**Каталог анализов с ценами Лаборатории Ника Спринг по Нижнему Новгороду**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Цена (руб.)** |
| Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (с СОЭ ) | 410 |
| Ретикулоциты | 230 |
| Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (с СОЭ) | 330 |
| СОЭ по Вестергрену | 170 |
| Микроскопия окрашенного мазка (только вместе с ОАК) | 230 |
| Микроскопия окрашенного мазка (дозаказ, к ОАК) | 230 |
| Группа крови + резус-фактор | 480 |
| Антиэритроцитарные антитела - скрининг | 480 |
| Резусные АТ (титр) | 1100 |
| Групповые антитела | 790 |
| Амилаза (разовая порция мочи) | 230 |
| Общий анализ мочи с микроскопией осадка | 290 |
| Белок | 215 |
| Микроальбумин | 400 |
| Микроскопия мочи | 220 |
| Промежуточные метаболиты катехоламинов в суточной моче (метанефрин, норметанефрил) | 3300 |
| Глюкоза в суточной моче | 190 |
| Кортизол (суточная моча) | 680 |
| Адреналин+Норадреналин (суточная моча) | 1350 |
| Адреналин+Норадреналин+Дофамин (суточная моча) | 1650 |
| Кальций в моче | 220 |
| Анализ мочи без микроскопии осадка | 180 |
| Мочевина (суточная моча) | 190 |
| Креатинин (суточная моча) | 190 |
| Адреналин+Норадреналин (разовая моча) | 1350 |
| Адреналин+Норадреналин+Дофамин (разовая моча) | 1650 |
| Альбумин/креатинин (разовая) | 470 |
| Креатинин (разовая) | 190 |
| Глюкоза (разовая) | 180 |
| Химический анализ мочевого камня (спектроскопия, количественно) | 3000 |
| Альбумин мочи (разовая) | 400 |
| Волчаночный антикоагулянт | 850 |
| Д-димер | 1000 |
| Протромбин по Квику, Протромбиновое время, МНО, Фибриноген | 430 |
| Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | 260 |
| Антитромбин III | 380 |
| Тромбиновое время | 250 |
| Агрегация тромбоцитов с адреналином | 260 |
| Агрегация тромбоцитов с АДФ | 260 |
| Агрегация тромбоцитов с ристомицином | 400 |
| Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК), Ортофенантролиновый тест (ОФТ) | 330 |
| Агрегация тромбоцитов с коллагеном | 260 |
| Агрегация тромбоцитов спонтанная | 260 |
| Протромбиновое время (% по Квику МНО) | 250 |
| Фибриноген | 250 |
| Протеин С | 1850 |
| Протеин S | 1850 |
| ИЦА (индекс циркулирующегшо антикоагулянта) | 780 |
| Соматомедин - "С" | 1050 |
| Тестостерон | 400 |
| Пролактин | 400 |
| ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) | 400 |
| ЛГ (лютеинизирующий гормон) | 390 |
| Прогестерон | 400 |
| Эстрадиол | 400 |
| ДГЭА-сульфат | 400 |
| Кортизол | 410 |
| Свободная субъединица b-ХГЧ | 680 |
| Т4 общий (тироксин общий) | 400 |
| ТТГ (тиреотропный гормон) | 380 |
| Тиреоглобулин (ТГ) | 730 |
| Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) | 490 |
| Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) | 490 |
| 17-ОН-прогестерон | 570 |
| Свободный эстриол | 500 |
| СТ4 (тироксин свободный) | 400 |
| СТ3 (трийодтиронин свободный) | 400 |
| Тестостерон свободный | 1000 |
| Инсулин | 550 |
| ХГЧ + в-ХГЧ | 390 |
| Белок РАРР-А | 720 |
| ПТГ (паратиреоидный гормон) | 680 |
| Дигидротестостерон | 1500 |
| Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) | 400 |
| С-пептид | 540 |
| Остеокальцин | 960 |
| Эритропоэтин | 1000 |
| Альдостерон | 800 |
| Соматотропный гормон | 540 |
| Ингибин В | 1310 |
| С-концевые телопептиды коллагена (Бета-CrossLaps) | 1000 |
| Анти-Мюллеров гормон | 1245 |
| АКТГ | 700 |
| Плацентарный лактоген | 810 |
| Андростендион | 900 |
| Трофобластический гликопротеин (ТБГ) | 640 |
| Белок РАРР-А (АСТРАЙЯ) | 1400 |
| Т3 общий | 400 |
| Свободная субъединица b-ХГЧ (АСТРАЙЯ) | 1365 |
| Индекс инсулинорезистентности HOMA-IR (глюкоза+инсулин) | 735 |
| Индекс свободного тестостерона (ГСПГ + тестостерон общий) | 820 |
| ХГЧ + b (ЭКО+беременность до 5 недель) | 800 |
