

ООО «ГОРМОНЛАЙФ»
ПРЕЙСКУРАНТ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ

Наличный расчет
Действует с: 05.11.2025

| Наименование услуги | Цена услуги |
|---|--------------|
| Лабораторные исследования | |
| Органические кислоты в моче (60 показателей) | 13920,00 руб |
| Взятие крови из периферической вены | 400,00 руб |
| Взятие крови из периферической вены на дому | 2500,00 руб |
| Риски нарушений костно-суставной системы у спортсменов (9 SNP) | 14000,00 руб |
| Риски дефицита витаминов и микроэлементов у спортсменов (6 SPN) | 17000,00 руб |
| Полиморфизмы, связанные с особенностями метаболизма у спортсменов (9 SNP) | 18000,00 руб |
| Мультистероидный профиль (в слюне) | 8700,00 руб |
| Риски гормональных нарушений у спортсменов (8 SNP) | 18000,00 руб |
| Аминолевулиновая кислота (АЛК) в моче | 280,00 руб |
| Клинический анализ крови | 800,00 руб |
| Анализ кала на простейшие | 1020,00 руб |
| Анализ кала на углеводы | 480,00 руб |
| Анализ кала на яйца гельминтов | 250,00 руб |
| Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения | 1100,00 руб |
| Анализ мочи по Аддису-Каковскому | 470,00 руб |
| Анализ мочи по Зимницкому | 660,00 руб |
| Анализ мочи по Нечипоренко | 250,00 руб |
| Анализ на LE-клетки | 770,00 руб |
| Базофильная зернистость эритроцитов | 170,00 руб |
| Гинекологический мазок на флору | 460,00 руб |
| Гинекологический мазок на флору (окраска по Граму) | 460,00 руб |
| Исследование крови на малярию | 1090,00 руб |
| Исследование на Демодекс | 480,00 руб |
| Исследование на эозинофилы | 360,00 руб |
| Исследование плевральной жидкости | 690,00 руб |
| Исследование секрета простаты | 580,00 руб |
| Исследование суставной (синовиальной) жидкости | 690,00 руб |
| Карбоксигемоглобин | 220,00 руб |
| Кетоновые тела | 550,00 руб |
| Копрограмма | 810,00 руб |
| Мазок на Гонорею (Neisseria gonorea) | 430,00 руб |
| Метгемоглобин | 500,00 руб |
| Микроскопия соскоба на грибы | 550,00 руб |
| Общий анализ крови без лейкоформулы | 770,00 руб |

| | |
|---|-------------|
| Общий анализ крови с лейкоформулой, СОЭ, Ретикулоциты | 880,00 руб |
| Общий анализ мокроты | 1020,00 руб |
| Общий анализ мочи | 250,00 руб |
| Панкреатическая эластаза | 3520,00 руб |
| Посев на дрожжевые грибы рода Candida с подбором минимальной | 880,00 руб |
| Ретикулоциты | 250,00 руб |
| Соскоб на энтеробиоз | 250,00 руб |
| СОЭ | 110,00 руб |
| Спермограмма с определением морфологии по Крюгеру | 2200,00 руб |
| Тельца Гейнца-Эрлиха | 110,00 руб |
| Урологический мазок на флору | 460,00 руб |
| АВР (активированное время рекальцификации плазмы) | 360,00 руб |
| Агрегация тромбоцитов | 360,00 руб |
| Агрегация тромбоцитов с адреналином | 1350,00 руб |
| Агрегация тромбоцитов с АДФ | 1210,00 руб |
| Агрегация тромбоцитов с коллагеном | 1210,00 руб |
| Агрегация тромбоцитов с ристоцетином | 1210,00 руб |
| Антитромбин III (АТ III) | 880,00 руб |
| Антитромбин иннованс | 880,00 руб |
| АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время) | 200,00 руб |
| Волчаночный антикоагулянт (ВА) | 910,00 руб |
| Гемостазиограмма (17 показателей: агрегация тромбоцитов, агрегация тромбоцитов с адреналином/с АДФ/с коллагеном/с ристоцетином, АЧТВ, волчаночный антикоагулянт, Д-димер, продукты деградации фибрина/фибриногена, протромбиновый индекс по Квику, МНО, РФМК, тромбиновое время, тромбоэластограмма, фибриноген, хагеман-зависимый фибринолиз, этаноловый тест) | 7040,00 руб |
| Д-димер | 1820,00 руб |
| Коагулограмма (8 показателей: агрегация тромбоцитов, АТ III, АЧТВ, волчаночный антикоагулянт, Д-димер, протромбиновый индекс по Квику и МНО, фибриноген) | 2870,00 руб |
| Коагулограмма расширенная (8 показателей: АТ III, АЧТВ, МНО, ПИК, протромбиновое отношение, суммарный средний индекс тромбогенности, тромбиновое время, фибриноген) | 2970,00 руб |
| Коагулограмма ЭКО расширенная (10 показателей: агрегация тромбоцитов, АТ III, АЧТВ, волчаночный антикоагулянт, Д-димер, протромбиновый индекс по Квику и МНО, протромбиновое отношение, тромбиновое время, фибриноген) | 3720,00 руб |
| Коагулограмма ЭКО скрининг (6 показателей: АЧТВ, протромбиновый индекс по Квику и МНО, протромбиновое отношение, тромбиновое время, фибриноген) | 2310,00 руб |
| Коагулограмма-скрининг (5 показателей: АЧТВ, Д-димер, протромбиновый индекс по Квику и МНО, тромбиновое время, фибриноген) | 1100,00 руб |
| Продукты деградации фибрина/фибриногена | 620,00 руб |
| Протеин С | 2400,00 руб |
| Протеин S | 3650,00 руб |
| Протромбиновый индекс по Квику и МНО | 330,00 руб |
| Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК) | 330,00 руб |
| Тромбиновое время | 360,00 руб |
| Тромбоэластограмма | 3300,00 руб |
| Фактор Виллебранда | 280,00 руб |

| | |
|---|-------------|
| Фибриноген | 250,00 руб |
| Хагеман-зависимый фибринолиз | 170,00 руб |
| Этаноловый тест | 170,00 руб |
| Kell антиген | 330,00 руб |
| Антигрупповые антитела к эритроцитам мужа | 1380,00 руб |
| Антигрупповые антитела с определением титра | 1380,00 руб |
| Антиэритроцитарные антитела | 830,00 руб |
| Антиэритроцитарные антитела (с указанием титра) | 830,00 руб |
| Группа крови, резус фактор | 1580,00 руб |
| Фенотипирование эритроцитов | 1930,00 руб |
| Антиспермальные антитела | 1980,00 руб |
| Антиспермальные антитела в эякуляте (MAR-test, MAP-тест) IgA | 1600,00 руб |
| Антиспермальные антитела в эякуляте (MAR-test, MAP-тест) IgA+IgG | 3190,00 руб |
| Антиспермальные антитела в эякуляте (MAR-test, MAP-тест) IgG | 1600,00 руб |
| Антитела к аннексину, IgG | 1450,00 руб |
| Антитела к аннексину, IgM | 1450,00 руб |
| Антитела к антигену Jo-1 (дерматомиозит, полимиозит) | 1650,00 руб |
| Антитела к антигену Scl-70 (прогрессирующая системная склеродермия) | 2700,00 руб |
| Антитела к базальной мембране клубочка | 1760,00 руб |
| Антитела к бета-2-гликопротеину IgA | 480,00 руб |
| Антитела к бета-2-гликопротеину IgG | 480,00 руб |
| Антитела к бета-2-гликопротеину IgM | 480,00 руб |
| Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы | 2150,00 руб |
| Антитела к гладкой мускулатуре | 1510,00 руб |
| Антитела к глиадину, IgA | 990,00 руб |
| Антитела к глиадину, IgG | 990,00 руб |
| Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) | 1930,00 руб |
| Антитела к денатурированной (односпиральной) ДНК | 1650,00 руб |
| Антитела к инсулину | 1650,00 руб |
| Антитела к кардиолипину IgA | 580,00 руб |
| Антитела к кардиолипину IgG | 580,00 руб |
| Антитела к кардиолипину IgM | 580,00 руб |
| Антитела к коллагену | 1900,00 руб |
| Антитела к микросомальным антигенам (АТ к МАГ) | 830,00 руб |
| Антитела к митохондриям (АМА) | 1210,00 руб |
| Антитела к нативной (двуспиральной) ДНК (anti-dsDNA IgG) | 1170,00 руб |
| Антитела к париетальным клеткам желудка | 1890,00 руб |
| Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA) IgG, количественное определение | 3300,00 руб |
| Антитела к протромбину IgG | 580,00 руб |
| Антитела к протромбину IgA | 580,00 руб |
| Антитела к протромбину IgM | 580,00 руб |
| Антитела к ретикулину | 1430,00 руб |
| Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к ТТГ) | 1600,00 руб |
| Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG | 1210,00 руб |
| Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA | 1210,00 руб |

| | |
|---|-------------|
| Антитела к ткани легкого | 1630,00 руб |
| Антитела к ткани сердца (миокарду) | 1600,00 руб |
| Антитела к ткани яичника (овариальные антитела) | 1890,00 руб |
| Антитела к фосфатидилсерину IgA | 580,00 руб |
| Антитела к фосфатидилсерину IgG | 580,00 руб |
| Антитела к фосфатидилсерину IgM | 580,00 руб |
| Антитела к фосфатидилхолину IgG | 580,00 руб |
| Антитела к фосфатидилхолину IgM | 580,00 руб |
| Антитела к фосфатидилхолину IgA | 580,00 руб |
| Антитела к фосфатидилэтаноламину IgG | 580,00 руб |
| Антитела к фосфатидилэтаноламину IgM | 580,00 руб |
| Антитела к фосфолипидам IgG | 580,00 руб |
| Антитела к фосфолипидам IgM | 580,00 руб |
| Антитела к хорионическому гонадотропину (ХГЧ) IgG | 730,00 руб |
| Антитела к хорионическому гонадотропину (ХГЧ) IgM | 730,00 руб |
| Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АЦЦП) | 2180,00 руб |
| Антитела к цитоплазме нейтрофилов АНЦА (ANCAc и ANCAp, IgG) | 2900,00 руб |
| Антитела к эндомизию | 1320,00 руб |
| Антитела к ядерным антигенам (ANA скрининг) | 810,00 руб |
| Антифосфолипидный синдром (АФС) | 4400,00 руб |
| Антифосфолипидный скрининг, суммарные антитела IgG | 940,00 руб |
| Антифосфолипидный скрининг, суммарные антитела IgM | 940,00 руб |
| Антицентромерные антитела | 2340,00 руб |
| Аутоантитела к антигенам печени (цитоплазматические белки HeS-08-300, HeS-08-40, мембранные белки митохондрий печени) | 2090,00 руб |
| Аутоантитела к антигенам тромбоцитов и эндотелия сосудов (мембранные белки TrM-001-15; TrM-008-10; TrM-015-12 и анионные белки эндотелия сосудов) | 1790,00 руб |
| Аутоантитела к микросомальной фракции печени и почек | 1290,00 руб |
| Аутоантитела к микросомальному фактору щитовидной железы | 1790,00 руб |
| Аутоантитела к ткани толстого кишечника | 1790,00 руб |
| Аутоантитела к ткани тонкого кишечника | 1790,00 руб |
| Стронгилоидоз (Strongyloides stercoralis), антитела IgG | 1450,00 руб |
| SCC - антиген плоскоклеточной карциномы | 1570,00 руб |
| UBC II - маркер рака мочевого пузыря | 1940,00 руб |
| Белок S-100 | 1570,00 руб |
| Бетта-2-микроглобулин | 1200,00 руб |
| Выявление онкобелка E7 | 3580,00 руб |
| Выявление онкомаркера HE4 | 2200,00 руб |
| Муциноподобный раковый антиген (MCA) | 1570,00 руб |
| Нейронспецифическая енолаза (NSE) | 2150,00 руб |
| ПСА общий | 750,00 руб |
| ПСА свободный | 750,00 руб |
| Раково-эмбриональный антиген (РЭА) | 750,00 руб |
| Специфический антиген рака желудка (CA 72-4) | 1540,00 руб |
| Специфический антиген рака легкого и мочевого пузыря (Cyfra 21-1) | 1570,00 руб |
| Специфический антиген рака молочной железы (CA 15-3) | 800,00 руб |

