.00 руб.
Цинк	360.00 руб.
Цинк (волосы)	850.00 руб.

Цинк (моча)	850.00 руб.
Циркулирующие иммунные комплексы	1050.00 руб.
Цистатин С	980.00 руб.
Цитологическое исследование аспирата из полости матки	650.00 руб.
Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	650.00 руб.
Цитологическое исследование мокроты	790.00 руб.
Цитологическое исследование отделяемого влагалища	550.00 руб.
Цитологическое исследование перикардальной жидкости	790.00 руб.
Цитологическое исследование плевральной жидкости	790.00 руб.
Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	650.00 руб.
Цитологическое исследование пунктатов молочной железы и кожи	550.00 руб.
Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	650.00 руб.
Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	650.00 руб.
Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	550.00 руб.
Цитологическое исследование соскоба с влагалища, скрининг	250.00 руб.
Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	550.00 руб.
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков ВМС, эрозий, ран, осадка мочи, свищей, отделяемого	590.00 руб.
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	590.00 руб.
Цитологическое исследование эндоскопического материала	650.00 руб.
Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	590.00 руб.
Часто болеющий ребёнок (длительный кашель)	3200.00 руб.
Чеснок IgE	480.00 руб.
Чеснок IgG	490.00 руб.
Чечевица IgE	480.00 руб.
Чечевица IgG	490.00 руб.
Чувствительность к Амиксину	790.00 руб.
Чувствительность к Галавиту	790.00 руб.
Чувствительность к Гепону	790.00 руб.
Чувствительность к Иммуналу	790.00 руб.
Чувствительность к Иммуномаксу	790.00 руб.
Чувствительность к Иммунофану	790.00 руб.
Чувствительность к Ингарону	790.00 руб.
Чувствительность к Интрону	790.00 руб.
Чувствительность к Кагоцелу	790.00 руб.
Чувствительность к Ликопиду	790.00 руб.
Чувствительность к Неовиру	790.00 руб.
Чувствительность к Полиоксидонию	790.00 руб.
Чувствительность к Реальдирону	790.00 руб.
Чувствительность к Реаферону	790.00 руб.
Чувствительность к Ридостину	790.00 руб.
Чувствительность к Роферону	790.00 руб.
Чувствительность к Тактивину	790.00 руб.

Чувствительность к Тимогену	790.00 руб.
Чувствительность к Циклоферону	790.00 руб.
Шелк IgE	480.00 руб.
Шерсть IgE	480.00 руб.
Шершень (оса пятнистая) (<i>Dolichovespula maculata</i>) IgE	480.00 руб.
Шоколад IgE	480.00 руб.
Шоколад IgG	490.00 руб.
Шпинат IgE	480.00 руб.
Шпинат IgG	490.00 руб.
Щелочная фосфатаза	205.00 руб.
Щитовидная железа, скрининг (ТТГ, Т3 св., Т4 св.)	950.00 руб.
Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>) IgE	480.00 руб.
ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	1900.00 руб.
ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	6000.00 руб.
ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	1800.00 руб.
ЭЛИ-Н-Тест-12 (состояние нервной системы)	4100.00 руб.
ЭЛИ-П-Комплекс-12 (репродуктивное здоровье женщин, 12 антигенов)	3900.00 руб.
Эозинофильный катионный белок	1470.00 руб.
Эритропоэтин	780.00 руб.
Эссенциальные и токсичные микроэлементы (40 элементов) в волосах	4500.00 руб.
Эссенциальные и токсичные микроэлементы (40 элементов), ногти	4500.00 руб.
Эстрадиол (E2)	370.00 руб.
Эстрадиол (слюна)	2900.00 руб.
Эстриол свободный	390.00 руб.
Эстрогены: эстрадиол, эстрон и эстриол	1630.00 руб.
Яблоко IgE	480.00 руб.
Яблоко IgG	490.00 руб.
Яд осиный (род <i>Polistes</i>) IgE	480.00 руб.
Яд осиный (род <i>Vespula</i>) IgE	480.00 руб.
Яд пчелы (<i>Apis mellifera</i>) IgE	480.00 руб.
Яйцо куриное IgE	480.00 руб.
Яйцо куриное IgG	490.00 руб.
Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>) IgE	480.00 руб.