| Макропролактин ( при рез-те пролактина выше 600 ml/л), стоимость указана без теста "пролактин" | 400 |
| PIGF плацентарный фактор роста Астрайя | 1700 |
| Кальцитонин | 1000 |
| Лептин | 850 |
| Гастрин | 720 |
| Пролактин-фракции ("микро", макропролактин при рез-те пролактина выше 600 mME/л) | 900 |
| PRISCA I триместр | 1400 |
| PRISCA II триместр | 1300 |
| Astraia I триместр | 2765 |
| Astraia + преэклампсия I триместр | 4465 |
| Мономерный пролактин (в т.ч. пролактин) | 790 |
| Astraia , риск преэклампсии (PIGF плацентарный фактор роста Астрайя+ Белок РАРР-А (АСТРАЙЯ) | 3100 |
| СА 19-9 | 700 |
| АФП (альфафетопротеин) | 400 |
| ПСА свободный | 480 |
| СА-125 | 630 |
| ПСА общий | 480 |
| СА 15-3 | 700 |
| РЭА (раковоэмбриональный антиген) | 600 |
| Cyfra 21-1 | 950 |
| СА 72-4 | 960 |
| НЕ 4 | 1050 |
| Белок S 100 | 3050 |
| ROMA - риск развития рака яичников (СА-125 + НЕ 4) | 1800 |
| Индекс здоровья простаты | 8400 |
| СА 242 | 1010 |
| Опухолевая М2 пируваткиназа (исследование кала) | 2600 |
| Индекс свободного ПСА (ПСА общ/ПСА своб) | 910 |
| Онкомаркер SCC | 2310 |
| Нейроспецифическая енолаза | 1100 |
| Гликированный гемоглобин | 500 |
| Мочевина | 180 |
| Креатинин | 180 |
| Общий белок | 190 |
| Билирубин прямой | 190 |
| Мочевая кислота | 190 |
| Глюкоза (кровь) | 180 |
| Альбумин (кровь) | 230 |
| Белковые фракции методом электрофореза | 440 |
| Фруктозамин | 340 |
| Билирубин общий | 180 |
| Глюкозо - толерантный тест | 620 |
| Глюкозо-толерантный тест для беременных | 720 |
| Гомоцистеин | 1300 |
| Цистатин С | 720 |
| Скорость клубочковой фильтрации | 200 |
| Глюкоза (плазма ) - серая пробирка | 190 |
| Желчные кислоты | 500 |
| Лактат | 590 |
| АСТ (аспартатаминотрансфераза) | 180 |
| АЛТ (аланинаминотрансфераза) | 180 |
| ЛДГ (лактатдегидрогеназа) | 190 |
| Амилаза панкреатическая | 280 |
| Амилаза (кровь) | 240 |
| Г-ГТП (гамма-глютамилтрансфераза) | 190 |
| КФК (креатинфосфокиназа) | 240 |
| Щелочная фосфатаза | 190 |
| Липаза | 320 |
| Фосфатаза кислая - простатическая | 410 |
| Креатинкиназа МБ | 380 |
| Фосфатаза кислая - непростатическая | 300 |
| Фосфатаза кислая - общая | 300 |
| Холестерин липопротеинов очень низкой плотности | 540 |
| Холестерин общий | 180 |
| Триглицериды | 200 |
| Индекс атерогенности | 410 |
| Аполипротеин А1 | 560 |
| Холестерин липопротеидов высокой плотности | 220 |
| Холестерин липопротеиды низкой плотности | 270 |
| Аполипротеин В | 470 |
| hsСРБ (С-реактивный белок высокочувствительный) | 370 |
| Ревматоидный фактор | 370 |
| Гаптоглобин | 640 |
| ЛЖСС (латентная железосвязывающая способность) | 240 |
| Антистрептолизин О | 380 |
| Трансферрин | 700 |
| Церулоплазмин | 640 |
| Бета-2-микроглобулин | 1020 |
| Миоглобин | 600 |
| Ферритин | 495 |
| Тропонин I | 670 |
| С - реактивный белок - маркер острой фазы воспаления | 270 |
| Натрийуретический пептид В типа (pro-BNP) | 1785 |
| Селен | 800 |
| Железо | 220 |
| Калий | 140 |
| Кальций | 210 |
| Магний | 230 |
| Фосфор | 230 |
| Натрий | 140 |
| Хлор | 150 |
| Медь в сыворотке крови | 315 |
| Кальций ионизированный | 400 |
| Цинк | 500 |
| Иммуноглобулин E общий | 450 |
| Иммуноглобулин A | 350 |
| Иммуноглобулин G | 350 |
| Иммуноглобулин M | 350 |
| ВИЧ | 300 |
| HBsAg (с подтверждающим тестом) | 280 |
| Анти - HCV суммарные ( с подтверждающим тестом) | 440 |
| Гепатит А IgG | 600 |
| Анти-HBsAg | 600 |
| Гепатит А IgM | 600 |
| Герпес простой 1/2 IgG | 450 |
| Герпес простой 1/2 IgM | 450 |
| Цитомегаловирус IgG | 450 |
| Цитомегаловирус IgM | 535 |
| Краснуха IgG | 450 |
| Краснуха IgM | 510 |
| Антитела к вирусу паротита IgG | 650 |
| Антитела к вирусу паротита IgM | 650 |
| Антитела к аденовирусу IgA | 890 |
| Антитела к аденовирусу IgG | 890 |
| Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG | 515 |
| Антитела к капсидному белку вируса Варицелла-Зостер IgG | 700 |
| Антитела к капсидному белку вируса Варицелла-Зостер IgM | 780 |
| Герпес, ВПГ 6 типа IgG | 560 |
| Антитела к вирусу Эпштейн-Барра IgM к капсидному антигену (ИФА) | 515 |
| Антитела к вирусу Эпштейн-Барра IgG к раннему антигену (ИФА) | 535 |
| Клещевой энцефалит IgM | 720 |
| Клещевой энцефалит IgG | 720 |
| Эппштейн-Барра вирус антитела к капсидному антигену IgG | 620 |
| Антитела к кори IgM | 800 |
| Антитела к кори IgG | 780 |
| Маркеры гепатита В | 1800 |
| Маркеры гепатита С | 1750 |
| Микрореакция сифилиса | 230 |
| Сифилис ИФА | 350 |
| Хламидия трахоматис IgG | 440 |
| Хламидия трахоматис IgA | 440 |
| Хламидия трахоматис HSP60 | 440 |
| Микоплазма хоминис IgG | 450 |
| Уреаплазма уреалитикум IgG | 440 |
| Микоплазма хоминис IgA | 450 |
| Уреаплазма уреалитикум IgA | 440 |
| Боррелиоз IgG | 640 |
| Боррелиоз IgM | 640 |
| Антитела к Хеликобактер пилори IgM | 745 |
| Антитела к Хеликобактер Пилори IgG | 470 |
| Антитела к Хеликобактер Пилори IgА | 745 |
| Хламидии пневмонии IgG (ИФА) | 440 |
| Микоплазма пневмонии IgG (ИФА) | 450 |
| Хламидии пневмонии IgM (ИФА) | 440 |
| Микоплазма пневмонии IgМ (ИФА) | 450 |
| Коклюш IgG | 890 |
| Коклюш IgM | 890 |
| Сифилис IgM | 630 |
| Коклюш IgA | 890 |
| Хламидии MOMP +pgp3 IgG | 440 |
| Брюшной тиф (качественно) | 535 |
| Брюшной тиф (количественно) | 800 |
| Хламидия трахоматис IgМ | 500 |
| Иерсиниоз IgG | 560 |
| Иерсиниоз IgA | 560 |
| Сифилис РПГА | 400 |
| Бруцеллез Ig G (качественно) | 900 |
| Бруцеллез Ig М (качественно) | 900 |
| Токсоплазмоз IgG | 460 |
| Токсоплазмоз IgM | 610 |
| Лямблии (суммарные антитела) | 510 |
| Аскариды IgG | 535 |
| Антитела к описторхисам IgG | 535 |
| Антитела к эхинококкам IgG | 450 |
| Исследование крови на антитела к токсокарам IgG | 450 |
| Исследование крови на антитела к трихинеллам | 450 |
| Токсоплазмоз IgG (авидность) | 620 |
| Герпес простой 1/2 IgG (авидность) | 620 |
| Цитомегаловирус IgG (авидность) | 620 |
| Эпштейн-Барра вирус - авидность | 620 |
| Краснуха IgG (авидность) | 620 |
| Смешанная панель | 4100 |
| Респираторная панель | 4100 |
| Пищевая панель | 4100 |
| Педиатрическая панель | 4100 |
| Пищевая непереносимость IgG | 11100 |
| Пищевые добавки (24 аллергена) | 6500 |
| ПЦР вирус простого герпеса VI определение ДНК (HSV-6 DNA) количественно | 530 |
| ПЦР ВПЧ 6, 11 типы | 560 |
| ПЦР диагностика ВПЧ 11 типов (HPV) скрининг без типирования вируса | 670 |
| ПЦР диагностика ВПЧ 16, 18 типов (вирусная нагрузка) | 730 |
| ПЦР Гепатит В (вирусная нагрузка) | 1600 |
| ПЦР Гепатит С (вирусная нагрузка) | 1600 |
| ПЦР Хламидия пневмонии и микоплазма пневмонии | 1050 |
| ПЦР Гепатит С - определение РНК | 740 |
| ПЦР Гепатит - С генотипирование (генотипы 1,2,3) | 1500 |
| ПЦР диагностика Chlamydia trachomatis | 320 |
| ПЦР диагностика Mycoplasma hominis | 320 |
| ПЦР диагностика Mycoplasma genitalium | 320 |
| ПЦР диагностика Уреаплазмы, определение вида (U. Urealyticum, U.parvum) | 320 |
| ПЦР диагностика Trichomonas vaginalis | 320 |
| ПЦР диагностика Neisseria gonorrhoeae | 320 |
| ПЦР диагностика гарднереллы (G. vaginalis) | 320 |
| ПЦР диагностика кандиды (C. albicans) | 320 |
| ПЦР диагностика туберкулеза (M, tuberculosis. M. bovis) | 450 |
| ПЦР диагностика коклюшная палочка | 400 |
| ПЦР диагностика цитомегаловирус (CMV) | 320 |
| ПЦР диагностика вируса Эпштейна-Барр (ВЭБ) | 320 |
| ПЦР диагностика вирус простого герпеса (HSV) 1 и 2 типа (без типирования вируса) | 320 |
| ПЦР Гепатит В (HPV) | 495 |
| ПЦР диагностика ВПЧ высокого риска онкогенности (вирусная нагрузка+типирование) | 1500 |
| ПЦР вирус простого герпеса 1, 2 типа - типирование | 530 |