| | |
|---|-------------|
| Специфический антиген рака поджелудочной железы (CA 19-9) | 800,00 руб |
| Специфический антиген рака поджелудочной железы (CA 242) | 1980,00 руб |
| Специфический антиген рака яичников (CA 125) | 800,00 руб |
| Иммуноглобулин D общий (IgD) | 1690,00 руб |
| Иммуноглобулины A суммарные (IgA) | 690,00 руб |
| Иммуноглобулины G суммарные (IgG) | 690,00 руб |
| Иммуноглобулины M суммарные (IgM) | 690,00 руб |
| Индивидуальный подбор иммунокорректоров (определение чувствительности к иммуномодуляторам интерферона) | 3170,00 руб |
| Интерфероновый статус с определением чувствительности лейкоцитов к препаратам, иммуномодуляторам и индукторам интерферона | 4130,00 руб |
| Исследование субполяции лимфоцитов | 3030,00 руб |
| Компонент комплемента C1 (C1 ингибитор) | 730,00 руб |
| Компонент комплемента C5 | 2200,00 руб |
| Компоненты комплемента C3, C4 | 730,00 руб |
| НСТ-тест (бактерицидная активность фагоцитов) | 1930,00 руб |
| Общая комплементарная активность (CH50) | 850,00 руб |
| Оценка клеточного звена иммунитета | 3870,00 руб |
| Фагоцитарная активность нейтрофилов и моноцитов | 1210,00 руб |
| Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) | 910,00 руб |
| Аллергическая реакция на медицинские препараты (1 исследование) | 1330,00 руб |
| Бактериальные аллергены (IgE) (<i>St.pyogenus</i> , <i>St.pneumonia</i> , <i>S.aureus</i> , <i>E.coli</i> , <i>Proteus vulgaris</i> , <i>Ps.aeruginosa</i> , <i>Klebs.pneumonia</i> , <i>Br.cataralis</i>) | 1870,00 руб |
| Бытовые аллергены 1 (IgE) (домашняя пыль, перо подушки, шерсть кошки, шерсть собаки, шерсть овцы, клещ <i>D.pteronyssinus</i> , клещ <i>D.farinae</i> , клещ <i>T.putrescentiae</i>) | 1210,00 руб |
| Бытовые аллергены 2 (IgE) (яд пчелы, яд осы, рыжий таракан, шерсть морской свинки, шерсть кролика, перхоть лошади, волос человека, Дафния (корм для рыб)) | 1210,00 руб |
| Грибковые аллергены (IgE) (<i>Alternaria tenuis</i> , <i>Mucor pusilus</i> , <i>Aspergillus niger</i> , <i>Cladosporium Herb.</i> , <i>Penicillium chris.</i> , <i>Penicillium tardum</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Fusarium oxyspora</i>) | 1210,00 руб |
| Иммуноглобулин E общий (IgE) | 610,00 руб |
| Клейковина (глютен) | 690,00 руб |
| Криоглобулин | 1310,00 руб |
| Непищевая IgE панель (7) (<i>St.pyogenes</i> , <i>St.pneumoniae</i> , <i>S.aureus</i> , <i>E.coli</i> , <i>Proteus vulgaris</i> , <i>Ps.aeruginosa</i> , <i>Klebs.pneumoniae</i> , <i>Br.cataralis</i>) | 1210,00 руб |
| Непищевая IgE панель (8) (<i>Alternaria tenuis</i> , <i>Mucor mucedo</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Pennicillium notabum</i> , <i>Botrytis cinerea</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Fisarium moniliforme</i>) | 1210,00 руб |
| Непищевая IgE панель (9) (дуб, клен, ясень, береза, тополь, лещина, ольха, липа) | 1210,00 руб |
| Непищевая IgE панель (10) (амброзия, одуванчик, мятлик, тимopheevka, ежа сборная, овсяница, полынь, райграс) | 1210,00 руб |
| Непищевая IgE панель (11) (кошка (эпителий), собака (эпителий), шерсть овцы, таракан рыжий, клещ <i>Acarus siro</i> , клещ <i>D.pteronyssinus</i> , клещ <i>D.farinae</i> , клещ <i>T.putrescentiae</i>) | 1210,00 руб |
| Непищевая IgE панель (12) (перо волнистого попугайчика, мышь (эпителий), крыса (эпителий), хомяк (эпителий), морская свинка (эпителий), кролик (эпителий), лошадь (эпителий), табак) | 1210,00 руб |
| Пищевая IgE панель (1) (молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир) | 1210,00 руб |

| | |
|--|-------------|
| Пищевая IgE панель (2) (пшеница, рожь, рис, гречка, овсяные хлопья, перловая крупа, пшено, ячмень) | 1210,00 руб |
| Пищевая IgE панель (3) (фасоль, горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное) | 1210,00 руб |
| Пищевая IgE панель (4) (говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь) | 1210,00 руб |
| Пищевая IgE панель (5) (треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус) | 1210,00 руб |
| Пищевая IgE панель (6) (сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр) | 1210,00 руб |
| Пищевая IgE панель (7) (кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии (устрицы), морской гребешок, морская капуста) | 1210,00 руб |
| Пищевая IgE панель (8) (морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, перец красный острый, перец черный, соль с пониженным содержанием натрия) | 1210,00 руб |
| Пищевая IgE панель (9) (базилик, петрушка, кинза, укроп, лук зеленый, лук порей, лук репчатый, чеснок) | 1210,00 руб |
| Пищевая IgE панель (10) (картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан) | 1210,00 руб |
| Пищевая IgE панель (11) (капуста белокочанная, капуста краснокочанная, капуста брюссельская, капуста брокколи, капуста цветная, капуста китайская, капуста кольраби, салат обыкновенный) | 1210,00 руб |
| Пищевая IgE панель (12) (редис, редька (смесь), тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки (черные, зеленые), шампиньоны) | 1210,00 руб |
| Пищевая IgE панель (13) (апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша) | 1210,00 руб |
| Пищевая IgE панель (14) (абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва) | 1210,00 руб |
| Пищевая IgE панель (15) (ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград белый, виноград красный) | 1210,00 руб |
| Пищевая IgE панель (16) (вишня, малина, клубника, клюква, смородина красная, смородина черная, крыжовник, черника) | 1210,00 руб |
| Пищевая IgE панель (17) (арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, семена подсолнечника) | 1210,00 руб |
| Пищевая IgE панель (18) (кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед (смесь), какао (шоколад), соевая мука, клейковина) | 1210,00 руб |
| Пищевая IgE панель (19) (камамбер, моцарелла, сыр "Дор Блю", сыр козий, брынза овечья, яйцо цесарки, сыр "Ольтермани", ряженка) | 1210,00 руб |
| Пищевая IgE панель (20) (оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешенки) | 1210,00 руб |
| Пищевая IgE панель (21) (морской язык, тунец, рыба меч, севрюга, стерлядь, муксун, угорь, хариус) | 1210,00 руб |
| Пищевая IgE панель (22) (окунь речной, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага) | 1210,00 руб |
| Пищевая IgE панель (23) (форель речная, рыба сиг, дорадо, икра красная (черная), раки, лангуст, устрицы, осьминог) | 1210,00 руб |
| Пищевая IgE панель (24) (желатин, розмарин, гвоздика, тмин, имбирь, лавровый лист, ваниль, корица) | 1210,00 руб |
| Пищевая IgE панель (25) (салат корн, салат руккола, салат латук, салат "Айсберг", щавель, спаржа (смесь), тархун, хрен) | 1210,00 руб |
| Пищевая IgE панель (26) (цукини, фасоль зеленая, фасоль белая гигантская, дайкон, фенхель, артишок, топинамбур, батат) | 1210,00 руб |
| Пищевая IgE панель (27) (земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин) | 1210,00 руб |
| Пищевая IgE панель (28) (орех бразильский, кокос, льняное семя, кунжут (семена), мак, горчица, фезалис, маслины) | 1210,00 руб |
| Пищевая IgE панель (29) (цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ) | 1210,00 руб |
| Пищевая IgE панель (30) (тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины) | 1210,00 руб |

| | |
|---|--------------|
| Пищевая IgE панель (31) (кари, шафран, тимьян, цикорий, облепиха, кизил, фейхоа, лист малины) | 1210,00 руб |
| Пищевая IgE панель (32) (вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные) | 1210,00 руб |
| Пищевая IgE панель (33) (джин, ром, сакэ, текила, можжевельник, тысячелистник, пангасиус, рыба талисман) | 1210,00 руб |
| Пищевая IgE панель (34) (капуста романсу, патиссон, репа, гриб шиитаке, барбарис, кумкват, нектарин, нут) | 1210,00 руб |
| Пищевая непереносимость IgG4 (часто употребляемые продукты - 184 показателя) | 44550,00 руб |
| Пищевая непереносимость IgG4 панель (1) (молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир) | 1210,00 руб |
| Пищевая непереносимость IgG4 панель (2) (пшеница, рожь, рис, гречка, овсяные хлопья, перловая крупа, пшено, ячмень) | 1210,00 руб |
| Пищевая непереносимость IgG4 панель (3) (фасоль, горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное) | 1210,00 руб |
| Пищевая непереносимость IgG4 панель (4) (говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь) | 1210,00 руб |
| Пищевая непереносимость IgG4 панель (5) (треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус) | 1210,00 руб |
| Пищевая непереносимость IgG4 панель (6) (сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр) | 1210,00 руб |
| Пищевая непереносимость IgG4 панель (7) (кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии (устрицы), морской гребешок, морская капуста) | 1210,00 руб |
| Пищевая непереносимость IgG4 панель (8) (морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, перец красный острый, перец черный, соль с пониженным содержанием натрия) | 1210,00 руб |
| Пищевая непереносимость IgG4 панель (9) (базилик, петрушка, кинза, укроп, лук зеленый, лук порей, лук репчатый, чеснок) | 1210,00 руб |
| Пищевая непереносимость IgG4 панель (10) (картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан) | 1210,00 руб |
| Пищевая непереносимость IgG4 панель (11) (капуста белокочанная, капуста краснокочанная, капуста брюссельская, капуста брокколи, капуста цветная, капуста китайская, капуста кольраби, салат обыкновенный) | 1210,00 руб |
| Пищевая непереносимость IgG4 панель (12) (редис, редька (смесь), тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки (черные, зеленые), шампиньоны) | 1210,00 руб |
| Пищевая непереносимость IgG4 панель (13) (апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша) | 1210,00 руб |
| Пищевая непереносимость IgG4 панель (14) (абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва) | 1210,00 руб |
| Пищевая непереносимость IgG4 панель (15) (ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград белый, виноград красный) | 1210,00 руб |
| Пищевая непереносимость IgG4 панель (16) (вишня, малина, клубника, клюква, смородина красная, смородина черная, крыжовник, черника) | 1210,00 руб |
| Пищевая непереносимость IgG4 панель (17) (арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, семена подсолнечника) | 1210,00 руб |
| Пищевая непереносимость IgG4 панель (18) (кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед (смесь), какао (шоколад), соевая мука, клейковина) | 1210,00 руб |
| Пищевая непереносимость IgG4 панель (19) (камамбер, моцарелла, сыр "Дор Блю", сыр козий, брынза овечья, яйцо цесарки, Сыр "Ольтермани", ряженка) | 1210,00 руб |
| Пищевая непереносимость IgG4 панель (20) (оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешенки) | 1210,00 руб |
| Пищевая непереносимость IgG4 панель (21) (морской язык, тунец, рыба меч, севрюга, стерлядь, муксун, угорь, хариус) | 1210,00 руб |

