|  |  |
| --- | --- |
| ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |  |
| Моча |  |
| Общий анализ мочи (c микроскопией мочевого осадка) (количеств.) | 270,00 |
| Анализ мочи по Нечипоренко (количеств.) | 280,00 |
| Проба Зимницкого | 350,00 |
| 2-х стаканная проба мочи | 350,00 |
| 3-х стаканная проба мочи | 350,00 |
| Микроскопия осадка суточной мочи на соли (NICON) (качеств.) | 120,00 |
| Микроскопия осадка разовой порции мочи (NICON) (количеств.) | 120,00 |
| Исследование состава камня методом инфракрасной спектрометрии | 2500,00 |
| Гематология |  |
| Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (с СОЭ) (количеств.) | 400,00 |
| Клинический анализ крови дети (0-16 лет) с лейкоцитарной формулой | 400,00 |
| Ретикулоциты (количеств.) | 200,00 |
| Микроскопия окрашенного мазка (выполняется вместе с ОАК без лейкоцитарной формулы и без СОЭ, оплаченным дополнительно) (количеств.) | 400,00 |
| Базофильная пунктуация эритроцитов (качеств.) | 110,00 |
| Тромбоциты (выполняется вместе с ОАК без лейкоцитарной формулы и без СОЭ, оплаченным дополнительно) (количеств.) | 400,00 |
| СОЭ (количеств.) | 100,00 |
| Кал |  |
| Содержание углеводов (полуколич.) | 410,00 |
| Копрограмма (цвет, запах, консистенция, форма, pH, слизь, кровь, мышечные волокна, соединительная ткань, жир нейтральный, жирные кислоты, мыла, растительная клетчатка, крахмал, йодофильная флора, кристаллы, эпителий, лейкоциты, эритроциты, простейшие, яйца глист, дрожжевые грибы) (качеств.) | 400,00 |
| Исследование соскоба на энтеробиоз (яйца остриц) (качеств.) | 270,00 |
| Исследование кала на яйца гельминтов (яйца глист) (качеств.) | 220,00 |
| Исследование кала на гемоглобин (качеств.) | 420,00 |
| Исследование кала на скрытую кровь - определение гемоглобина и гемоглобин/ гаптоглобинового комплекса (тест "Colon View") (качеств.) | 590,00 |
| Определение кишечных паразитов в кале (гименолепидоз, описторхоз, клонорхоз, фасциолез, дикроцелиоз, метагонимоз, нанофиетоз, дифиллоботриоз, аскаридоз, трихоцефалез, анкилостомидоз, стронгилоидоз, трихостронгилез, некатороз, шистосомоз, лямблиоз) (качеств.) | 470,00 |
| Исследование кала на гименолепидоз (качеств.) | 500,00 |
| Исследование кала на кальпротектин (полуколич.) | 1900,00 |
| Лямблии (определение антигена в кале) (качеств.) | 420,00 |
| Панкреатическая эластаза 1 (количеств.) | 2460,00 |
| Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в кале (антигенный тест) (качеств.) | 830,00 |
| Исследование эякулята |  |
| Микроскопическое исследование эякулята | 1500,00 |
| Микроскопические исследования |  |
| Микроскопические исследования урогенитального тракта |  |
| Микроскопическое исследование отделяемого уретры | 600,00 |
| Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала | 250,00 |
| Микроскопическое исследование отделяемого влагалища | 385,00 |
| Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) | 500,00 |
| Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище + уретра) | 600,00 |
| Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов |  |
| Микроскопическое исследование на грибы | 170,00 |
| Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов | 250,00 |
| Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex) | 330,00 |
| Микроскопические исследования биологических жидкостей |  |
| Микроскопическое исследование на эозинофилы окрашенного мазка | 170,00 |
| Общий анализ мокроты | 350,00 |
| Микроскопическое исследование секрета предстательной железы | 300,00 |
| Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче | 200,00 |
| ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |  |
| Антитела к антигенам эритроцитов системы Резус (скрининг, специфичность,титр) (количеств.) | 950,00 |
| Фенотипирование - определения антигенов эритроцитов системы резус Rh (D, C, E, c, e, Cw) и системы Kell (К) (качеств.) | 650,00 |
| Группа крови и резус-фактор | 480,00 |
| Антитела к антигенам эритроцитов (систем Rh-hr, Kell, Duffy, Kidd, Lewis,P, MNS Luth., Xg) (скрининг) (качеств.) | 480,00 |
| Антитела к антигенам эритроцитов системы АВО (количеств.) | 1000,00 |
| КОАГУЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |  |
| Протромбиновое время, протромбиновое время по Квику, МНО (количеств.) | 270,00 |
| АЧТВ (количеств.) | 250,00 |
| Тромбиновое время (количеств.) | 270,00 |
| АЧТВ-отношение (R-АЧТВ) (количеств.) | 200,00 |
| Волчаночный антикоагулянт (качеств.) | 760,00 |
| Антитромбин III (количеств.) | 400,00 |
| Протеин С (количеств.) | 1650,00 |
| Протеин S свободный (количеств.) | 1900,00 |
| Фактор Виллебранда - определение антигена (количеств.) | 1950,00 |
| Д-димер (высокочувствительный) (количеств.) | 1000,00 |
| Фибриноген (метод Клауса) (количеств.) | 270,00 |
| Время свёртывания, длительность кровотечения | 320,00 |
| БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |  |
| Биохимия крови |  |
| Обмен пигментов |  |
| Билирубин общий (количеств.) | 150,00 |
| Билирубин прямой (количеств.) | 150,00 |
| Билирубин (включает определение общего, прямого, непрямого билирубина) | 250,00 |
| Ферменты |  |
| Альфа-амилаза (количеств.) | 270,00 |
| Аланинаминотрансфераза (АЛТ) (количеств.) | 160,00 |
| Аспартатаминотрансфераза (АСТ) (количеств.) | 160,00 |
| Фосфатаза щелочная (количеств.) | 190,00 |
| Гамма-глютамилтрансферазаза (ГТП) (количеств.) | 190,00 |
| Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) (количеств.) | 190,00 |
| Липаза (количеств.) | 270,00 |
| Креатинкиназа (КФК) (количеств.) | 270,00 |
| Холинэстераза (ацетилхолинэстераза) (количеств.) | 170,00 |
| Желчные кислоты (количеств.) | 350,00 |
| Амилаза панкреатическая (количеств.) | 270,00 |
| Обмен белков |  |