| ПЦР Кандиды - генотипирование (C. albicans, C. glabrata, C. krusei) | 730 |
| ПЦР цитомегаловирус (CMV) — вирусная нагрузка | 530 |
| ПЦР вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ) — вирусная нагрузка | 530 |
| Флороценоз/Бактериальный вагиноз | 750 |
| ПЦР колич.опред. (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis) | 580 |
| ПЦР-количест. Chlamidia Trachomatis | 410 |
| ПЦР-диагностика краснухи | 530 |
| Вирус Варицелла Зостер | 290 |
| Флороценоз/кандиды | 490 |
| Фемофлор | 2050 |
| Фемофлор скрин | 1600 |
| ПЦР - скрининг на мочевую инфекцию | 920 |
| Скрин тест на герпесвирусы (ЦМВ, ВГЧ 6 типа, ВЭБ) | 540 |
| ПЦР Скрининг инфекций верхних дыхательных путей | 600 |
| ПЦР Хеликобактер пилори | 500 |
| ПЦР диагностика токсоплазмоза (качеств.) | 320 |
| Флороценоз комплекс | 1500 |
| Андрофлор | 2050 |
| Андрофлор скрин | 1600 |
| ПЦР Энтеропатогенные бактерии-скрин (Диз. группа для мед. осмотров) | 670 |
| ПЦР Стафилококк | 340 |
| ПЦР Аскариды | 420 |
| ПЦР ВПЧ ВКР - скрининг титр интеграция (14 типов) | 1300 |
| ПЦР "ОКИ-скрин" | 1400 |
| Мазок из уретры (муж.) | 410 |
| Гинекологический мазок на общую флору (окраска по Грамму) | 410 |
| Спермограмма (со стоимостью пробирки) | 1500 |
| Посткоитальный тест | 410 |
| Микроскопия секрета предстательной железы | 390 |
| MAR-тест IgA | 750 |
| MAR-тест IgG | 750 |
| Цитология носового секрета | 525 |
| Микроскопический анализ эякулята на элементы воспаления | 1100 |
| Иммуногистохимическое исследование эндометрия (только вместе с гистологическим исследованием) | 4650 |
| Онкоцитология ТОЛЬКО СК | 1 |
| Жидкостная цитология препарата шейки матки ( PAP тест) | 1550 |
| Иммуноцитохимическое исследование + белок P 16 | 5020 |
| Гистологическое исследование | 1850 |
| Цитология мазка-отпечатка (вульва) традиционный метод | 950 |
| Онкоцитология (мед осмотры сотрудников) | 120 |
| Цитологическое исследование молочной железы ( в т.ч. отпечаток содерж. соска) | 950 |
| Гистологическое исследование для ИГХ | 1850 |
| Цитологическое исследование пунктатов молочной железы методом жидкостной цитологии | 1500 |
| Цитологическое исследование препарата шейки матки (традиционный метод) | 950 |
| Жидкостная цитология препарата эндометрия | 1550 |
| Цитология мазка-отпечатка (влагалище) традиционный метод | 950 |
| Цитологическое исследование препарата кожи (традиционный метод) | 950 |
| Цитологическое исследование препарата эндометрия (традиционный метод) | 950 |
| Цитологическое исследование препарата лимфатического узла (традиционный метод) | 950 |
| Женские гормоны (первая фаза) | 2600 |
| Дамы элегантного возраста | 3300 |
| Мужчины 40+ | 2900 |
| VIP - обследование женщины | 8032 |
| VIP- обследование мужчины | 8600 |
| Диагностика анемий | 1270 |
| Здоровый ребенок | 1790 |
| Сахарный диабет | 999 |
| Обследование печени | 1590 |
| Обследование почек | 1590 |
| Кардиориск | 3930 |
| Госпитализация в стационар (расширенный) | 3350 |
| Здоровье женщины | 3300 |
| Избыточный вес | 2300 |
| Щитовидная железа | 1020 |
| Планирование беременности | 4348 |
| В ожидании малыша I триместер (1-12 недели) | 5860 |
| Профилактическое обследование | 3970 |
| Урогенитальные инфекции - ПЦР (только для женщин) | 1550 |
| Обследование детей перед школой/детским садом (вместе с забором крови) | 1160 |
| Часто болеющие дети | 6300 |
| Часто болеющие дети - скрининг | 1350 |
| Женские гормоны (вторая фаза) | 2370 |
| Случайная связь (ПЦР исследования) | 2100 |
| КОМПЛЕКС - ВИЧ, Сифилис (ИФА) , Гепатит В и С (с подт. тестом), без забора биоматериала | 1099 |
| Липидный профиль | 800 |
| Паразитарные инфекции №2 | 1490 |
| ToRCH (ТОРЧ) - инфекции | 3200 |
| Госпитализация в стационар (сокращенная, список необходимых исследований уточнить у врача) | 1900 |