| | |
|--|-------------|
| Пищевая непереносимость IgG4 панель (22) (окунь речной, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага) | 1210,00 руб |
| Пищевая непереносимость IgG4 панель (23) (форель речная, рыба сиг, дорадо, икра красная (черная), раки, лангуст, устрицы, осьминог) | 1210,00 руб |
| Пищевая непереносимость IgG4 панель (24) (желатин, розмарин, гвоздика, тмин, имбирь, лавровый лист, ваниль, корица) | 1210,00 руб |
| Пищевая непереносимость IgG4 панель (25) (салат корн, салат руккола, салат латук, салат "Айсберг", щавель, спаржа (смесь), тархун, хрен) | 1210,00 руб |
| Пищевая непереносимость IgG4 панель (26) (цукини, фасоль зеленая, фасоль белая гигантская, дайкон, фенхель, артишок, топинамбур, батат) | 1210,00 руб |
| Пищевая непереносимость IgG4 панель (27) (земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин) | 1210,00 руб |
| Пищевая непереносимость IgG4 панель (28) (орех бразильский, кокос, льняное семя, кунжут (семена), мак, горчица, фезалис, маслины) | 1210,00 руб |
| Пищевая непереносимость IgG4 панель (29) (цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ) | 1210,00 руб |
| Пищевая непереносимость IgG4 панель (30) (тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины) | 1210,00 руб |
| Пищевая непереносимость IgG4 панель (31) (кари, шафран, тимьян, цикорий, облепиха, кизил, фейхоа, лист малины) | 1210,00 руб |
| Пищевая непереносимость IgG4 панель (32) (вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные) | 1210,00 руб |
| Пищевая непереносимость IgG4 панель (33) (джин, ром, сакэ, текила, можжевельник, тысячелистник, пангасиус, рыба талисман) | 1210,00 руб |
| Пищевая непереносимость IgG4 панель (34) (капуста романсу, патиссон, репа, гриб шиитакэ, барбарис, кумкват, нектарин, нут) | 1210,00 руб |
| Чувствительность к гентамицину | 1650,00 руб |
| Чувствительность к лидокаину | 1650,00 руб |
| Чувствительность к линкомицину | 1650,00 руб |
| Чувствительность к ультракаину | 1650,00 руб |
| Чувствительность к хлорамфениколу | 1650,00 руб |
| Чувствительность к ципрофлоксацину | 1650,00 руб |
| Анализ мочи на вирусологию | 3720,00 руб |
| Антитела IgA к субъединице S1, включая RBD, S-белка коронавируса SARS-CoV-2, полуколичественное определение (Euroimmun, Германия) | 3850,00 руб |
| Антитела IgA+IgG к коронавирусу SARS-CoV-2, Euroimmun (Германия) | 8250,00 руб |
| Антитела IgG к RBD S-белка коронавируса SARS-CoV-2, полуколичественное определение (НИЦЭМ им. Гамалеи, Россия) | 2750,00 руб |
| Антитела IgG к полноразмерному S-белку, включая RBD, коронавируса SARS-CoV-2, количественное определение (Вектор-Бест, Россия) | 2750,00 руб |
| Антитела IgG к полноразмерному S-белку, включая RBD, коронавируса SARS-CoV-2, полуколичественное определение (Вектор-Бест, Россия) | 2750,00 руб |
| Антитела IgG к субъединице S1, включая RBD, S-белка коронавируса SARS-CoV-2, количественное определение (Euroimmun, Германия) | 3850,00 руб |
| Антитела IgM к нуклеокапсидному N-белку и RBD S-белка коронавируса SARS-CoV-2, полуколичественное определение (Вектор-Бест, Россия) | 2750,00 руб |
| Антитела к аденовирусу IgA | 880,00 руб |
| Антитела к аденовирусу IgG | 880,00 руб |

| | |
|--|-------------|
| Антитела к аденовирусу IgM | 830,00 руб |
| Антитела к амебе IgG | 1270,00 руб |
| Антитела к амебе IgM | 1270,00 руб |
| Антитела к аскаридам IgG | 1050,00 руб |
| Антитела к аспергиллезу IgG | 1820,00 руб |
| Антитела к аспергиллезу IgM | 690,00 руб |
| Антитела к вирусу ветряной оспы IgG | 690,00 руб |
| Антитела к вирусу ветряной оспы IgM | 690,00 руб |
| Антитела к вирусу ветряной оспы с определением avidности | 260,00 руб |
| Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG | 850,00 руб |
| Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM | 950,00 руб |
| Антитела к вирусу кори IgG | 880,00 руб |
| Антитела к вирусу простого герпеса 1 типа IgG | 500,00 руб |
| Антитела к вирусу простого герпеса 1 типа IgM | 500,00 руб |
| Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgG | 500,00 руб |
| Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgM | 500,00 руб |
| Антитела к вирусу простого герпеса 6 типа IgG | 1280,00 руб |
| Антитела к вирусу простого герпеса 6 типа IgG с определением avidности | 740,00 руб |
| Антитела к вирусу простого герпеса 6 типа IgM | 2480,00 руб |
| Антитела к вирусу простого герпеса 8 типа IgG | 1210,00 руб |
| Антитела к вирусу простого герпеса 8 типа IgM | 740,00 руб |
| Антитела к вирусу простого герпеса IgG с определением avidности | 1570,00 руб |
| Антитела к вирусу эпидемического паротита IgG | 550,00 руб |
| Антитела к вирусу эпидемического паротита IgM | 550,00 руб |
| Антитела к вирусу Эпштейна-Барр IgG | 770,00 руб |
| Антитела к вирусу Эпштейна-Барр IgG с определением avidности | 770,00 руб |
| Антитела к вирусу Эпштейна-Барр IgM | 770,00 руб |
| Антитела к внутреннему фактору Кастла и париетальным клеткам желудка IgG | 3580,00 руб |
| Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG | 770,00 руб |
| Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgM | 770,00 руб |
| Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр IgG | 770,00 руб |
| Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр IgM | 770,00 руб |
| Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG | 770,00 руб |
| Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgM | 770,00 руб |
| Брюшной тиф (Salmonella typhi), H-антиген | 830,00 руб |
| Брюшной тиф (Salmonella typhi), O-антиген | 830,00 руб |
| Брюшной тиф, антитела к Vi - антигену | 1170,00 руб |
| Вирус клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis virus), антиген | 860,00 руб |
| Возбудитель боррелиоза (Borrelia burgdorferi), антитела IgG | 1100,00 руб |
| Возбудитель боррелиоза (Borrelia burgdorferi), антитела IgM | 1100,00 руб |
| Возбудитель боррелиоза (Borrelia burgdorferi), антитела IgA | 1100,00 руб |
| Возбудитель бруцеллеза (Brucella spp.), антитела IgG | 850,00 руб |
| Возбудитель бруцеллеза (Brucella spp.), антитела IgM | 940,00 руб |
| Гонорея (Neisseria gonorrhoeae), антитела IgG | 550,00 руб |
| Золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), антитела IgG | 550,00 руб |

| | |
|--|--------------|
| Золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>), антитела IgM | 550,00 руб |
| Иерсиния (<i>Yersinia enterocolitica</i>), антитела IgA | 550,00 руб |
| Иерсиния (<i>Yersinia enterocolitica</i>), антитела IgG | 970,00 руб |
| Иерсиния (<i>Yersinia enterocolitica</i>), антитела IgM | 970,00 руб |
| Иммунодиагностика туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB | 14850,00 руб |
| Кандида альбиканс (<i>Candida albicans</i>), антитела IgA | 650,00 руб |
| Кандида альбиканс (<i>Candida albicans</i>), антитела IgG | 1060,00 руб |
| Кандида альбиканс (<i>Candida albicans</i>), антитела IgM | 650,00 руб |
| Квантифероновый тест | 16230,00 руб |
| Коклюш (<i>Bordetella pertussis</i>), авидность | 770,00 руб |
| Коклюш (<i>Bordetella pertussis</i>), антитела IgA | 1090,00 руб |
| Коклюш (<i>Bordetella pertussis</i>), антитела IgG | 1090,00 руб |
| Коклюш (<i>Bordetella pertussis</i>), антитела IgM | 1090,00 руб |
| Краснуха (<i>Rubella</i>), авидность | 1320,00 руб |
| Краснуха (<i>Rubella</i>), антитела IgG | 500,00 руб |
| Краснуха (<i>Rubella</i>), антитела IgM | 500,00 руб |
| Легионеллез (<i>Legionella pneumophila</i>), антитела IgA | 1100,00 руб |
| Легионеллез (<i>Legionella pneumophila</i>), антитела IgG | 1100,00 руб |
| Легионеллез (<i>Legionella pneumophila</i>), антитела IgG в моче | 830,00 руб |
| Легионеллез (<i>Legionella pneumophila</i>), антитела IgM | 1100,00 руб |
| Легионеллез (<i>Legionella pneumophila</i>), антитела IgM в моче | 830,00 руб |
| Лептоспироз (<i>Leptospirosis</i>), антитела IgG | 680,00 руб |
| Лептоспироз (<i>Leptospirosis</i>), антитела IgM | 680,00 руб |
| Листерия (<i>Listeria monocytogenes</i>), антитела | 680,00 руб |
| Лямблия (<i>Giardia Lamblia</i>), антиген в кале | 1210,00 руб |
| Лямблия (<i>Giardia Lamblia</i>), антитела IgA | 480,00 руб |
| Лямблия (<i>Giardia Lamblia</i>), антитела IgG | 1090,00 руб |
| Лямблия (<i>Giardia Lamblia</i>), антитела IgM | 1090,00 руб |
| Лямблия (<i>Giardia Lamblia</i>), суммарные антитела | 480,00 руб |
| Микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), антитела IgG | 280,00 руб |
| Микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), антитела IgM | 280,00 руб |
| Микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные антитела | 770,00 руб |
| Микоплазма пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), антитела IgA | 610,00 руб |
| Микоплазма пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), антитела IgG | 610,00 руб |
| Микоплазма пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), антитела IgM | 610,00 руб |
| Микоплазма хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>), антитела IgG | 640,00 руб |
| Микоплазма хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>), антитела IgM | 640,00 руб |
| Микоплазма хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>), антитела IgA | 640,00 руб |
| Неоптерин | 2290,00 руб |
| Описторхис (<i>Opisthorchis felineus</i>), антитела IgG | 660,00 руб |
| Описторхис (<i>Opisthorchis felineus</i>), антитела IgM | 660,00 руб |
| Паратиф А (<i>Salmonella paratyphi A</i>), H-антиген | 830,00 руб |
| Паратиф А (<i>Salmonella paratyphi A</i>), O-антиген | 830,00 руб |
| Паратиф В (<i>Salmonella paratyphi B</i>), H-антиген | 830,00 руб |
| Паратиф В (<i>Salmonella paratyphi B</i>), O-антиген | 830,00 руб |
| Паратиф С (<i>Salmonella paratyphi C</i>), H-антиген | 830,00 руб |