| Мочевина (количеств.) | 160,00 |
| Креатинин (количеств.) | 160,00 |
| Скорость клубочковой фильтрации, клиренс креатинина (формула CKD-EPI, для детей - формула Шварца) (СКФ) (количеств.) | 150,00 |
| Мочевая кислота (количеств.) | 180,00 |
| Общий белок (количеств.) | 160,00 |
| Альбумин (количеств.) | 150,00 |
| Белковые фракции, общий белок (количеств.) | 390,00 |
| Специфические белки |  |
| Миоглобин (количеств.) | 500,00 |
| Прокальцитонин (количеств.) | 1900,00 |
| С-реактивный белок (С-РБ) (количеств.) | 380,00 |
| С-реактивный белок высокочувствительный (С-РБ) (High sensitivity CRP, hs-CRP) (количеств.) | 400,00 |
| Гаптоглобин (количеств.) | 500,00 |
| Бета- 2- Микроглобулин (количеств.) | 1100,00 |
| Альфа -1 - антитрипсин (количеств.) | 810,00 |
| Церулоплазмин (количеств.) | 470,00 |
| Эозинофильный катионный белок (количеств.) | 780,00 |
| Ревматоидный фактор (РФ) (количеств.) | 400,00 |
| Антистрептолизин-О (количеств.) | 370,00 |
| С-концевые телопептиды коллагена (Бета-CrossLaps) (количеств.) | 900,00 |
| Цистатин-С (количеств.) | 760,00 |
| Тропонин T (количеств.) | 680,00 |
| Обмен углеводов |  |
| Глюкоза (количеств.) | 160,00 |
| Гликированный гемоглобин (количеств.) | 320,00 |
| Фруктозамин (количеств.) | 500,00 |
| Молочная кислота (лактат) (количеств.) | 590,00 |
| Глюкозо-толерантный тест (ГТТ) с определением глюкозы натощак, через 1 час и через 2 часа после нагрузки (количеств.) | 340,00 |
| Липидный обмен |  |
| Триглицериды (количеств.) | 200,00 |
| Общий холестерин (количеств.) | 200,00 |
| Холестерин-ЛПВП (количеств.) | 200,00 |
| Холестерин-ЛПНП (количеств.) | 270,00 |
| Холестерин-ЛПОНП (расчетный показатель: общий холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды) (количеств.) | 410,00 |
| Коэффициент риска развития сердечно-сосудистых заболеваний (расчетный показатель: АроА1/АроВ) (количеств.) | 540,00 |
| Коэффициент атерогенности (расчетный показатель: общий холестерин, ЛПВП) (количеств.) | 260,00 |
| Аполипопротеин А1 (количеств.) | 400,00 |
| Аполипопротеин В (количеств.) | 280,00 |
| Липопротеин - А (количеств.) | 590,00 |
| Гомоцистеин (количеств.) | 1100,00 |
| Лептин (количеств.) | 850,00 |
| Электролиты и микроэлементы |  |
| Калий, Натрий, Хлор (Na/K/Cl) (количеств.) | 275,00 |
| Кальций общий (количеств.) | 200,00 |
| Кальций ионизированный (количеств.) | 330,00 |
| Магний (количеств.) | 220,00 |
| Фосфор неорганический (количеств.) | 160,00 |
| Цинк (количеств.) | 250,00 |
| Медь (количеств.) | 360,00 |
| Железо (сывороточное) (количеств.) | 170,00 |
| Диагностика анемий |  |
| Трансферрин (количеств.) | 400,00 |
| Насыщение трансферрина железом (количеств.) | 500,00 |
| Ферритин (количеств.) | 320,00 |
| Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС) (количеств.) | 200,00 |
| Эритропоэтин (количеств.) | 860,00 |
| Биохимия мочи |  |
| Мочевина в суточной моче (Olympus) (количеств.) | 220,00 |
| Креатинин в суточной моче (Olympus) (количеств.) | 220,00 |
| Кальций в суточной моче (Olympus) (количеств.) | 400,00 |
| Мочевая кислота в суточной моче (Olympus) (количеств.) | 220,00 |
| Кальций-креатининовое соотношение (разовая моча) (количеств.) | 250,00 |
| Альбумин-креатининовое соотношение (разовая моча) (количеств.) | 360,00 |
| Фосфор в суточной моче (Olympus) (количеств.) | 200,00 |
| Белок в суточной моче (Olympus) (количеств.) | 210,00 |
| Микроальбумин в суточной моче (Olympus) (количеств.) | 350,00 |
| Микроальбумин в разовой порции мочи (Olympus) (количеств.) | 320,00 |
| Амилаза в моче (суточная, разовая) (Olympus) (количеств.) | 200,00 |
| Калий, Натрий, Хлор в суточной моче (Olympus) (количеств.) | 300,00 |
| Амилаза панкреатическая в разовой порции мочи (Olympus) (количеств.) | 270,00 |
| Глюкоза в суточной моче (Olympus) (количеств.) | 200,00 |
| Оксалаты в суточной моче (количеств.) | 500,00 |
| ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |  |
| Функция щитовидной железы |  |
| Тиреотропный гормон (ТТГ) (количеств.) | 400,00 |
| Трийодтиронин свободный (сТ3) (количеств.) | 400,00 |
| Тироксин свободный (сТ4) (количеств.) | 400,00 |
| Антитела к тиреопероксидазе (Анти -ТПО) (количеств.) | 400,00 |
| Антитела к тиреоглобулину (Анти -ТГ) (количеств.) | 400,00 |
| Тироксин общий (Т4) (количеств.) | 400,00 |
| Трийодтиронин общий (Т3) (количеств.) | 400,00 |
| Тиреоглобулин (количеств.) | 650,00 |
| Антитела к рецепторам ТТГ (АТ-ТТГ) (количеств.) | 1200,00 |
| T-Uptake (тироксин связывающая способность сыворотки) (количеств.) | 650,00 |
| Тесты репродукции |  |
| Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (количеств.) | 400,00 |
| Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (количеств.) | 400,00 |
| Пролактин (определение макропролактина при результате пролактина выше 700 мкЕд/мл) (количеств.) | 400,00 |
| Макропролактин (в т.ч.пролактин) (количеств.) | 620,00 |
| Эстрадиол (Е 2) (количеств.) | 400,00 |
| Прогестерон (количеств.) | 400,00 |
| Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон) (количеств.) | 350,00 |
| Андростендион (количеств.) | 950,00 |
| ДГЭА - сульфат (дегидроэпиандростерон- сульфат) (количеств.) | 350,00 |
| Тестостерон общий (количеств.) | 400,00 |
| Тестостерон свободный (количеств.) | 1000,00 |
| Индекс свободного тестостерона (ИСТ) (расчетный показатель: ГСПГ, общий тестостерон) (количеств.) | 650,00 |
| Дигидротестостерон (количеств.) | 1200,00 |
| Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (количеств.) | 460,00 |
| Ингибин В (количеств.) | 1430,00 |
| Анти-Мюллеров гормон (количеств.) | 1500,00 |
| Антиспермальные антитела (количеств.) | 800,00 |
| Пренатальная диагностика |  |
| Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности; онкомаркер) | 400,00 |
| Свободная субъединица бета-ХГЧ | 400,00 |
| Альфафетопротеин (АФП) (количеств.) | 340,00 |
| Пренатальный скрининг SsdwLab 5.0.14 (II триместр 15-20 недель) (АФП, ХГЧ + бета) (количеств.) | 1200,00 |
| Пренатальный скрининг SsdwLab 5.0.14 (I триместр 11-14 недель) (РАРР-А, ? – ХГЧ свободный) (количеств.) | 1430,00 |
| Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (количеств.)(РАРР-А) | 700,00 |
| Свободный эстриол (Е 3) (количеств.) | 570,00 |
| Плацентарный лактоген (количеств.) | 900,00 |
| Трофобластический бета – гликопротеин (ТБГ) (количеств.) | 470,00 |
| Маркеры остеопороза |  |
| Кальцитонин (количеств.) | 860,00 |
| Остеокальцин (количеств.) | 1100,00 |
| Микоплазма pneumoniae (антитела класса IgА) (качеств.) | 390,00 |
| Макер формирования костного матрикса P1NP (количеств.) | 1600,00 |
| Паратиреоидный гормон (ПТГ) (количеств.) | 450,00 |
| Гормоны органов пищеварительной системы |  |
| С - пептид (количеств.) | 400,00 |
| Индекс инсулинорезистентности (HOMA-IR) (расчетный показатель: инсулин (натощак), глюкоза (натощак)) (количеств.) | 500,00 |
| Инсулин (количеств.) | 400,00 |
| Ренин-альдостероновая система |  |
| Альдостерон (количеств.) | 450,00 |
| Ренин (количеств.) | 900,00 |
| Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система |  |
| Кортизол в сыворотке крови (количеств.) | 350,00 |
| Соматотропный гормон (СТГ) (количеств.) | 450,00 |
| Инсулин-подобный фактор роста I (ИПФР I) (количеств.) | 1000,00 |
| Адренокортикотропный гормон (АКТГ) (количеств.) | 610,00 |
| Гормоны биологических жидкостей |  |
| Кортизол в суточной моче (количеств.) | 350,00 |
| Метанефрин, Норметанефрин (количеств.) | 1800,00 |
| Кортизол в слюне (количеств.) | 410,00 |
| Онкомаркеры |  |
| Са 19-9 (количеств.) | 480,00 |
| Са 72-4 (количеств.) | 700,00 |
| Са 15-3 (количеств.) | 480,00 |
| Са 125 (количеств.) | 410,00 |
| Са 242 (количеств.) | 950,00 |
| ПСА общий (количеств.) | 340,00 |
| ПСА свободный (количеств.) | 340,00 |
| Cyfra 21-1 (количеств.) | 890,00 |
| НЕ4 (количеств.) | 950,00 |
| Опухолевая М2-пируваткиназа в кале (количеств.) | 2600,00 |
| Нейро-специфическая енолаза NSE (количеств.) | 1100,00 |
| Белок S 100 (количеств.) | 2500,00 |
| Оценка здоровья простаты (ПСА общий; ПСА свободный; отношение ПСА свободный/ПСА общий, %; [-2]-про-ПСА; индекс здоровья простаты PHI) (количеств.) | 9100,00 |
| SCC (антиген плоскоклеточной карциномы) (количеств.) | 2300,00 |
| UBC (антиген рака мочевого пузыря) (разовая моча) (количеств.) | 1700,00 |
| Риск рака яичников в пременопаузе/постменопаузе (алгоритм ROMA) (расчетный показатель: СА 125, НЕ4) (количеств.) | 1300,00 |
| РЭА (количеств.) | 370,00 |
| Кардиомаркер |  |
| N-терминальный фрагмент предшественника мозгового натрийуретического пептида (NT-pro BNP) (количеств.) | 1300,00 |
| СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |  |
| Диагностика гепатита А |  |
| Вирус гепатита А (антитела IgМ) (качеств.) | 500,00 |
| Вирус гепатита А (антитела IgG) (качеств.) | 500,00 |
| Диагностика гепатита В |  |
| Скрининг гепатита В (HBs антиген) (качеств.) | 300,00 |
| HBs антиген количественный (количеств.) | 1500,00 |
| Маркеры гепатита В (HBeAg, anti-HBcoreM, anti-HBe, Anti-HBcore) (качеств.) | 440,00 |
| Антитела к HBs антигену (Анти – HBs) (количеств.) | 400,00 |
| Диагностика гепатита С |  |
| Скрининг гепатита С (анти-HCV) (качеств.) | 450,00 |
| Маркеры гепатита С (anti -HCV-core, anti -HCV-NS3, anti -HCV-NS4, anti -HCV-NS5, anti -HCV- IgM) (качеств.) | 500,00 |
| Гепатит С (индекс авидности IgG) (количеств.) | 1400,00 |
| Диагностика гепатита D |  |
| Вирусный гепатит D (антитела IgG) (качеств.) | 610,00 |
| Вирусный гепатит D (антитела IgM) (качеств.) | 500,00 |
| Диагностика гепатита E |  |
| Вирусный гепатит Е (антитела IgG) (качеств.) | 340,00 |
| Вирусный гепатит Е (антитела IgM) (качеств.) | 380,00 |
| Диагностика ВИЧ-инфекции |  |
| Антиген и антитела к ВИЧ ? (качеств.) | 400,00 |
| Диагностика сифилиса |  |
| Сифилис (Treponema pallidum) РПГА (суммарн. антитела IgG, IgM) (качеств.) | 250,00 |
| Сифилис (Treponema pallidum) (антитела класса IgG) (полуколич.) | 250,00 |
| Сифилис (Treponema pallidum) ИФА (суммарн. антитела IgG, IgM) (качеств.) | 570,00 |
| Сифилис (Treponema pallidum ) (RPR, антикардиолипиновый тест) (качеств.) | 230,00 |
| Сифилис (Treponema pallidum) ИФА (суммарн. антитела IgG, IgM) (полуколич.) | 350,00 |
| Сифилис (Treponema pallidum) (антитела класса IgM) (качеств.) | 410,00 |
| Диагностика герпесвирусных инфекций |  |
| Вирус простого герпеса |  |
| Вирус простого герпеса I, II типов (полуколич.)(Н simplex ?, Herpes I/II, HSV 1 и 2) (антитела класса IgG) | 400,00 |
| Вирус простого герпеса I, II типов (количеств.)(Н simplex ?, Herpes I/II, HSV 1 и 2) (индекс авидности IgG ) | 470,00 |
| Вирус простого герпеса I, II типов (качеств.)(Н simplex ?, Herpes I/II, HSV 1 и 2) (антитела класса IgМ) | 400,00 |
| Вирус герпеса VI типа |  |
| Вирус герпеса 6 типа (HHV 6) (антитела класса IgG) (полуколич.) | 450,00 |
| Вирус Varicella-Zoster(ветряная оспа,опоясывающий лишай) |  |
| Вирус Варицелла-Зостер (HSV 3, VZV) (антитела класса Ig G) (полуколич.) | 610,00 |
| Вирус Варицелла-Зостер (HSV 3, VZV) (антитела класса Ig M) (полуколич.) | 700,00 |
| Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз) |  |
| Вирус Эпштейна-Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV) IgМ к VCA (антитела класса Ig M к капсидному антигену) (качеств.) | 400,00 |
| Вирус Эпштейна-Барр(HSV 4, Epstein-Barr, EBV) IgG к VCA (индекс авидности IgG) (количеств.) | 560,00 |