| Обследование суставов | 2400 |
| Гастропанель скрининг (Гастрин-17 базальный, Пенсиноген-I, Пенсиногени II, Хеликобактер пилори Ig G) | 4700 |
| Гормональный статус (мужской) | 1260 |
| Биохимия скрининг | 1510 |
| Андреногенитальный комплекс | 1815 |
| Коагулограмма базовая | 770 |
| Обследование на остеопороз (Витамин Д, Кальций), стоимость указана с забором крови из вены | 1760 |
| Паразитарные инфекции (кал), без стоимости преаналитического этапа на энтеробиоз | 470 |
| ОАК расширенный+ОАМ (цена без забора биоматериала) | 570 |
| В\в иньекция | 200 |
| В\в капельное введение лекарственного препарата | 500 |
| В\м иньекция | 150 |
| Забор крови из вены | 100 |
| Получение сыворотки | 40 |
| Забор крови иглой - "бабочкой" (по медицинским показателям) | 150 |
| Дополнительное использование при заборе крови иглы - "бабочки" | 50 |
| Забор крови из пальца | 100 |
| Выезд на дом для забора анализов | 590 |
| Вызов на дом для забора анализов (Саров) | 400 |
| Выезд на дом для забора анализов ветеранам и участникам ВОВ | 370 |
| Вызов на дом для забора анализов (Саров) ветеранам и участникам ВОВ | 130 |
| Взятие мазка из уретры | 220 |
| Взятие мазков на флору,ПЦР,бак.посев | 130 |
| Доставка биоматериала в режиме CITO | 400 |
| Выезд на дом для забора анализов (пригородная зона в пределах 30 км от города) | 1200 |
| Стоимость 1 пробирки | 50 |
| Оплата перевода результата исследования на иностранный язык | 1000 |
| В\в капельное введение лекарственного препарата + в/в инъекция | 500 |
| В\в капельное введение лекарственного препарата + в/м инъекция | 500 |
| Посев мочи на флору + определение чувствительности к антибиотикам | 870 |
| Посев на флору и определение чувствительности к антибиотикам (отделяемое из зева, носа)ТОЛЬКО СК | 870 |
| Посев на уреаплазму (U. spp), без определения чувствительности | 600 |
| Посев на микоплазму (M. hominis), без определения чувствительности | 620 |
| Посев на уреаплазму (U. spp) + чувствительность к антибиотикам | 1200 |
| Посев на микоплазму (M. hominis) + чувствительность к антибиотикам | 1200 |
| Дисбактериоз | 1400 |
| Посев грудного молока на микрофлору | 870 |
| Посев мокроты | 870 |
| Посев отделяемого влагалища на флору и чувствительность к антибиотикам | 870 |
| Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам | 670 |
| Посев отделяемого уретры | 750 |
| Посев эякулята на флору | 750 |
| Посев материала на кандиды, определение чувствительности к а/б | 860 |
| Посев отделяемого из глаза и определение чувствительности антибиотиков | 870 |
| Посев отделяемого из уха и определение чувствительности к антибиотикам | 870 |
| Преаналитический этап анализа на дисбактериоз/энтеробиоз/копрограмму | 40 |
| Соскоб на грибы (только Горького 226, пациенты Никольской ТП) | 400 |
| Посев отделяемого из раны на флору и определение чувствительности к антибиотикам | 870 |
| Посев отделяемого пародонтального кармана (бактериология) | 900 |
| Определение чувствительности к бактериофагам | 310 |
| Посев гноя, экссудата | 870 |
| Посев из зева на микрофлору | 870 |
| Посев из носа на микрофлору | 870 |
| Посев из ротовой полости на микрофлору | 870 |
| Посев с кожи на микрофлору | 870 |
| Посев сока простаты | 750 |
| Антитела к В-клеткам поджелудочной железы | 1530 |
| Антиспермальные антитела | 945 |
| Антитела к кардиолипину суммарные (IgG, IgM, IgA) | 1060 |
| Антитела к двухспиральной ДНК | 950 |
| Антиядерные антитела | 700 |
| Антитела к базальной мембране кожи | 2500 |
| Антитела к фосфолипидам IgG+IgM | 1165 |
| Антитела к митохондриям | 1510 |
| Антитела IgG к глиадину | 810 |
| Антитела IgA к глиадину | 810 |
| ЦИК (определение уровня циркулирующих иммунных комплексов) | 800 |
| Антитела к эндомизию IgA и IgG | 1540 |