| | |
|--|-------------|
| Паратиф С (<i>Salmonella paratyphi</i> C), О-антиген | 830,00 руб |
| Парвовирус (Parvovirus B19), антитела IgG | 630,00 руб |
| Парвовирус (Parvovirus B19), антитела IgM | 630,00 руб |
| Респираторный синцитиальный вирус (Respiratory Syncytial virus, RSV), антитела IgG | 630,00 руб |
| Респираторный синцитиальный вирус (Respiratory Syncytial virus, RSV), антитела IgM | 630,00 руб |
| Столбняк (<i>Clostridium tetani</i>), антитела | 660,00 руб |
| Стрептококк (<i>Streptococcus</i>), антитела IgG | 740,00 руб |
| Токсины A/B <i>Clostridium difficile</i> | 3020,00 руб |
| Токсокары (<i>Toxocara</i>), антитела IgG | 910,00 руб |
| Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>), авидность | 1570,00 руб |
| Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>), антитела IgG | 390,00 руб |
| Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>), антитела IgM | 390,00 руб |
| Трихинелла (<i>Trichinella spiralis</i>), антитела IgG | 330,00 руб |
| Трихинелла (<i>Trichinella spiralis</i>), антитела IgM | 390,00 руб |
| Трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>), антитела IgG | 550,00 руб |
| Трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>), антитела IgM | 550,00 руб |
| Уреаплазма уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), антитела IgA | 610,00 руб |
| Уреаплазма уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), антитела IgG | 610,00 руб |
| Уреаплазма уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), антитела IgM | 610,00 руб |
| Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), антиген в кале | 1230,00 руб |
| Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), антитела IgA | 920,00 руб |
| Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), антитела IgG | 780,00 руб |
| Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), антитела IgM | 920,00 руб |
| Хламидия пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), антитела IgA | 690,00 руб |
| Хламидия пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), антитела IgG | 690,00 руб |
| Хламидия пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), антитела IgM | 690,00 руб |
| Хламидия трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>), антитела IgA | 690,00 руб |
| Хламидия трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>), антитела IgG | 690,00 руб |
| Хламидия трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>), антитела IgM | 690,00 руб |
| Хромогранин А | 3990,00 руб |
| Цитомегаловирус (Cytomegalovirus), авидность | 1100,00 руб |
| Цитомегаловирус (Cytomegalovirus), антитела IgG | 390,00 руб |
| Цитомегаловирус (Cytomegalovirus), антитела IgM | 500,00 руб |
| Шигеллез (<i>Shigella sonnei</i>), антитела IgG | 640,00 руб |
| Шигеллез (<i>Shigella sonnei</i>), антитела IgM | 640,00 руб |
| Эхинококки (<i>Echinococcus granulosus</i>), антитела IgG | 880,00 руб |
| Антитела к вирусу ветряной оспы (Varicella Zoster virus) IgG | 830,00 руб |
| Антитела к вирусу ветряной оспы (Varicella Zoster virus) IgM | 830,00 руб |
| Антитела к ВИЧ-1/2 | 420,00 руб |
| Гепатит А, антитела anti-HAV IgG | 910,00 руб |
| Гепатит А, антитела anti-HAV IgM | 910,00 руб |
| Гепатит А, антитела anti-HAV суммарные | 910,00 руб |
| Гепатит В, антитела anti-HB core IgG | 910,00 руб |
| Гепатит В, антитела anti-HB core IgM | 910,00 руб |
| Гепатит В, антитела anti-HB core суммарные | 910,00 руб |
| Гепатит В, антитела anti-HBe | 910,00 руб |

| | |
|--|-------------|
| Гепатит В, антитела anti-HBs | 910,00 руб |
| Гепатит С, антитела anti-HCV cor IgG | 910,00 руб |
| Гепатит С, антитела anti-HCV cor IgM | 910,00 руб |
| Гепатит С, антитела anti-HCV суммарные | 910,00 руб |
| Гепатит D, антитела anti-HDV cor IgG | 910,00 руб |
| Гепатит D, антитела anti-HDV cor IgM | 910,00 руб |
| Гепатит D, антитела anti-HDV суммарные | 910,00 руб |
| Гепатит В, антиген HBeAg | 420,00 руб |
| Гепатит В, антиген HBsAg | 690,00 руб |
| Гепатит Е, антитела anti-HEV IgG | 910,00 руб |
| Гепатит Е, антитела anti-HEV IgM | 910,00 руб |
| Диагностика дизентерии Shigella flexneri 1-5 (РПГА) | 730,00 руб |
| Диагностика дизентерии Shigella flexneri 6 (РПГА) | 730,00 руб |
| Диагностика дизентерии Shigella sonnei (РПГА) | 730,00 руб |
| Дифтерия (Corynebacterium diphtheriae), антитела (РПГА) | 730,00 руб |
| Иерсиниоз (Yersinia enterocolitica), псевдотуберкулез (Yersinia pseudotuberculosis), антитела (РПГА) | 440,00 руб |
| Коклюш (Bordetella pertussis), антитела (РПГА) | 690,00 руб |
| Сальмонеллезный диагностикум (РПГА) | 730,00 руб |
| Сифилис, RPR (антикардиолипиновый тест) | 340,00 руб |
| Сифилис, ТРНА (РПГА) | 340,00 руб |
| Сифилис, антитела IgG | 720,00 руб |
| Сифилис, антитела IgM | 720,00 руб |
| Сифилис, скрининг (RPR + ТРНА) | 830,00 руб |
| Аланинаминотрансфераза (АЛТ) | 345,00 руб |
| Альбумин | 345,00 руб |
| Альфа-1-антитрипсин | 660,00 руб |
| Альфа-1-кислый гликопептид (серомукоид) | 880,00 руб |
| Альфа-1-кислый гликопротеин (орозомукоид) | 880,00 руб |
| Альфа-амилаза | 475,00 руб |
| Альфа-амилаза панкреатическая | 475,00 руб |
| Ангиотензинпревращающий фермент (АПФ) | 1740,00 руб |
| Антистрептолизин-О (АСЛО) | 240,00 руб |
| Аполипопротеин А1 | 640,00 руб |
| Аполипопротеин В | 640,00 руб |
| Аспаратаминотрансфераза (АСТ) | 345,00 руб |
| Белковые фракции | 910,00 руб |
| Бета-липопротеиды | 640,00 руб |
| Билирубин непрямой | 380,00 руб |
| Билирубин общий | 389,00 руб |
| Билирубин прямой | 380,00 руб |
| Вальпроевая кислота | 2370,00 руб |
| Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ) | 370,00 руб |
| Гаптоглобин | 520,00 руб |
| Гидроксibuтиратдегидрогеназа (ЛДГ 1, 2 фракции) | 330,00 руб |
| Гликированный гемоглобин (HbA1c) | 860,00 руб |
| Глутаматдегидрогеназа (ГЛДГ) | 280,00 руб |
| Глутатион | 2620,00 руб |

| | |
|--|-------------|
| Глутатионпероксидаза в эритроцитах | 1100,00 руб |
| Глюкоза | 335,00 руб |
| Желчные кислоты в крови | 390,00 руб |
| Индекс атерогенности | 250,00 руб |
| Калий | 380,00 руб |
| Кальций ионизированный | 645,00 руб |
| Кальций общий | 370,00 руб |
| Коэффициент насыщения трансферрина железом | 1100,00 руб |
| Креатинин | 375,00 руб |
| Креатинкиназа (КФК) | 530,00 руб |
| Креатинкиназа-MB (КФК-MB) | 850,00 руб |
| Лактат | 1080,00 руб |
| Лактатдегидрогеназа-1 (ЛДГ-1) | 385,00 руб |
| Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) | 375,00 руб |
| Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность | 550,00 руб |
| Лептин | 1210,00 руб |
| Липаза | 310,00 руб |
| Липопротеин (а) | 440,00 руб |
| Магний | 200,00 руб |
| Малоновый диальдегид (MDA) | 970,00 руб |
| Медь | 580,00 руб |
| Миоглобин | 580,00 руб |
| Мочевая кислота | 380,00 руб |
| Мочевая кислота в синовиальной жидкости | 200,00 руб |
| Мочевина | 375,00 руб |
| Натрий | 310,00 руб |
| Неэстерифицированные жирные кислоты (НЭЖК) | 1380,00 руб |
| Общая антиоксидантная способность | 2260,00 руб |
| Общая железосвязывающая способность (ОЖСС) | 220,00 руб |
| Общий белок | 375,00 руб |
| Осмолярность (расчетн.) | 280,00 руб |
| Остаточный азот | 280,00 руб |
| Преальбумин (транстретин) | 990,00 руб |
| Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR) | 2590,00 руб |
| Ревматоидный фактор (РФ) | 460,00 руб |
| Сиаловая кислота | 1130,00 руб |
| С-реактивный белок (СРБ) | 680,00 руб |
| С-реактивный белок (СРБ) ультрачувствительный | 690,00 руб |
| Супероксиддисмутаза в эритроцитах | 2260,00 руб |
| Сывороточное железо | 200,00 руб |
| Теofilлин | 2370,00 руб |
| Тимоловая проба | 360,00 руб |
| Трансферрин | 750,00 руб |
| Триглицериды | 200,00 руб |
| Тропонин I | 580,00 руб |
| Тропонин T | 1790,00 руб |
| Ферритин | 750,00 руб |

| | |
|--|-------------|
| Фосфатаза кислая | 420,00 руб |
| Фосфатаза кислая простатическая | 470,00 руб |
| Фосфатаза щелочная (ЩФ) | 375,00 руб |
| Фосфор неорганический | 200,00 руб |
| Фруктозамин | 240,00 руб |
| Хлориды | 250,00 руб |
| Холестерин ЛПВП | 430,00 руб |
| Холестерин ЛПНП | 430,00 руб |
| Холестерин ЛПОНП | 430,00 руб |
| Холестерин общий | 380,00 руб |
| Холинэстераза | 200,00 руб |
| Церулоплазмин | 690,00 руб |
| Цистатин С | 6880,00 руб |
| Эритропоэтин | 1760,00 руб |
| Альфа-амилаза в моче | 240,00 руб |
| Альфа-амилаза в моче в суточной | 240,00 руб |
| Альфа-амилаза панкреатическая в моче | 360,00 руб |
| Аминокислоты в моче - экспертное количественное исследование (32 показателя) | 7980,00 руб |
| Арилфосфатаза А в моче суточной | 330,00 руб |
| Белковые фракции в моче суточной | 1100,00 руб |
| Билирубин общий в моче | 200,00 руб |
| Ванилилминдальная кислота в моче суточной | 1240,00 руб |
| Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ) в моче суточной | 330,00 руб |
| Глюкоза в моче | 240,00 руб |
| Глюкоза в моче суточной | 240,00 руб |
| Гомованилиновая кислота в моче суточной | 1240,00 руб |
| Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче | 1540,00 руб |
| Калий в моче | 360,00 руб |
| Кальций в моче | 240,00 руб |
| Кальций в моче суточной | 200,00 руб |
| Креатинин в моче | 240,00 руб |
| Креатинин в моче суточной | 240,00 руб |
| Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) в моче суточной | 330,00 руб |
| Магний в моче | 360,00 руб |
| Медь в моче | 1100,00 руб |
| Микроальбумин в моче | 1100,00 руб |
| Мочевая кислота в моче | 250,00 руб |
| Мочевая кислота в моче суточной | 240,00 руб |
| Мочевина в моче | 180,00 руб |
| Мочевина в моче суточной | 180,00 руб |
| Натрий в моче | 360,00 руб |
| Норметанефрины свободные в моче | 2200,00 руб |
| Общий белок в моче | 250,00 руб |
| Общий белок в моче суточной | 240,00 руб |
| Оксалаты в моче | 850,00 руб |
| Определение активности процесса камнеобразования I этап | 2070,00 руб |