| Вирус Эпштейна-Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV) IgG к VCA (антитела класса IgG к капсидному антигену) (полуколич.) | 470,00 |
| Вирус Эпштейна-Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV) IgG к NA (антитела класса IgG к нуклеарному антигену) (титр) (количеств.) | 500,00 |
| Вирус Эпштейна-Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV) IgG-EA (антитела к вирусу Эпштейна-Барр ранние белки IgG-EA) (качеств.) | 980,00 |
| Цитомегаловирусная инфекция |  |
| Цитомегаловирус (CMV)(антитела класса IgG) (количеств.) | 370,00 |
| Цитомегаловирус (CMV) (антитела класса IgМ) (качеств.) | 400,00 |
| Цитомегаловирус (CMV) (индекс авидности IgG) (количеств.) | 610,00 |
| Диагностика вируса краснухи |  |
| Краснуха (Rubella) (антитела класса IgМ) (качеств.) | 580,00 |
| Краснуха (Rubella) (индекс авидности IgG) (количеств.) | 680,00 |
| Краснуха (Rubella) (антитела класса IgG) (количеств.) | 500,00 |
| Диагностика токсоплазмоза |  |
| Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) (антитела класса IgМ) (качеств.) | 420,00 |
| Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) (антитела класса IgА) (качеств.) | 460,00 |
| Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) (индекс авидности IgG) (количеств.) | 610,00 |
| Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) (антитела класса IgG) (количеств.) | 500,00 |
| Диагностика вируса кори |  |
| Вирус кори (антитела класса IgМ) (полуколич.) | 710,00 |
| Вирус кори (антитела класса IgG) (количеств.) | 700,00 |
| Диагностика вируса эпидемического паротита |  |
| Эпидемический паротит (антитела класса Ig G) (полуколич.) | 550,00 |
| Эпидемический паротит (антитела класса Ig М) (полуколич.) | 550,00 |
| Диагностика коклюша и паракоклюша |  |
| Коклюш (Bordetella pertussis) (антитела класса IgG) (количеств.) | 750,00 |
| Коклюш (Bordetella pertussis) (антитела класса IgА) (количеств.) | 750,00 |
| Коклюш (Bordetella pertussis) (антитела класса IgМ) (количеств.) | 750,00 |
| Диагностика дифтерии и столбняка |  |
| Дифтерийный анатоксин (антитела класса IgG) (количеств.) | 750,00 |
| Диагностика боррелиоза (болезнь Лайма) |  |
| Боррелиоз (Borrelia burgdorferi) (антитела класса IgG) (полуколич.) | 550,00 |
| Боррелиоз (Borrelia burgdorferi) (антитела класса IgМ) (полуколич.) | 550,00 |
| Диагностика гельминтозов |  |
| Описторхисы (антитела IgG, специфические ЦИК, содержащие антигены описторхисов) (полуколич.) | 450,00 |
| Трихинеллы (антитела класса IgG) (полуколич.) | 250,00 |
| Аскариды (антитела класса IgG) (полуколич.) | 500,00 |
| Токсокары (антитела класса IgG) (полуколич.) | 350,00 |
| Анизакиды (антитела класса IgG) (качеств.) | 550,00 |
| Цистицеркоз (свиной цепень, Taenia solium) (антитела класса IgG) (полуколич.) | 580,00 |
| Эхинококки (антитела класса IgG) (полуколич.) | 240,00 |
| Диагностика лямблиоза |  |
| Лямблии (суммарные антитела) (полуколич.) | 500,00 |
| Лямблии (антитела класса IgМ) (качеств.) | 310,00 |
| Диагностика хеликобактериоза |  |
| Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) (антитела класса IgА) (полуколич.) | 500,00 |
| Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) (антитела класса IgG) (количеств.) | 440,00 |
| Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) ( суммарные антитела классов IgM, IgA, IgG к белку Сag A) (качеств.) | 460,00 |
| Диагностика иерсиниоза |  |
| Иерсиниоз (антитела класса IgА) (полуколич.) | 520,00 |
| Иерсиниоз (антитела класса IgG) (полуколич.) | 520,00 |
| Диагностика сальмонеллеза |  |
| Брюшной тиф (РПГА тест на антитела к Salmonella typhi) (полуколич.) | 440,00 |
| Диагностика хламидиоза |  |
| Хламидия trachomatis (антитела класса IgG МОМР + pgp3) (полуколич.) | 440,00 |
| Хламидия trachomatis (антитела класса IgА) (полуколич.) | 440,00 |
| Хламидия trachomatis (качеств.)(антитела IgG к белку теплового шока HSP 60) | 300,00 |
| Хламидия trachomatis (антитела класса IgМ) (качеств.) | 400,00 |
| Хламидия pneumoniae (антитела класса IgG ) (полуколич.) | 380,00 |
| Хламидия pneumoniae (антитела класса IgА) (полуколич.) | 350,00 |
| Хламидия pneumoniae (антитела класса IgМ) (полуколич.) | 350,00 |
| Хламидии родовые (антитела IgА к хламидия trachomatis, pneumoniae, psittaci) (полуколич.) | 1105,00 |
| Хламидии родовые (антитела IgG к хламидия trachomatis, pneumoniae, psittaci) (полуколич.) | 690,00 |
| Диагностика микоплазмоза |  |
| Микоплазма hominis (антитела класса IgА) (полуколич.) | 250,00 |
| Микоплазма hominis (антитела класса IgG ) (полуколич.) | 350,00 |
| Микоплазма pneumoniae (антитела класса IgМ) (качеств.) | 330,00 |
| Микоплазма pneumoniae (антитела класса IgG) (титр) (полуколич.) | 360,00 |
| Диагностика уреаплазмоза |  |
| Уреаплазма urealyticum (антитела класса IgG) (полуколич.) | 290,00 |
| Уреаплазма urealyticum (антитела класса IgА) (полуколич.) | 290,00 |
| Диагностика трихомониаза |  |
| Трихомонада (Trichomonas vaginalis) (антитела класса IgG ) (полуколич.) | 400,00 |
| Диагностика кандидоза |  |
| Кандида (Candida albicans) (антитела класса IgG) (качеств.) | 570,00 |
| Диагностика аспергиллеза |  |
| Аспергилиус (антитела класса IgG) (качеств.) | 550,00 |
| Диагностика туберкулеза |  |
| Квантифероновый тест - непрямой тест на Mycobact tuberculosis) (количеств.) | 4550,00 |
| Туберкулез (Mycobacterium tuberculosis) (суммарные антитела IgG, IgM, IgA) (качеств.) | 920,00 |
| Диагностика респираторно-синцитиального вируса |  |
| Респираторно-синцитиальный вирус (антитела класса IgМ) (полуколич.) | 770,00 |
| Респираторно-синцитиальный вирус (антитела класса IgG) (полуколич.) | 770,00 |
| Диагностика клещевого энцефалита |  |
| Вирус клещевого энцефалита (антитела класса IgМ) (полуколич.) | 550,00 |