| Антитела к тромбоцитам IgG | 1500 |
| Антитела к инсулину | 950 |
| Антитела к GAD | 1690 |
| АТ к рецепторам ТТГ | 1480 |
| АЦЦП (АССР) | 1480 |
| АТ к бета-2-гликопротеину 1 (кол) | 925 |
| Скрининг целиакии | 2635 |
| АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) п/кол | 1270 |
| АТ к тканевой трансглутаминазе lgA | 1100 |
| АТ к тканевой трансглутаминазе lgG | 1100 |
| АТ к аннексину V ( lgM, lgG) | 850 |
| Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV) | 1400 |
| АТ к гладкой мускулатуре | 1400 |
| АТ к миокарду с определением типа свечения | 950 |
| Антитела к цитоплазматическому АГ SS-A (RO) Ig G (кол.) | 900 |
| Антитела к цитоплазматическому АГ SS-B (LO) Ig G (кол.) | 900 |
| Ампициллин c5 Ampicilloyl | 800 |
| Амоксициллин c6 Amyxicilloyl | 800 |
| Ультракаин/артикаин с68 | 800 |
| Лидокаин/асилокаин | 800 |
| Клещ домашней пыли (House dust mite) d1 Dermatophagoides pteronyssinus | 520 |
| Клещ домашней пыли (House dust mite) d2 Dermatophagoides farinae | 520 |
| Кошки эпителий и перхоть e1 Cat dander | 800 |
| Собаки перхоть e5 Dog dander | 800 |
| Свинки морской эпителий e6 Guinea pig epithelium | 800 |
| Курица, перья e85 | 800 |
| Смесь эпителиев домашних грызунов ex70 (эпителий морской свинки, кролика, хомяка, крысы, мыши) КАЧЕС | 1100 |
| Попугайчика волнистого помет e77 Budgerigar droppings | 800 |
| Попугайчика волнистого перья e78 Budgerigar feathers | 800 |
| Овца эпителий e81 | 800 |
| Кролик эпителий e82 | 800 |
| Хомяка эпителий e84 Hamster epithelium | 800 |
| Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи e87 | 800 |
| Мыши сывороточные белки и белки мочи e88 Mouse | 800 |
| Определение аллергии к перхоти лошади | 800 |
| Шерсть шиншиллы е98 | 800 |
| Белок яйца f1 | 520 |
| Молоко f2 Milk | 520 |
| Пшеница f4 Wheat | 520 |
| Соя f14 Soya bean | 800 |
| Рожь f5 Rye | 520 |
| Кукуруза f8 Maize | 520 |
| Гречиха f11 Buckwheat | 520 |
| Арахис f13 Arachis hipogaea | 800 |
| Фундук f17 Hazel nut | 800 |
| Апельсин f33 Orange | 520 |
| Треска f3 Fish (cod) | 520 |
| Овес f7 Oat | 520 |
| Рис f9 Rice | 520 |
| Горох f12 Pea | 800 |
| Фасоль f15 White bean | 800 |
| Миндаль f20 Almond | 800 |
| Краб f23 Cancer pagurus | 800 |
| Креветки f24 Shrimp | 800 |
| Томаты f25 Tomato | 520 |
| Свинина f26 Pork | 520 |
| Желток яйца f75 Egg yolk | 520 |
| Курицы мясо f83 Chicken meat | 520 |
| Говядина f27 Beef | 520 |
| Морковь f31 Carrot | 520 |
| Картофель f35 Potato | 520 |
| Лосось f41 Salmon | 520 |
| Земляника (клубника) f144 Fragaris fesca | 520 |
| Дрожжи Saccharomyces cerevisiae f45 Yeast (Saccharomyces cerevisiae) | 800 |
| Яблоко f49 Apple | 520 |
| Смесь пищевых продуктов fx5 (белок яйца, молоко, рыба, пшеница, арахис, соя) КАЧЕСТВЕННО | 1100 |
| Сыр типа чеддер f81 Cheddar cheese | 520 |
| Киви f84 Kiwi fruit | 520 |
| Баранина f88 Mutton | 800 |
| Банан f92 Banana | 520 |
| Какао f93 Cocoa | 800 |
| Груша f94 Pear | 520 |
| Персик f95 Peach | 520 |
| Грейпфрут f209 Grapefruit | 520 |
| Тыква f225 Pumpkin | 520 |
| Просо посевное f55 Panicum millaceum | 800 |
| Грецкий орех f256 Walnut | 800 |
| Виноград f259 Grape | 520 |
| Вишня f242 Cherry | 800 |
| Абрикос f237 Apricot | 520 |
| Перец f218 Paprika/Sweet pepper | 800 |
| Капуста f216 Brassica oleracia var. capitata | 520 |
| Индейки мясо f284 Turkey meat | 520 |
| Форель f204 Trout | 520 |
| Яйцо f245 Egg | 520 |
| Лимон f208 Lemon | 520 |
| Кролика мясо f213 Rabbit meat | 800 |
| Огурец f244 Cucumber | 520 |
| Слива f255 Plum | 520 |
| Смесь пищевых продуктов fx15 (апельсин, яблоко, банан, персик) КАЧЕСТВЕННО | 1100 |
| Смесь пищевых продуктов fx73 (свинина, говядина, курятина) КАЧЕСТВЕННО | 1100 |
| Скумбрия f206 Mackerel | 800 |
| Кофе зерна f221 Coffee | 520 |
| Мед f247 Honey | 800 |