| | |
|--|--------------|
| Определение активности процесса камнеобразования II этап | 2070,00 руб |
| Определение химического состава конкремента (камни из мочевого пузыря, почек, желчного пузыря) (П) | 1690,00 руб |
| Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) в моче суточной | 440,00 руб |
| Ураты в моче суточной | 140,00 руб |
| Фосфаты в моче суточной | 140,00 руб |
| Фосфор неорганический в моче | 360,00 руб |
| Фосфор неорганический в моче суточной | 360,00 руб |
| Хлориды в моче суточной | 360,00 руб |
| 17-ОН-прогестерон | 580,00 руб |
| Beta-Cross Laps (маркер резорбции костной ткани) | 1870,00 руб |
| P1NP (маркер формирования костного матрикса) | 1940,00 руб |
| Адипонектин | 3850,00 руб |
| Адреналин, норадреналин и дофамин | 3270,00 руб |
| Адренкортикотропный гормон (АКТГ) | 770,00 руб |
| Альдостерон | 730,00 руб |
| Альфа-фетопротеин (АФП) | 750,00 руб |
| Андростендиол глюкуронид | 690,00 руб |
| Андростендион | 640,00 руб |
| Антитела к тиреоглобулину (АТ к ТГ) | 860,00 руб |
| Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО) | 860,00 руб |
| Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (PAPP-A) | 1090,00 руб |
| Гастрин | 970,00 руб |
| Гистамин | 1650,00 руб |
| Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ, СССГ) | 760,00 руб |
| Гомоцистеин | 1790,00 руб |
| Гормон Антимюллера (АМГ) | 2090,00 руб |
| Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С) | 580,00 руб |
| Ингибин В | 2150,00 руб |
| Индекс ROMA | 1430,00 руб |
| Индекс инсулинорезистентности CARO | 770,00 руб |
| Индекс инсулинорезистентности HOMA-IR | 770,00 руб |
| Инсулин | 580,00 руб |
| Кальцитонин (лед) | 1210,00 руб |
| Катехоламины в крови (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин) | 3300,00 руб |
| Комплексная оценка риска рака предстательной железы (phi-индекс) | 12380,00 руб |
| Кортизол | 750,00 руб |
| Кортизол в слюне | 1820,00 руб |
| Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | 580,00 руб |
| Макропролактин | 1100,00 руб |
| Мелатонин | 3300,00 руб |
| Мозговой натрийуретический гормон (BNP) | 1930,00 руб |
| Норметанефрины свободные и связанные в моче суточной | 2200,00 руб |
| Остеокальцин (лед) | 1210,00 руб |
| Паратгормон | 750,00 руб |
| Пепсиноген I | 2900,00 руб |
| Пепсиноген II | 1760,00 руб |

| | |
|--|-------------|
| Плацентарный лактоген | 1450,00 руб |
| Пrenатальный скрининг трисомий I триместра беременности (8-13 недель) | 2300,00 руб |
| Пrenатальный скрининг трисомий II триместра беременности (14-21 недель) | 2420,00 руб |
| Прогестерон | 580,00 руб |
| Проинсулин | 1320,00 руб |
| Прокальцитонин | 2420,00 руб |
| Пролактин | 580,00 руб |
| Ренин и ангиотензин I (лед) | 860,00 руб |
| Серотонин | 4180,00 руб |
| Соматомедин С | 1320,00 руб |
| Соматотропный гормон (СТГ) | 750,00 руб |
| С-пептид | 750,00 руб |
| Суммарные антитела IgM/IgG к рецептор-связывающему домену (RBD) протеина S коронавируса SARS-CoV-2, количественное определение (Roche, Германия) | 2750,00 руб |
| Тиреоглобулин (ТГ) | 750,00 руб |
| Тиреотропный гормон (ТТГ) | 860,00 руб |
| Тироксин (Т4) общий | 580,00 руб |
| Тироксин (Т4) свободный | 580,00 руб |
| Тироксин и его метаболиты (Т3 реверсивный, Т3 общий, Т4 общий, индекс Т3 общий/Т3 реверсивный) | 7150,00 руб |
| Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-Uptake) | 1210,00 руб |
| Трийодтиронин (Т3) общий | 580,00 руб |
| Трийодтиронин (Т3) свободный | 580,00 руб |
| Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | 580,00 руб |
| Хорионический гонадотропин (бета-ХГЧ) | 640,00 руб |
| Хорионический гонадотропин (бета-ХГЧ) свободный | 1100,00 руб |
| Периодическая болезнь (семейная средиземноморская лихорадка) | 9700,00 руб |
| Эстрадиол | 580,00 руб |
| Эстриол свободный | 860,00 руб |
| 17-оксикортикостероиды (17-ОКС) в моче суточной | 880,00 руб |
| Адреналин и норадреналин в моче | 2530,00 руб |
| Адреналин, норадреналин и дофамин в моче | 3800,00 руб |
| Альдостерон в моче суточной | 1210,00 руб |
| Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С) в моче суточной | 580,00 руб |
| Дофамин в моче суточной | 1270,00 руб |
| Катехоламины в моче суточной (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин) | 3270,00 руб |
| Кортизол свободный в моче суточной | 1080,00 руб |
| Метанефрины общие (свободные и связанные) в моче суточной | 2200,00 руб |
| Метанефрины свободные в моче суточной | 2200,00 руб |
| Метанефрины свободные и норметанефрины свободные в моче суточной | 3450,00 руб |
| Серотонин в моче суточной | 1320,00 руб |
| Corynebacterium pyogen | 530,00 руб |
| Neisseria meningitidis | 200,00 руб |
| Neisseria species | 200,00 руб |
| Аденовирус (Adenovirus) | 970,00 руб |

| | |
|--|--------------|
| Андрофлор. Дисбиоз половых органов у мужчин | 6050,00 руб |
| Аспергиллез (<i>Aspergillus fumigatus</i>) | 280,00 руб |
| Астровирус (<i>Astroviridae</i>) | 420,00 руб |
| Бактероиды (<i>Bacteroides spp.</i>) | 280,00 руб |
| Бруцелла (<i>Brucella species</i>) | 910,00 руб |
| Вирус ветряной оспы (<i>Varicella Zoster virus</i>) | 220,00 руб |
| Вирус гриппа A/H1N1 (грипп свиней) | 280,00 руб |
| Вирус клещевого энцефалита (<i>Tick-borne encephalitis virus</i>) | 200,00 руб |
| Вирус папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска (ВПЧ ВКР генотипирование) | 4460,00 руб |
| Вирус папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска (ВПЧ ВКР количественно) | 4400,00 руб |
| Вирус папилломы человека (HPV) общий | 1540,00 руб |
| Вирус папилломы человека (HPV) тип 16 | 390,00 руб |
| Вирус папилломы человека (HPV) тип 18 | 390,00 руб |
| Вирус папилломы человека (HPV) типы 6, 11 | 390,00 руб |
| Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18 | 390,00 руб |
| Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 31, 35 | 390,00 руб |
| Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 31, 35, 39, 59 | 390,00 руб |
| Вирус папилломы человека (HPV) типы 18, 33, 45, 52, 58, 67 | 390,00 руб |
| Вирус папилломы человека (HPV) типы 18, 45, 39, 59 | 390,00 руб |
| Вирус папилломы человека (HPV) типы 26, 51 | 390,00 руб |
| Вирус папилломы человека (HPV) типы 31, 33 | 390,00 руб |
| Вирус папилломы человека (HPV) типы 33, 52, 58 | 390,00 руб |
| Вирус папилломы человека (HPV) типы 35, 45 | 390,00 руб |
| Вирус папилломы человека (HPV) типы 45, 52 | 390,00 руб |
| Вирус папилломы человека (HPV) типы 56, 58 | 390,00 руб |
| Вирус папилломы человека Digene-тест (ВПЧ Digene-тест) | 4130,00 руб |
| Вирус парагриппа (<i>Parainfluenzae virus group: PIV1, PIV2, PIV3</i>) | 280,00 руб |
| Вирус простого герпеса 1 и 2 типов (HSV-1/2) | 530,00 руб |
| Вирус простого герпеса 1 и 2 типов (HSV-1/2), количественно | 580,00 руб |
| Вирус простого герпеса 1 тип (HSV-1) | 200,00 руб |
| Вирус простого герпеса 2 тип (HSV-2) | 200,00 руб |
| Вирус простого герпеса 6 типа (HSV-6) | 200,00 руб |
| Вирус простого герпеса 8 тип (HSV-8) | 200,00 руб |
| Вирус эпидемического паротита (<i>Mumps virus</i>) | 640,00 руб |
| Вирус Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) | 220,00 руб |
| Вирус Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), количественно | 1540,00 руб |
| Возбудители кандидоза (<i>Candida albicans/glabrata/krusei</i>) | 220,00 руб |
| Возбудитель боррелиоза (<i>Borrelia burgdorferi</i>) | 220,00 руб |
| Гарднерелла вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) | 200,00 руб |
| Гарднерелла вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно | 500,00 руб |
| Гемофильная инфекция (<i>Haemophilus influenzae</i>) | 250,00 руб |
| Гонорея (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) | 200,00 руб |
| Диагностика частых хромосомных анеуплоидий (13, 18, 21, X и Y хромосомы, КФ-ПЦР), (хорион, амниоцентез, абортный материал) | 19800,00 руб |
| Диагностика частых хромосомных анеуплоидий (23 хромосомы, aCGH) (хорион, амниоцентез, абортный материал) | 44000,00 руб |