| Вирус клещевого энцефалита (антитела класса IgG) (количеств.) | 550,00 |
| Диагностика бруцеллеза |  |
| Бруцеллез (Brucella melitensis/Brucella abortus/Brucella suis) (суммарные антитела классов IgA, IgM, IgG) (качеств.) | 600,00 |
| МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА (ПЦР) |  |
| Сифилис (Treponema pallidum) (определение ДНК) (качеств.) | 350,00 |
| Вирусный гепатит А (HAV) (определение РНК) (качеств.) | 850,00 |
| Вирус гепатита В (HBV) (определение ДНК) (качеств.) | 500,00 |
| Вирус гепатита В (HBV) (определение ДНК) (вирусная нагрузка) (количеств.) | 1300,00 |
| Вирус гепатита С (HCV) (определение РНК) (качеств.) | 400,00 |
| Вирус гепатита С (HCV) (определение РНК) (вирусная нагрузка) (количеств.) | 1500,00 |
| Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (определение РНК) (генотипы 1а, 1в, 2, 3а/3б) (качеств.) | 1600,00 |
| Вирусный гепатит D (HDV) (определение РНК) (качеств.) | 750,00 |
| Вирусный гепатит D (HDV) (определение РНК) (количеств.)(вирусная нагрузка) | 1500,00 |
| Вирусный гепатит G (HGV) (определение РНК) (качеств.) | 720,00 |
| Вирусный гепатит G (HGV) (определение РНК) (вирусная нагрузка) (количеств.) | 1500,00 |
| Вирусный гепатит TTV (определение ДНК) (качеств.) | 650,00 |
| Вирусный гепатит TTV (определение ДНК) (вирусная нагрузка) (количеств.) | 1500,00 |
| Хламидия trachomatis (определение ДНК) (качеств.) | 320,00 |
| Хламидия pneumoniae (определение ДНК) (качеств.) | 300,00 |
| Хламидия psittaci (определение ДНК) (качеств.) | 380,00 |
| Уреаплазма urealyticum (определение ДНК) (качеств.) | 280,00 |
| Уреаплазма parvum (определение ДНК) (качеств.) | 240,00 |
| Уреаплазма sрp. (urealyticum/parvum) (определение ДНК) (качеств.) | 260,00 |
| Уреаплазма sрp. (urealyticum/parvum) (определениеДНК) (количеств.) | 370,00 |
| Микоплазма hominis (определение ДНК) (качеств.) | 500,00 |
| Микоплазма genitalium (определение ДНК) (качеств.) | 280,00 |
| Микоплазма pneumoniae (определение ДНК) (качеств.) | 440,00 |
| Вирус простого герпеса 1,2 (качеств.)(Н simplex ?, Herpes I/II, HSV 1 и 2) (определение ДНК) | 420,00 |
| Вирус простого герпеса 1,2 (Н simplex ?, Herpes I/II, HSV 1 и 2) (количеств.)(определение ДНК) | 370,00 |
| Генотипирование вируса простого герпеса 1,2 (Н simplex ?, Herpes I/II, HSV 1 и 2) (определение ДНК) (качеств.) | 350,00 |
| Вирус герпеса 6 типа (HHV 6) (определение ДНК) (качеств.) | 200,00 |
| Вирус герпеса 6 типа (HHV 6) (определение ДНК) (количеств.)(вирусная нагрузка) | 460,00 |
| Вирус герпеса 7 типа (HHV 7) (определение ДНК) (качеств.) | 300,00 |
| Вирус герпеса 8 типа (HHV 8) (определение ДНК) (качеств.) | 300,00 |
| Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV) (определение ДНК) (качеств.) | 420,00 |
| Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV) (определение ДНК) (вирусная нагрузка) (количеств.) | 420,00 |
| Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) (определение ДНК) (качеств.) | 310,00 |
| Гарднерелла (Gardnerella vaginalis) (определение ДНК) (качеств.) | 250,00 |
| Трихомонада (Trichomonas vaginalis) (определение ДНК) (качеств.) | 300,00 |
| Нейссерия гонореи (Neisseria gonorrhoeae) (определение ДНК) (качеств.) | 370,00 |
| Туберкулез (Mycobacterium tuberculosis/bovis/bovis BCG/microti/africanum) (определение ДНК) (качеств.) | 375,00 |
| Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в кале (определение ДНК) (прямой тест) (качеств.) | 370,00 |
| Кандида (Candida albicans) (определение ДНК) (качеств.) | 250,00 |
| Вирус клещевого энцефалита (определение РНК) / Боррелиоз (Borrelia burgdorferi) (определение ДНК) (качеств.) | 600,00 |
| Исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передаваемых клещами: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезни Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза (качеств.) | 2000,00 |
| Вирус Эпштейна –Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV) (определение ДНК) (качеств.) | 250,00 |
| Вирус Эпштейна –Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV) (определение ДНК) (вирусная нагрузка) (количеств.) | 370,00 |
| Листериоз (Listeria monocytogenes) (определение ДНК) (качеств.) | 500,00 |
| Стрептококк pneumoniae (определение ДНК) (качеств.) | 370,00 |
| Бордетеллы (Bordetella spp) - возбудители: коклюша (Bordetella pertussis), паракоклюша (Bordetella parapertussis), бронхисептикоза (Bordetella bronchiseptica) (определение ДНК c дифференциацией) (качеств.) | 1100,00 |
| Эрлихиоз моноцитарный (Ehrlichia chaffeensis) определение ДНК) / Анаплазмоз гранулоцитарный (Anaplasma phagocytophilum) (определение ДНК) (качеств.) | 410,00 |
| Энтеровирус (Enterovirus) (определение ДНК) (качеств.) | 970,00 |
| Возбудители ОРВИ: респираторно-синцитиальный вирус; коронавирусов видов ОС43, Е229, NL63, HKU1; вирусы парагриппа типов 1,2,3,4; аденовирусов групп В, С, Е; риновирус; метапневмовирус (определение РНК) (качеств.) | 1700,00 |
| Вирусы гриппа А (в т.ч. H1N1, H3N2) и В (Influenza A&B virus) (определение РНК) (качеств.) | 1100,00 |
| Биоценоз урогенитального тракта |  |
| Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин АНДРОФЛОР (24 показателя) (количеств.) | 2500,00 |
| Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин АНДРОФЛОР СКРИН (15 показателей) (количеств.) | 2100,00 |
| Флороценоз - Бактериальный вагиноз (4 показателя) (определение ДНК) (количеств.) | 1100,00 |
| Флороценоз - Кандидоз (C. аlbicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis, C. Tropicalis) (определение ДНК) (количеств.) | 1450,00 |
| Исследование биоценоза урогенительного тракта Фемофлор-16 (определение ДНК) (16 показателей + КВМ) (количеств.) | 2800,00 |