| Кедровый орех f253 Pine nut | 800 |
| Молоко козье f300 Goat milk | 520 |
| Мандарин f302 Mandarin (tangerine, clementine, satsumas) | 800 |
| Смесь пищевых продуктов fx21 (киви, дыня, банан, персик, ананас) КАЧЕСТВЕННО | 1100 |
| Шоколад f 105 | 520 |
| Арбуз f329 Watermelon | 800 |
| Малина f156 | 520 |
| Пищевые добавки : Альфа-Амилаза k87 | 800 |
| Глютен f79 | 800 |
| Пищевые добавки: Желатин коровий с74 | 800 |
| Пищевые добавки: Краситель карминовый красный (Е 120, кошенили), F340 | 800 |
| Пищевые добавки: Папаин, nCar p1, k201 | 800 |
| Тимофеевка луговая g6 Phleum pratense (Timothy) | 800 |
| Ежа сборная g3 Dactylis glomerata | 800 |
| Овсяница луговая g4 Festuca elatior (Meadow fescue) | 800 |
| Мятлик луговой g8 Poa pratensis (Meadow grass) | 800 |
| Смесь пыльцы злаковых трав gx1 (ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка, мятлик) КАЧЕСТВЕН | 1050 |
| Смесь пыльцы трав gx3 (душистый колосок, плевел, тимофеевка, рожь, бухарник шерстистый) КАЧЕСТВЕННО | 1050 |
| Домашняя пыль h2 Hollister-Stier labs | 520 |
| Домашняя пыль h1 Greer Labs. Inc. | 520 |
| Смесь домашней пыли hx2 (h2, d1, d2, i6) | 550 |
| Cladosporium herbarum m2 | 520 |
| Alternaria alternata m6 | 520 |
| Aspergillus fumigatus m3 | 520 |
| Candida albicans m5 | 520 |
| Penicillium notatum m1 | 520 |
| Стафилококковый энтеротоксин A, m80 | 800 |
| Стафилококковый энтеротоксин B, m81 | 800 |
| Aspergillus terreus m36 | 800 |
| Penicillium frequentans m209 | 800 |
| Malassezia spp. m227 | 800 |
| Смесь грибов (m1 , m2, m3, m5, m6) | 550 |
| Aspergillus flavus m228 | 800 |
| Береза бородавчатая t3 Betula verrucosa (Common silver birch) | 800 |
| Ива t12 Salix spp. | 800 |
| Ольха серая t2 Alnus incana (Grey alder) | 800 |
| Лещина t4 Corylus avellana (Hazel) | 800 |
| Дуб t7 Quercus alba (Oak) | 800 |
| Тополь t14 Populus deltoides (Cottonwood) | 800 |
| Ясень t15 Fraxinus americana (White ash) | 800 |
| Сосна Веймутова t16 Pinus strobus (White pine) | 800 |
| Смесь пыльцы деревьев tx9 (ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива) КАЧЕСТВЕННО | 820 |
| Полынь w6 Artemisia vulgaris (Mugwort) | 800 |
| Одуванчик w8 Taraxacum vulgare (Dandelion) | 800 |
| Амброзия высокая w1 Ambrosia elatior (Common ragweed) | 800 |
| Смесь пыльцы сорных трав wx1 (амброзя высокая, полыь, подорожник, марь, поташник) КАЧЕСТВЕННО | 820 |
| Полынь горькая w5 Artemisia absinthium (Wormwood) | 800 |
| Лебеда чечевицевидная w15 Atriplex lentiformis (Scale, Lenscale) | 800 |
| Ромашка w206 Matricaria chamomilla (Camomille) | 800 |
| Подсолнечник w204 Helianthus annuus (Sunflower) | 800 |
| 14-4143-01 Определение аллергии к пчеле i 1 | 800 |
| Таракан рыжий i6 Blatella germanica | 800 |
| 14-4144-01 Определение аллергии к осе i3 | 800 |
| 14-5207-01 Определение аллергии к слепню i204 | 800 |
| Латекс К2 | 800 |
| альфа-лактальбумин f76 alpha-lactalbumin | 520 |
| бета-лактоглобулин f77 beta-lactoglobulin | 520 |
| Казеин f78 Casein | 520 |
| Клещ домашней пыли nDer p1 d202 | 1810 |
| Клещ домашней пыли nDer f1 (мажорный), (ND21) | 1810 |
| Береза бородавчатая t 215 rBet v1 | 1810 |
| Профилин береза t 216 rBet v2 | 1810 |
| Овомукоид nGal d1 | 800 |
| Овальбумин nGal d1 | 800 |
| Тимофеевка луговая rPhl p1/Phl p5 g213 | 1810 |
| Профилин тимофеевка луговая g 212 | 1810 |
| 1) t221 – микст рекомбинантных аллергокомпонентов березы rBet v2 + rBet v4 | 1500 |
| 2) f416 – аллергокомпонент пшеницы rTri a19 Омега-5 глиадин | 2020 |
| 3) f426 - аллергокомпонент трески rGad c1 Cod | 1810 |
| 4) m218 – аллергокомпонент Aspergillus fumigatus rAsp f1 | 1810 |
| 5) m222 – аллергокомпонент Aspergillus fumigatus rAsp f6 | 1810 |
| 6) e204 – БСА, бычий (коровий) сывороточный альбумин nBos d6 | 2020 |