| | |
|--|--------------|
| Диагностика частых хромосомных анеуплоидий при неразвивающейся беременности (9, 13, 14, 16, 18, 21, 22, X и Y хромосомы, КФ-ПЦР), (хорион, амниоцентез, абортный материал) | 28600,00 руб |
| Дифтерия (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) | 220,00 руб |
| ДНК Вируса гепатита В (HBV) генотипирование | 1650,00 руб |
| ДНК Вируса гепатита В (HBV) количественный | 1650,00 руб |
| ДНК Вируса гепатита В (HBV) качественный | 2900,00 руб |
| Золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) | 200,00 руб |
| Иерсиния (<i>Yersinia enterocolitica</i>) | 250,00 руб |
| Исследование на коронавирус SARS CoV2, возбудитель COVID-19 (тест-система АФК) | 5500,00 руб |
| Исследование на коронавирус SARS CoV2, возбудитель COVID-19 (тест-система Литех) | 4130,00 руб |
| Исследование на коронавирус SARS CoV2, возбудитель COVID-19 (тест-система Синтол) | 4130,00 руб |
| Исследование на коронавирус SARS CoV2, возбудитель COVID-19 (тест-система ДНК-Технология) | 4130,00 руб |
| Кампилобактерия (<i>Campylobacter species</i>) | 240,00 руб |
| Кандида альбиканс (<i>Candida albicans</i>) | 440,00 руб |
| Кишечная палочка (<i>E. coli</i>) | 420,00 руб |
| Коклюш (<i>Bordetella pertussis</i>) | 250,00 руб |
| Краснуха (<i>Rubella virus</i>) | 220,00 руб |
| Лактобактерии (<i>Lactobacillus spp.</i>) | 330,00 руб |
| Легионеллез (<i>Legionella pneumophila</i>) | 330,00 руб |
| Листерия (<i>Listeria monocytogenes</i>) | 550,00 руб |
| Микобактерии туберкулёза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) | 250,00 руб |
| Микоплазма гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) | 200,00 руб |
| Микоплазма пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) | 750,00 руб |
| Микоплазма специес (<i>Mycoplasma species</i>) | 200,00 руб |
| Микоплазма хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) | 200,00 руб |
| Мобилункус (<i>Mobiluncus curtissi</i>) | 280,00 руб |
| Мутация val158met гена катехол-О-метилтрансферазы (COMT) | 1270,00 руб |
| Мягкий шанкр (<i>Haemophilus ducreyi</i>) | 250,00 руб |
| Норовирус 1 и 2 типов (Norovirus 1/2) | 420,00 руб |
| Паракоклюш (<i>Bordetella parapertussis</i>) | 800,00 руб |
| Пневмоцистоз (<i>Pneumocystis carini</i>) | 420,00 руб |
| Псевдотуберкулез (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) | 250,00 руб |
| ПЦР-скрининг гельминты (Helminthosis) | 3580,00 руб |
| Респираторный синцитиальный вирус (Respiratory Syncytial virus, RSV) | 770,00 руб |
| Риновирус | 1650,00 руб |
| РНК Rotavirus/Astrovirus/Norovirus/Enterovirus | 500,00 руб |
| РНК вируса гепатита D (HDV) | 640,00 руб |
| РНК вируса гепатита G (HGV) | 460,00 руб |
| РНК вируса гепатита А (HAV) | 640,00 руб |
| РНК вируса гепатита С (HCV) генотипирование | 1330,00 руб |
| РНК вируса гепатита С (HCV) качественный | 1100,00 руб |
| РНК вируса гепатита С (HCV) количественный | 5810,00 руб |
| РНК вируса гриппа А, А/Н1N1/CA/B | 2750,00 руб |

| | |
|---|-------------|
| РНК вируса иммунодефицита человека 1 типа (ВИЧ-1), количественно | 2200,00 руб |
| Ротавирус A/C (Rotavirus) | 730,00 руб |
| Сальмонелла (Salmonella species) | 250,00 руб |
| Стрептококк пиогенный (Streptococcus pyogenes) | 250,00 руб |
| Стрептококк пневмонии (Streptococcus pneumoniae) | 250,00 руб |
| Стрептококк специес (Streptococcus species) | 250,00 руб |
| Токсоплазма (Toxoplasma gondii) | 250,00 руб |
| Трепонема бледная (Treponema pallidum) | 250,00 руб |
| Трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) | 250,00 руб |
| Туберкулез (Mycobacterium bovis) | 550,00 руб |
| Уреаплазма T-960 (Ureaplasma T-960) | 280,00 руб |
| Уреаплазма парвум (Ureaplasma parvum) | 250,00 руб |
| Уреаплазма парвум (Ureaplasma parvum), количественно | 280,00 руб |
| Уреаплазма специес (Ureaplasma species) | 250,00 руб |
| Уреаплазма спец-парвум (Ureaplasma spec-parvum) | 250,00 руб |
| Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) | 250,00 руб |
| Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum), количественно | 280,00 руб |
| Уреаплазма уреалитикум-парвум (Ureaplasma urealyticum-parvum) | 250,00 руб |
| Фемофлор 8 | 2860,00 руб |
| Фемофлор 16 | 4400,00 руб |
| Фемофлор-скрин | 5500,00 руб |
| Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) | 250,00 руб |
| Хламидия пневмонии (Chlamydia pneumoniae) | 250,00 руб |
| Хламидия пситачи (Chlamydia psittaci) | 250,00 руб |
| Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis) | 250,00 руб |
| Цитомегаловирус (Cytomegalovirus) | 250,00 руб |
| Цитомегаловирус (Cytomegalovirus), количественно | 1050,00 руб |
| Шигеллез (Shigella sonnei) | 250,00 руб |
| Энтеровирус (Enterovirus) | 1180,00 руб |
| Антитела к Vi-антигену возбудителю брюшного тифа (Salmonella typhi) | 1180,00 руб |
| Исследование на дисбактериоз кишечника | 1980,00 руб |
| Мазок на кариопикнотический индекс (КПИ) | 610,00 руб |
| Посев кала на обнаружение Yersinia, Salmonella, Shigella, Campylobacter, Candida, S.aureus | 800,00 руб |
| Посев крови на стерильность (аэробные и анаэробные бактерии, грибы) | 2420,00 руб |
| Посев на Bordetella parapertussis (паракоклюш) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 550,00 руб |
| Посев на Bordetella pertussis (коклюш) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 550,00 руб |
| Посев на Кандида с определением чувствительности к противогрибковым препаратам | 1430,00 руб |
| Посев на Chlamydia trachomatis в культуре клеток с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 1430,00 руб |
| Посев на Corynebacterium diphtheriae (дифтерия) | 800,00 руб |
| Посев на Gardnerella vaginalis с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 1430,00 руб |
| Посев на Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 1430,00 руб |

| | |
|--|-------------|
| Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 1430,00 руб |
| Посев на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 1430,00 руб |
| Посев на <i>Trichomonas vaginalis</i> с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 940,00 руб |
| Посев на <i>Ureaplasma species</i> + <i>parvum</i> с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 1430,00 руб |
| Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 1430,00 руб |
| Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i> с определением чувствительности к антибактериальным препаратам в моче | 1430,00 руб |
| Посев на <i>Yersinia enterocolitica</i> (иерсиния) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 550,00 руб |
| Посев на анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 2640,00 руб |
| Посев на грибы (<i>Aspergillus</i> , <i>Candida</i> , <i>Cryptococcus</i>) | 1210,00 руб |
| Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) без определения чувствительности к антибактериальным препаратам | 550,00 руб |
| Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 830,00 руб |
| Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 1210,00 руб |
| Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и бактериофагам | 1100,00 руб |
| Посев на микрофлору с определением чувствительности к бактериофагам | 550,00 руб |
| Посев на патогенные бактерии кишечной группы | 940,00 руб |
| Посев на стрептококк с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 550,00 руб |
| Исследование на околоплодные воды (амниоцентез) | 550,00 руб |
| Цитологическое исследование | 970,00 руб |
| Цитологическое исследование вакуум аспирата из полости матки | 750,00 руб |
| Цитологическое исследование лимфоузла | 750,00 руб |
| Цитологическое исследование молочной железы | 750,00 руб |
| Цитологическое исследование на <i>Helicobacter pylori</i> | 970,00 руб |
| Цитологическое исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) | 970,00 руб |
| Цитологическое исследование отпечатка с головки полового члена | 750,00 руб |
| Цитологическое исследование полипа толстой кишки | 750,00 руб |
| Цитологическое исследование секрета простаты | 970,00 руб |
| Цитологическое исследование соскоба из уретры | 750,00 руб |
| Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала | 750,00 руб |
| Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала (Pap-тест) | 970,00 руб |
| Цитологическое исследование соскоба с заднего свода (купола) влагалища | 750,00 руб |
| Цитологическое исследование соскоба с шейки матки | 750,00 руб |
| Цитологическое исследование соскоба с шейки матки (Pap-тест) | 970,00 руб |
| Цитологическое исследование экскретов | 970,00 руб |
| Гистологическое исследование биопсийного материала I | 2950,00 руб |
| Гистологическое исследование операционного материала | 6880,00 руб |
| Гистохимическое исследование (<i>Helicobacter pylori</i> , слизь) | 2700,00 руб |

| | |
|--|--------------|
| Гормональный статус при раке молочной железы с определением амплификации | 3030,00 руб |
| Гормональный статус при раке молочной железы с определением амплификации и HER-2/neu статуса опухоли | 12380,00 руб |
| Иммуногистохимическое исследование (1 антитело) | 3030,00 руб |
| Иммуногистохимическое исследование определения рецептивности эндометрия "Окна имплантации" на 20-22 день менструального цикла (количество ER, PgR, CD56, CD138, LIF рецепторов, пиноподий) | 6880,00 руб |
| Иммуногистохимическое исследование рецепторов к андрогенам | 5500,00 руб |
| Иммуногистохимическое исследование рецепторов к прогестерону | 5500,00 руб |
| Иммуногистохимическое исследование рецепторов к эстрогенам | 5500,00 руб |
| Определение HER-2/neu статуса опухоли при раке желудка | 3030,00 руб |
| Определение HER-2/neu статуса опухоли при раке молочной железы | 3030,00 руб |
| Определение экспрессии Ki-67 (MIB-1) | 3030,00 руб |
| HLA B27 (Аллель 27 локуса В главного комплекса гистосовместимости) | 2200,00 руб |
| MTRR (Мутация A66G гена редуктазы метионинсинтазы) | 2750,00 руб |
| Аминокислоты и ацилкарнитины - скрининговое полуколичественное исследование для диагностики наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 2-х лет (26 показателей) | 7430,00 руб |
| Анализ носительства спинальной амиотрофии (Мутации гена SMN1) | 10450,00 руб |
| Ацилкарнитины в моче - скрининговое полуколичественное исследование (5 показателей) | 4680,00 руб |
| Ацилкарнитины в плазме крови - скрининговое полуколичественное исследование для лиц старше 18 лет (16 показателей) | 6050,00 руб |
| Болезнь Вильсона-Коновалова (Мутации гена ATP7B) | 3580,00 руб |
| Болезнь Крона | 3520,00 руб |
| Гемохроматоз (Мутации гена HFE) | 5500,00 руб |
| Генетика гемостаза 4 показателя (полиморфизмы 5G/4G-675 гена PAI, C677T гена MTHFR, G20210A гена F2, arg506gln гена F5) | 4180,00 руб |
| Генетика гемостаза 7 показателей (полиморфизмы 5G/4G-675 гена PAI, C677T гена MTHFR, A66G гена MTRR, G-455A гена FGB, G20210A гена F2, arg506gln гена F5, arg353gln гена F7) | 7700,00 руб |
| Генетика гемостаза 12 показателей (полиморфизмы 5G/4G-675, A1298C и C677T гена MTHFR, A66G гена MTRR, G-455A гена FGB, -323ins10bp и arg353gln гена F7, G20210A гена F2, arg506gln гена F5, Alu ins/del гена ACE, thr145met гена GP1BA, H1/H2 гена P2RY12) | 14740,00 руб |
| Генетическая предрасположенность к нарушению свертывания крови (полиморфизмы: G20210A G>A, R506Q G>A, -675 (5G/4G), -455 G>A, L3) | 5500,00 руб |
| Генетические маркеры синдрома поликистозных яичников (мутации генов INS, PPARγ2, CYP11A, AR) | 6050,00 руб |
| Генетические маркеры тромбофилии (FII, FV, FVII, FXIII, PAI, FGB, ITGB3, ITGA2) | 10450,00 руб |
| Генетический паспорт для женщин | 45430,00 руб |
| Генетический паспорт для мужчин | 45430,00 руб |
| Генетический риск развития рака молочной железы и яичников (Мутация гена BRCA1, Мутация гена BRCA2, Мутация гена CHEK2) | 13750,00 руб |
| Генетический риск развития рака яичников (Мутация гена BRCA1, Мутация гена BRCA2) | 10450,00 руб |
| Гестозы и фетоплацентарная недостаточность | 17880,00 руб |
| Дегенеративные изменения сетчатки (мутации гена CFH) | 4950,00 руб |