| Исследование биоценоза урогенительного тракта Фемофлор-8 (определение ДНК) (8 показателей + КВМ) (количеств.) | 1300,00 |
| Исследование биоценоза урогенительного тракта Фемофлор СКРИН (определение ДНК) (13 показателей +КВМ) (количеств.) | 1300,00 |
| Папиломавирусная инфекция |  |
| Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV)) (кондиломные 6,11 типов) (определение ДНК) (качеств.) | 270,00 |
| Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV)) высокого канцерогенного риска 16,18 типов (определение ДНК) (качеств.) | 200,00 |
| Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV)) высокого канцерогенного риска 16,18 типов (с генотипированием) (определение ДНК) (количеств.) | 370,00 |
| Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) СКРИН -15 (низкого канцерогенного риска: 6,11 типов и высокого канцерогенного риска:16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68 типов) (определение ДНК с дифференциацией типов по группам: (16,31,33,35,52,58), (18,39,45,59), (51), (56), (6,11), (68), без генотипирования) (качеств.) | 600,00 |
| Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) КВАНТ-21 (генотипирование и количественное определение ДНК ВПЧ низкого канцерогенного риска: 6,11,44 типов и высокого канцерогенного риска:16,18,26,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82 типов) (определение ДНК) (количеств.) | 1600,00 |
| Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) высокого канцерогенного риска 12 типов (генотипирование и количественное определение ДНК ВПЧ 16,18,31,33,35,39,45,51, 52,56,58,59 типов) (определение ДНК) (количеств.) | 790,00 |
| Аденовирус, Ротавирус, Норовирус, Астровирус |  |
| Аденовирус (Adenovirus) (определение ДНК) (качеств.) | 870,00 |
| Аденовирус (Adenovirus), Рота (Rotavirus) в кале. (качеств.)Качественное определение в кале методом иммунохроматографии. | 450,00 |
| Норовирус (Norwalk virus) в кале. (качеств.)Качественное определение в кале методом иммунохроматографии. | 1000,00 |
| ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |  |
| Цитологическое исследование соскобов урогенитального тракта(окраска по Романовскому) | 400,00 |
| Цитологическое исследование носового секрета(окраска по Романовскому-Гимзе) | 500,00 |
| Цитологическое исследование осадка мочи (окраска по Романовскому-Гимзе) | 280,00 |
| Цитологическое исследование пунктата, аспирата (окраска по Романовскому-Гимзе) | 520,00 |
| Жидкостная цитология соскобов, мазков урогенитального тракта (окраска по Папаниколау) | 1000,00 |
| Жидкостная цитология пунктата, аспирата (окраска по Папаниколау) | 770,00 |
| Жидкостная цитология мочи (окраска по Папаниколау) | 770,00 |
| ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |  |
| Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах | 2000,00 |
| Иммуногистохимическое исследование материала | 4570,00 |
| ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |  |
| Иммуноглобулин Е (общий) (количеств.) | 300,00 |
| Иммуноглобулин А (количеств.) | 200,00 |
| Иммуноглобулин М (количеств.) | 200,00 |
| Иммуноглобулин G (количеств.) | 200,00 |
| С3 компонент комплемента (Complement Component C3) (количеств.) | 500,00 |
| С4 компонент комплемента (Complement Component C4) (количеств.) | 500,00 |
| Интерлейкин - 2 (IL-2) (количеств.) | 1700,00 |
| Интерлейкин - 6 (IL-6) (количеств.) | 1700,00 |
| Циркулирующие иммунные комплексы С3D (ЦИК С3D ) (количеств.) | 520,00 |
| ФНО-альфа (фактор некроза опухоли-альфа, TNFalpha) (количеств.) | 1200,00 |
| МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ |  |
| Системные ревматические заболевания |  |
| Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA) класса IgG (антитела к смеси антигенов SS-A (52 и 60 kDa), SS-B, Sm, RNP-Sm,Scl 70, Jo-1) (полуколич.) | 700,00 |
| Иммуноблот антинуклеарных антител ANA (Sm, RNP/Sm, SS-A , Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENP-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигенам) (качеств.) | 2500,00 |
| Антинуклеарные антитела (ANA) (антитела к смеси 8-ми антигенов) (полуколич.) | 500,00 |
| Антинуклеарный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток; ANA IF, titers) (полуколич.) | 1100,00 |
| Антитела к компоненту SS-A (количеств.) | 1300,00 |
| Антитела к компоненту SS-B (количеств.) | 1300,00 |
| Антитела к компоненту Scl-70 (количеств.) | 1200,00 |
| Антитела к нуклеосомам класса IgG (количеств.) | 1300,00 |
| Антитела к двуспиральной (нативной) ДНК (ds ДНК) класса IgG (количеств.) | 530,00 |
| Аутоиммунные заболевания кожи |  |
| Антитела к межклеточному веществу и базальной мембране кожи (полуколич.) | 2500,00 |
| Антифосфолипидный синдром |  |
| Антитела к фосфолипидам класса IgG, IgM (количеств.) | 750,00 |
| Антитела к кардиолипину скрининг – суммарные IgG, IgA, IgM (количеств.) | 860,00 |
| Антитела к фосфатидил-серину, IgG, IgM (количеств.) | 1800,00 |
| Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM (количеств.)(антитела к ?2 -гликопротеину 1,anti- ?2-GР1, total) | 1300,00 |
| Диагностика артритов |  |
| Антитела к модицифированному цитруллинированному виментину (анти-MCV) класса IgG (количеств.) | 1300,00 |
| Антитела к кератину класса IgG (полуколич.) | 1900,00 |
| Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (количеств.) | 960,00 |
| Аутоиммунные поражения почек и васкулиты |  |
| Антитела класса IgG к миелопероксидазе (АНЦА - IgG МРО) (количеств.) | 780,00 |
| Антитела класса IgG к протеиназе 3 (АНЦА - IgG PR3 ) (количеств.) | 850,00 |
| Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (количеств.) | 1820,00 |
| Аутоиммунные поражения печени |  |
| Антитела к гладкой мускулатуре (SMA) (полуколич.) | 1600,00 |