| g214 rPhl h1 и rPhl h12 (тимофеевка) | 1310 |
| w230 nAmb a1 (амброзия) | 2020 |
| w231 nArt v1 (полынь) | 2020 |
| e94 rFel d1 (кошка) | 2020 |
| e220 nFel d2 (сывороточный альбумин кошки) | 2020 |
| f351 rPen a1 тропомиозин (клещ домашней пыли, креветка) | 1310 |
| f323 nGal d3 кональбумин (яйцо) | 1310 |
| k208 nGal d4 лизоцим (яйцо) | 800 |
| d12 nDer p2 клещ домашней пыли D.pteronyssinus | 1810 |
| m229 rAlt a1 Alternaria alternata | 2020 |
| f353 rGly m4 PR-10 (соя) | 1500 |
| Аллергочип ISAC (ImmunoCAP) (112 аллергокомпонентов из 51 источника аллергенов) | 25490 |
| Фадиатоп инфант | 1900 |
| Фадиатоп взрослый (старше 4-х лет) | 1200 |
| Эозинофильный катионный белок | 850 |
| Триптаза | 2700 |
| Профиль аллергия: ринит/астма взрослые | 5430 |
| Профиль аллергия: ринит/астма дети | 5170 |
| Профиль аллергия: экзема | 6140 |
| Тест на отцовство/материнство (2 чел.) | 15000 |
| Полно-/полу-сиблинговый тест (2 чел.) | 15000 |
| Бабушка/дедушка - внук/внучка (2 чел) | 15000 |
| ДНК - профилирование (1 чел) | 8200 |
| Дополнительный участник исследования | 4800 |
| Тест на отцовство/материнство (2 чел, 3 чел) - для суда | 20000 |
| Близнецовый тест (2 чел) - для суда | 20000 |
| Тест на отцовство/материнство (3 чел.) | 19000 |
| Близнецовый тест (2 чел.) | 15000 |
| Полно -/полу-сиблинговый тест (2 чел) - для суда | 20000 |
| Авункулярный тест (2 чел) - для суда | 20000 |
| Бабушка/дедушка - внук/внучка (2 чел) - для суда | 20000 |
| ДНК - профилирование 1 чел (для суда) | 10200 |
| Дополнительный участник исследования - для суда | 4800 |
| Авункулярный тест (2 чел.) | 15000 |
| Кариотипирование (одно исследование, один пациент) | 3400 |
| Генетические исследования, метаболизм фолатов (4 полиморфизма) | 1950 |
| Генетическая предрасположенность к осложненному течению беременности | 5500 |
| Цитогенетика ворсин хориона | 3200 |
| Кардиогенетика, риск тромбофилий (8 мутаций) | 3650 |
| HLA-типирование | 5810 |
| Определение пола плода по крови матери с 10 недели | 3300 |
| Определение резус-фактора плода по крови с 10 недели | 4800 |
| Кардиогенетика, расширенный вариант | 5250 |
| Делекция AZF локуса | 2550 |
| Тромбофилии высокого риска F2 F5 | 850 |
| Генетическое исследование основных трисомий ДОТ-тест (по крови матери) | 28000 |
| Определение наличия микроинсекций и микроделеций (размером от 50000 пар нуклеотидов) | 30000 |
| HLA-типирование (2 человека) | 9320 |
| Кариотипирование (два исследования, два пациента) | 6200 |
| HLA - В27 | 1500 |
| Генетический неинвазивный пренатальный тест PRENETIX | 29000 |
| Индивидуальная программа снижения веса | 3100 |
| Ген CYP21A2 (ВДКН – скрин) | 4500 |
| Фолаты (фолиевая кислота) | 870 |
| Витамин В12 | 700 |
| Витамин D | 1800 |
| Витамин А | 2600 |
| Иммунный статус (расширенный) | 8300 |
| Иммунный статус (скрининг) | 4300 |
| Туберкулез методом Т-SPOT.TB | 7350 |
| Компоненты комплемента С3, С4 | 1600 |
| Интерлейкин 2 | 2000 |
| Интерлейкин 6 | 2000 |
| Кал на яйца глист | 300 |
| Исследование на Энтеробиоз | 260 |
| Панкреатическая эластаза (кал) | 2575 |
| Кал на скрытую кровь | 470 |
| Анализ кала на гименолепидоз | 300 |
| Копрограмма | 400 |
| Кальпротектин | 2200 |
| Лямблии - антиген в кале | 530 |
| Кал на углеводы | 680 |
| Исследование клеща методом ПЦР на клещевой энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз | 2050 |
| Исследование клеща методом ИФА на клещевой энцефалит | 500 |

Цены в каталоге не являются публичной офертой.  
  
Цены на услуги, указанные в каталоге и их стоимость в некоторых офисах может незначительно отличаться. Уточняйте по телефону.  
  
Также обращаем ваше внимание на то, что дополнительно взимается плата за забор материала (если не указано, что забор материала уже входит в стоимость).