| | |
|---|--------------|
| Диагностика Целиакии (HLA-типирование DQ2/DQ8) | 12000,00 руб |
| Измерение длины теломер | 22000,00 руб |
| Ингибитор активатора плазминогена 1 | 7920,00 руб |
| Ингибиторы АПФ, флувастин, блокаторы рецепторов AT2 (Мутация гена ангиотензин-превращающего фермента (ACE)) | 7260,00 руб |
| Исследование неравновесной инактивации X-хромосомы | 5810,00 руб |
| Исследование хориона по 5 параметрам (13, 18, 21, X и Y хромосомы) | 18150,00 руб |
| Исследование хориона по 8 параметрам (13, 14, 16, 18, 21, 22, X и Y хромосомы) | 34380,00 руб |
| Исследования мутаций гена цитохрома CYP2C9 | 6050,00 руб |
| Кариотип (1 пациент) | 7590,00 руб |
| Кариотип при трисомиях (синдромы Дауна, Клайнфельтера, Тернера) | 15130,00 руб |
| Кариотип с фотографией хромосом (1 пациент) | 6550,00 руб |
| Кариотип с хромосомными aberrациями (1 пациент) | 15240,00 руб |
| Комплексная диагностика носительства наиболее частых мутаций распространенных наследственных заболеваний (Фенилкетонурия, Галактоземия, Адреногенитальный синдром, Несиндромальная нейросенсорная тугоухость, Муковисцидоз) | 13750,00 руб |
| Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (48 показателей) | 7760,00 руб |
| Метаболизм аспирина (Мутации гена тромбоцитарного рецептора фибриногена (ITGB3 T1565C)) | 3300,00 руб |
| Метаболизм варфарина (Мутации гена CYP2C9, CYP4F2, VKORC1) | 6880,00 руб |
| Метаболизм клопидогрела (Мутации гена CYP2C9) | 4950,00 руб |
| Молекулярно-генетические исследования гена CHEK2 (Мутация гена CHEK2) | 4130,00 руб |
| Мутации II фактора свертывания (мутация протромбина) | 2200,00 руб |
| Мутации V фактора свертывания (мутация Лейдена) | 2200,00 руб |
| Мутации VII фактора свертывания (F7) | 2200,00 руб |
| Мутации XIII фактора свертывания (F13) | 1100,00 руб |
| Мутации Y-хромосомы (Микроделеции в локусах AZFa, AZFb, AZFc) | 7260,00 руб |
| Мутации антигена дифференциации моноцитов (Мутация C-159T гена CD14) | 5780,00 руб |
| Мутации гена 21-гидроксилазы (CYP21A2/CYP21OHV) | 4400,00 руб |
| Мутации гена CFTR (муковисцидоз), 6 мутаций | 6330,00 руб |
| Мутации гена CFTR (муковисцидоз), 11 мутаций | 7320,00 руб |
| Мутации гена CFTR (муковисцидоз), 16 мутаций | 8800,00 руб |
| Мутации гена GNAS | 49060,00 руб |
| Мутации гена SRY (нарушения детерминации пола) | 7260,00 руб |
| Мутации интерлейкина 1-бета (IL-1) | 2200,00 руб |
| Мутации интерлейкина 2 (IL-2) | 2200,00 руб |
| Мутации интерлейкина 4 (IL-4) | 2200,00 руб |
| Мутации интерлейкина 6 (IL-6) | 2200,00 руб |
| Мутации интерлейкина 10 (IL-10) | 2200,00 руб |
| Мутации интерлейкина 28B | 8250,00 руб |
| Мутации интерлейкинов (1-бета, 2, 4, 6, 10) | 9630,00 руб |
| Мутации при адреногенитальном синдроме | 7260,00 руб |
| Мутации рецептора витамина D (Полиморфизм BsmI c.IVS7 G>A (G283A) гена рецептора витамина D) | 3300,00 руб |

| | |
|--|---------------|
| Мутация аполипопротеина В | 1320,00 руб |
| Мутация аполипопротеина Е | 970,00 руб |
| Мутация гена BRCA1 (5382insC, 185delAG) | 5500,00 руб |
| Мутация гена BRCA2 (6174delT) | 5500,00 руб |
| Мутация гена ACVR1 | 4790,00 руб |
| Мутация гена CYR3A4 (-392G>A) | 3300,00 руб |
| Мутация тромбоцитарного гликопротеина 1b (thr145met GP1BA) | 1100,00 руб |
| Мутация фибриногена бета (G-455A FGB) | 2200,00 руб |
| Нарушения липидного обмена (Мутация липопротеиновой липазы (S447X), Мутация аполипопротеина Е (Ieu28pro), Мутация печеночной липазы(-250G>A, -514C>T), Мутация рецептора к глюкагону (A1220G), Мутация аполипопротеина C3 (C3238G)) | 11550,00 руб |
| Нарушения метаболизма лактозы (Мутация -T13910C гена LCT (MCM6)) | 3300,00 руб |
| Нарушения метаболизма статинов (Ген SLCO1B1, Мутация гена транспортера анионов 1B1 (val174ala)) | 2200,00 руб |
| Нарушения обмена фолиевой кислоты (Полиморфизмы C677T и A1298C гена метилентетрагидрофолатредуктазы (MTHFR), Мутация A66G гена редуктазы метионинсинтазы (MTRR), Мутация A2756G гена метионинсинтазы (MTR)) | 6880,00 руб |
| Нарушения сперматогенеза (Делеции в гене AZF, регионы ABC) | 5500,00 руб |
| Нарушения фибринолиза (EDN1, SELD, Мутация янус-киназы 2 (JAK2)) | 9630,00 руб |
| Нарушения функции тромбоцитов (Мутации генов тромбоцитарных рецепторов фибриногена ITGB3 и ITGA2, Мутация АДФ-рецептора тромбоцитов) | 2750,00 руб |
| Наследственный рак и предрасположенность к онкологическим заболеваниям | 178750,00 руб |
| Невосприимчивость к ВИЧ (мутация del32 в гене CCR5) | 1270,00 руб |
| Невынашивание беременности (Ингибитор активатора плазминогена 1, Фактор свертывания II, Фактор свертывания V, Полиморфизмы C677T и A1298C гена метилентетрагидрофолатредуктазы (MTHFR), Мутация A66G гена редуктазы метионинсинтазы (MTRR), Мутация A2756G гена метионинсинтазы (MTR), Мутация фибриногена бета (G-455A FGB), Мутация VII коагуляционного фактора свертываемости крови (F7 arg353gln)) | 11000,00 руб |
| Неинвазивная пренатальная генетическая диагностика анеуплоидий (PANORAMA, Natera) | 71500,00 руб |
| Неинвазивная пренатальная генетическая диагностика анеуплоидий + панель микроделеций (PANORAMA, Natera) | 115500,00 руб |
| Нейросенсорная тугоухость (Мутации гена GJB2) | 5500,00 руб |
| Носительство мутаций гена PAH (Фенилкетонурия) | 5500,00 руб |
| Определение пола плода по крови матери (идентификация гена SRY) | 3030,00 руб |
| Определение резус-фактора плода по крови матери (Идентификация гена RHD) | 2640,00 руб |
| Определение частых мутаций в генах CFTR, PAH, SMN1, GJB2 (1 пациент) | 19250,00 руб |
| Поиск мутации delF508 в гене CFTR (1 пациент) | 1380,00 руб |
| Полиморфизм A66G гена редуктазы метионинсинтазы (MTRR) | 2200,00 руб |
| Полиморфизм A2756G гена метионинсинтазы (MTR) | 2200,00 руб |
| Полиморфизм гена FMR1 (при преждевременном истощении и поликистозе яичников) (Генотип CCG-повтора в гене FMR1) | 9920,00 руб |
| Полиморфизм рецептора андрогенов (длина CAG-повторов AR) | 5810,00 руб |
| Полиморфизмы C677T и A1298C гена метилентетрагидрофолатредуктазы (MTHFR) | 2200,00 руб |

| | |
|---|--------------|
| Полное секвенирование гена HPGD (Ген HPGD (PGDH1, PGDH), MIM#: 601688) | 28880,00 руб |
| Полное секвенирование гена SLCO2A1 (Ген SLCO2A1 (OATP2A1; PGT, SLC21A2), MIM#: 601460) | 41250,00 руб |
| Полное секвенирование гена TBX5 (T-BOX 5) | 3190,00 руб |
| Предрасположенность к артериальной гипертензии (гипертония) | 21450,00 руб |
| Предрасположенность к остеопорозу | 12380,00 руб |
| Премутации синдрома ломкой X-хромосомы (Носительство fragile X-хромосомы) | 10450,00 руб |
| Развернутое генетическое обследование для женщин | 30250,00 руб |
| Рак молочной железы | 10450,00 руб |
| Риск возникновения атеросклероза (Мутация гена аполипопротеина E (Ileu28pro ApoE)) | 5500,00 руб |
| Риск развития инсульта и инфаркта (Мутация гена аполипопротеина E (Ileu28pro ApoE), Мутация гена ангиотензиногена (AGT T704C, C521T), Мутация гена синтазы окиси азота (NOS3 T-786C, G894T), Мутация гена ангиотензин-превращающего фермента (ACE), Мутация гена интегрин альфа-2 (ITGA2), Мутация гена тромбоцитарного гликопротеина 1b (GP1BA)) | 19250,00 руб |
| Риск развития колоректального рака и рака простаты (Мутация гена CHEK2) | 4130,00 руб |
| Риск развития преждевременной недостаточности яичников (CGG-повторы в гене FMR1) | 9350,00 руб |
| Риск хронических миелопролиферативных заболеваний (Мутация гена JAK2) | 1380,00 руб |
| Сахарный диабет II типа и ожирение (Мутация гена PPARGC1A, Мутация гена PPARGC1B, Мутация гена LEPR, Мутация гена PPARy2 (Pro12Ala)) | 10450,00 руб |
| Синдром ломкой X-хромосомы в гене FMR1 | 9570,00 руб |
| Скрининг 4 мутаций системы гемостаза (Ингибитор активатора плазминогена 1, Мутация метилентетрагидрофолатредуктазы (MTHFR C677T), Мутация II коагуляционного фактора (мутация протромбина), Мутация V коагуляционного фактора свертываемости крови (фактор Лейдена)) | 5780,00 руб |
| Скрининг 5 мутаций системы гемостаза (Ингибитор активатора плазминогена 1, Мутация метилентетрагидрофолатредуктазы (MTHFR C677T), Мутация II коагуляционного фактора (мутация протромбина), Мутация V коагуляционного фактора свертываемости крови (фактор Лейдена), Мутация VII коагуляционного фактора свертываемости крови (F7 arg353Gln)) | 8250,00 руб |
| Скрининг мутаций генов GSTP, GSTM, GSTT (Мутации в гене андрогенового рецептора (AR)) | 8250,00 руб |
| Типирование генов HLA II класса (локус DRB1, локус DQA1, локус DQB1) | 7260,00 руб |
| Тканевой активатор плазминогена (PLAT) | 1930,00 руб |
| Факторы мужского бесплодия (Мутации гена CFTR, Анализ CAG-повторов в гене AR, Микроделеции в локусах AZFa, AZFb, AZFc) | 8250,00 руб |
| Хронические болезни нижних дыхательных путей (EPHX1, SERPINA1, MMP12) | 7980,00 руб |
| Язвенный колит (Мутации гена CARD15 Gly908Arg) | 3030,00 руб |
| Антитела к тромбоцитам | 2230,00 руб |
| Антитела к эндотелию на клетках HUVEC суммарные | 900,00 руб |
| Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР I) | 1600,00 руб |
| Интерлейкин 1-бета | 1690,00 руб |
| Интерлейкин 2 | 1690,00 руб |
| Интерлейкин 4 | 1690,00 руб |
| Интерлейкин 6 | 1690,00 руб |

| | |
|--|--------------|
| Интерлейкин 8 | 1690,00 руб |
| Интерлейкин 10 | 1690,00 руб |
| Интерлейкиновый статус (интерлейкины 1-бета, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 18, интерферон-альфа, интерферон-гамма, ФНО-альфа) | 6780,00 руб |
| Интерферон-гамма | 1270,00 руб |
| Миозит-специфические антитела IgG | 900,00 руб |
| Нарушение функции тромбоцитов | 5500,00 руб |
| Протеин-3 связывающий инсулиноподобный фактор роста I | 2480,00 руб |
| Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа, кахектин) | 3300,00 руб |
| Амфетамин | 3300,00 руб |
| Барбитураты | 2750,00 руб |
| Дигоксин | 1430,00 руб |
| Каннабиноиды (марихуана) | 3300,00 руб |
| Кокаин | 3300,00 руб |
| Литий | 1100,00 руб |
| Метамфетамин | 3300,00 руб |
| Содержание медицинского препарата в крови | 4130,00 руб |
| Токсикология и наркология (анализ на содержание и количественное определение заявленного (предполагаемого) вещества в крови) | 4130,00 руб |
| Токсикология и наркология с метаболитами | 5500,00 руб |
| Токсикология и наркология с метаболитами - скрининг | 9630,00 руб |
| Фенобарбитал | 2360,00 руб |
| Анализ волос на наличие наркотических и сильнодействующих веществ | 24750,00 руб |
| Анализ мочи на наличие наркотических и сильнодействующих веществ | 4950,00 руб |
| Кальпротектин | 4130,00 руб |
| Катионный протеин эозинофилов | 1090,00 руб |
| Криптоспоридия. Антиген в кале | 1430,00 руб |
| Химико-токсикологические исследование мочи на наркотики предварительное (Оружие) | 3300,00 руб |
| Биохимия мочи (комплекс) | 4210,00 руб |
| Стронгилоидоз (Strongyloides stercoralis) угрицы, кал | 990,00 руб |
| 25-гидрокси-витамин D3 | 2480,00 руб |
| Алюминий | 830,00 руб |
| Витамин А (ретинол) | 3410,00 руб |
| Витамин В2 (рибофлавин) | 3410,00 руб |
| Витамин В3 (никотинамид) | 3410,00 руб |
| Витамин В5 (пантотеновая кислота) | 3410,00 руб |
| Витамин В9 (фолат, фолиевая кислота) | 3410,00 руб |
| Витамин В12 (цианокобаламин) | 3410,00 руб |
| Витамин С (аскорбиновая кислота) | 3410,00 руб |
| Витамин Е (токоферол) | 3410,00 руб |
| Витамин К1 (филлохинон) | 3410,00 руб |
| Витамин В1 (тиамин пиродифосфат) | 3410,00 руб |
| Витамин В6 (пиридоксаль фосфат) | 3410,00 руб |
| Коэнзим Q10 (убихинон) | 3410,00 руб |
| Марганец | 1240,00 руб |
| Омегаметрия простая (омега-3 индекс) | 5200,00 руб |

| | |
|---|--------------|
| Ртуть | 550,00 руб |
| Ртуть в моче | 640,00 руб |
| Свинец | 1540,00 руб |
| Селен | 1300,00 руб |
| Хром | 550,00 руб |
| Цинк | 580,00 руб |
| Жидкостная онкоцитология | 3300,00 руб |
| Жидкостная онкоцитология 1 препарат | 3300,00 руб |
| Анализ полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма половых гормонов | 15000,00 руб |
| Антинуклеарные антитела, иммуноблот | 4050,00 руб |
| Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале) | 3825,00 руб |
| Герминальная мутация в гене SHBG (Глобулин, связывающий половые гормоны) | 3850,00 руб |
| Генетическая предрасположенность к гипотериозу и аутоиммунным заболеваниям щитовидной железы | 8000,00 руб |
| Генетическая предрасположенность к снижению тестостерона | 8000,00 руб |
| Генетическая предрасположенность к развитию гинекомастии | 8000,00 руб |
| Герминтальная мутация в гене VDR (Рецептор витамина D) | 3500,00 руб |
| Герминтальная мутация в гене CYP27B1 (1a-гидроксилаза) | 3500,00 руб |
| МАНЕ генетика щитовидной железы | 7000,00 руб |
| Бета-каротин в крови | 3410,00 руб |
| Комплексный анализ на витамины (14 показателей: A, D3, E, K1, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12, бета-каротин, коэнзим Q10) | 46300,00 руб |
| Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках | 2750,00 руб |
| ПАНЕЛЬ АЛЛЕРГЕНОВ Астма/ринит взрослые (Asthma/Rhinitis Adult). Ig E, ImmunoCAP | 13500,00 руб |
| Клещ домашней пыли (Dermatophagoides farinae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1400,00 руб |
| Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV) | 1300,00 руб |
| Тестостерон и дигидротестостерон, методом ВЭЖХ/МС | 3750,00 руб |
| Тестостерон и эстрадиол, методом ВЭЖХ/МС | 3750,00 руб |
| Метаболизм витамина D | 3500,00 руб |
| Любовь, зависимость, ненависть - химия мозга | 12000,00 руб |
| Генетика метаболизма алкоголя | 4500,00 руб |
| Генетические исследование на синдром Жильбера (полиморфизм гена UGT1A1) | 9080,00 руб |
| Подсчет количества тромбоцитов по методу | 630,00 руб |
| Набор анализов для АУФ | 4500,00 руб |
| Кортизол в слюне (одна порция) | 900,00 руб |
| Кортизол в слюне (утренняя порция, 8:00, вечерняя 23:00) | 1500,00 руб |
| Кортизол (утренняя, полуденная, дневная и вечерняя порции), дегидроэпиандростерон (ДГЭА), соотношение ДГЭА и кортизола (маркер стрессоустойчивости), выявление стресса и его стадии | 6000,00 руб |
| Андрогены и их метаболиты в моче 8 показателей (ДГЭА, андростендион, тестостерон, андростерон, эпиандростерон, этиохоланон, эписестостерон, прегнантриол | 6000,00 руб |
| Андрогены и их метаболиты в моче суточной (12 показателей) | 7500,00 руб |
| Колонофлор - 16 | 5200,00 руб |
| Скрининговое обследование фрукторианца для канала НТВ | 30000,00 руб |
| Врожденная дисфункция коры надпочечников (дефицит стероид-21-гидролазы) | 21000,00 руб |
| АПО коэффициент (АpoB/АpoA1) | 1800,00 руб |

| | |
|---|--------------|
| Эссенциальные неметаллы (бром, йод, селен) | 3400,00 руб |
| Эссенциальные микронутриенты (кобальт, марганец, селен) | 4000,00 руб |
| Определение активности альфа-1-антитрипсина в кале (ААТ) | 2080,00 руб |
| Антитела к печеночному сосальщику (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG | 1450,00 руб |
| Аминокислоты в плазме крови (13 показателей) | 4950,00 руб |
| Аминокислоты в плазме крови (48 показателей) | 8900,00 руб |
| Органические кислоты в моче (60 показателей) | 13950,00 руб |
| Врожденная дисфункция коры надпочечников (дефицит стероид-21-гидролазы, адреногенитальный синдром) неклассическая форма | 15000,00 руб |
| Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток (моча суточная) | 4300,00 руб |
| Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI – цистатин С, креатинин | 1800,00 руб |
| Генетич. предрасположенности к гиперхолестеринемии, гипертриглицеридемии и развитию атеросклероза | 8960,00 руб |
| ИХА тест на гемоглобин в кале (скрытая кровь) с фото результата | 1350,00 руб |
| Казеин IgE | 760,00 руб |
| Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE, ImmunoCAP | 1340,00 руб |
| Цитологическое исследование | 1200,00 руб |
| Цитологическое исследование аспирата из полости матки | 800,00 руб |
| Определение зонулина в кале | 7000,00 руб |
| Метилированные производные аргинина: монометиларгинин (MMA), асимметричный диметиларгинин (ADMA), симметричный диметиларгинин (SDMA) - в плазме крови. | 3070,00 руб |
| Аминокислоты в плазме крови - экспертное количественное исследование для выявления функциональных метаболических изменений (48 показателей) | 9450,00 руб |
| КолоноФлор (количественное определение состава микробиоты толстого кишечника методом ПЦР) | 4950,00 руб |
| Короткоцепочечные жирные кислоты (КЦЖК) в моче (10 показателей): уксусная кислота (ацетат, C2), пропионовая кислота (пропионат, C3), масляная кислота (бутират, C4), муравьиная кислота (формиат, C1), валериановая кислота (валерат, C5), капроновая кислота (капроат, C6), гептановая кислота (C7), изомасляная кислота (изобутират, iC4), изовалериановая кислота (изовалерат, iC5), 2-метилмасляная кислота | 11260,00 руб |
| Триметиламин (ТМА), триметиламин-N-оксид (ТМАО), их соотношение в моче | 6590,00 руб |
| Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале | 5180,00 руб |
| Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI – креатинин | 1300,00 руб |
| Определение микробиоценоза (по Осипову) методом МСММ | 7480,00 руб |
| Глюкоза натощак и после нагрузки | 900,00 руб |
| Медь (Cu) в моче суточной | 1240,00 руб |
| Никотинамидадениндинуклеотид (NAD) | 6000,00 руб |
| Магний в эритроцитах | 3950,00 руб |
| Ацилкарнитины в плазме крови: скрининговое полуколичественное исследование для лиц старше 18 лет | 4450,00 руб |
| Маркеры дисбиоза (арабиноза, арабинитол) в моче | 3900,00 руб |
| Комплексная диагностика наследственной гиперхолистеринемии | 8960,00 руб |
| NT-proBNP (N-концевой фрагмент предшественника мозгового натрийуретического пептида) | 4170,00 руб |
| Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала 1 препарат | 1150,00 руб |
| Сальмонеллы (anti-Salmonella A,B,C1,C2,D,E), антитела | 890,00 руб |

| | |
|--|-------------|
| ОКИ-тест (Rotavirus/Astrovirus/Norovirus/Adenovirus/Campylobacter/Escherichia coli/Samonella/Shigella) | 2590,00 руб |
| Гастропанель (helicobacter pylori, IgG, Гастрин-17, Пепсиноген I, Пепсиноген II) без нагрузки! | 6900,00 руб |
| Чувствительность рецепторов гонадотропных гормонов (ЛГ, ФСГ) | 4000,00 руб |
| Антитела к ВИЧ-1/2 + антиген р24 | 560,00 руб |
| Желчные кислоты в кале | 3900,00 руб |
| Стеатокрин (свободный жир) в кале | 1800,00 руб |
| Восприимчивость к дефициту железа | 4900,00 руб |
| Оценка иммунного статуса | 6800,00 руб |
| Эстрогены и их метаболиты: эстрадиол, эстрон, эстриол, 16a-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМеЕ1, 4-ОМеЕ2, 4-ОНЕ1 и расчет их соотношений и прегнадиол | 7890,00 руб |