| Антитела к митохондриям (к антигену М2) класса IgG (количеств.) | 1600,00 |
| Антитела к микросомам печени и почки типа 1 (LKM-1), суммарно IgA, IgG, IgM (полуколич.) | 1700,00 |
| Ливер - 9 – Лайн (диагностика аутоиммунного гепатита AIH) Антимитохондриальные антитела (АМА) подтипа М2, антитела к растворимому ядерному белку (Sp100), антитела к интегральному мембранному гликопротеину (gp210), антитела к растворимому антигену печени (SLA/LP), антитела к микросомам (1 типа) печени и почек (LKM-1), антитела к цитозольному антигену (1 типа) печени(LC1), антитела к гладкой мускулатуре SMAs (анти-F-актин, анти-десмин, анти-миозин) (полуколич.) | 2520,00 |
| Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия |  |
| Антитела к глиадину класса IgА (количеств.) | 600,00 |
| Антитела к глиадину класса IgG (количеств.) | 600,00 |
| Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), суммарно IgA, IgG, IgM (полуколич.) | 1600,00 |
| Антитела к тканевой трансглютаминазе класса IgА (количеств.) | 750,00 |
| Антитела к тканевой трансглютаминазе класса IgG (количеств.) | 750,00 |
| Антитела к эндомизию класса IgA (полуколич.) | 1200,00 |
| Антитела к эндомизию суммарные класса IgA и IgG (полуколич.) | 1400,00 |
| Гастро- 5- Лайн (полуколич.)Антитела к внутреннему фактору, париетальным клеткам, тканевой трансглутаминазе, ASCA, глиадину | 2300,00 |
| Аутоиммунные заболевания сердца |  |
| Антитела к сердечной мускулатуре класса IgG (полуколич.) | 1000,00 |
| Аутоиммунная эндокринопатия |  |
| Антитела IgG к инсулину (количеств.) | 780,00 |
| Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (качеств.) | 1700,00 |
| Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (количеств.) | 1900,00 |
| Антитела IgG к глутаматдекарбоксилазе (GAD) и тирозинфосфатазе (IA2) (количеств.) | 1500,00 |
| Антитела к микросомальным антигенам (антитела к микросомальной фракции тироцитов, АТ-МАГ) (полуколич.) | 510,00 |
| Антитела к ткани яичника, IgA, IgM, IgG (количеств.)(антиовариальные антитела) | 1560,00 |
| Алкогольная зависимость |  |
| Карбогидрат-дефицитный трансферрин (углевододефицитный трансферрин, УДТ, CDT) (количеств.) | 2300,00 |
| АЛЛЕРГОЛОГИЯ, ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IgE |  |
| Специфические IgE к пищевым аллергенам |  |
| Аллерген абрикоса, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген авокадо, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген альфа-лактальбулина, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген ананаса, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген апельсина, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген арахиса, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген арбуза, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген баклажана, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген банана, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген бета - лактоглобулин, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген вина белого, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген вина красного, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген винограда, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген вишни, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген глютена, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген говядины, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген гречки, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген груши, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген дрожжей пекарских, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген дыни, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген имбиря, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген кабачка цукини, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген казеина, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген кальмара, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген капусты цветной отварной, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген капусты кочанной, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген картофеля, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген клубники, земляники, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген корицы, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген кофе, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген креветки, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген кукурузы, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген лаврового листа, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген лимона, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген малины, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген манго, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген мандарина, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген меда, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген миндаля, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген молока козьего, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген молока коровьего, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген моркови, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген мяса индейки, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген мяса кролика, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген мяса курицы, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген овса, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген ореха грецкого, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген ореха кедрового, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген персика, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген петрушки, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген печени говяжьей, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген пшеничной муки, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген ржи, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген риса, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген свеклы, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген свинины, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген сельдерея, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген сельди, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген семги (лосося атлантического), специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген семян подсолнечника, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген скумбрии, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген сливы, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген соевых бобов, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген судака, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген томата, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген трески, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген тыквы обыкновенной, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген укропа, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген форели, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген хурмы, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген шоколада, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген яблока, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген яиц цельных куриных, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Специфические IgE к аллергенам пыльцы деревьев |  |
| Аллерген акации, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген липы, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген березы, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген сосны обыкновенной, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген тополя, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Специфические IgE к аллергенам сорных и луговых трав |  |
| Аллерген крапивы, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген лебеды, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген овсянницы, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген одуванчика лекарственного, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген полыни, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген ромашки, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген тимофеевки луговой, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Специфические IgE к бытовым аллергенам |  |
| Аллерген клеща домашней пыли Derm.pteronyssinus,специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген клеща домашней пыли Derm. Farinae, (количеств.)специфический IgE | 450,00 |
| Специфические IgE к эпидермальным аллергенам и белкам животного происхождения |  |
| Аллерген перхоти кошки, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген помета волнистого попугайчика, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген шерсти кошки, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген эпителия кошки, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген эпителия собаки, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Специфические IgE к контактным аллергенам |  |
| Аллерген латекса/каучука, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген смесь синтетического текстиля (искусственный шелк, нейлон, акрил, терелен), специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Специфические IgE к инсектным аллергенам |  |
| Аллерген яда осы обыкновенной, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген яда пчелы медоносной, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Специфические IgE к лекарственным аллергенам |  |
| Аллерген ампицилина, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген цефаклора, специфический IgE (количеств.) | 450,00 |
| Специфические IgE к смеси аллергенов |  |
| Аллерген "Овощи микст" (горох, белая фасоль, морковь, картофель, томаты) (без дифференцирования) (количеств.) | 850,00 |
| Аллерген "Фрукты микст" (банан, яблоко, персик, груша) (без дифференцирования) (количеств.) | 850,00 |
| Аллерген "Орехи микст"(грецкий орех,фундук, миндаль, кокос, бразильский орех) (без дифференцирования) (количеств.) | 850,00 |
| Аллерген "Мясо микст" (свинина, говядина, куриное мясо, мясо индейки) (специфические IgE без дифференцирования) (количеств.) | 850,00 |
| Аллерген "Плесневые грибы микст" (Рenicilium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Alternaria alternata) (без дифференцирования) (количеств.) | 850,00 |
| Аллерген "Сорные травы микст" (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, марь белая, постенница лекарственная) (без дифференцирования) (количеств.) | 850,00 |
| Аллерген "Смесь деревьев (ранее цветение)" (ольха серая, лещина/орешник, вяз, ива, тополь трехгранный) (без дифференцирования) (количеств.) | 850,00 |
| Аллерген «Домашняя пыль микст» (домашняя пыль, D.pteronyssinus, Derm. Farinae, таракан-прусак) (специфические IgE без дифференцирования) (количеств.) | 850,00 |
| Аллерген "Перьевые микст" (гусиные перья, куриные перья, утиные перья) (специфические IgE без дифференцирования) (количеств.) | 850,00 |
| Аллерген "Микст эпителиев и белков (грызуны)" (эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, эпителий и белки крысы, эпителий и белки мыши) (специфические IgE без дифференцирования) (количеств.) | 850,00 |
| Смесь пищевая (педиатирическая) (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, арахис, соевые бобы) (специфические IgE без дифференцирования) (количеств.) | 850,00 |
| Панель аллергенов № 1 ( Разные аллергены) (специфические IgE к 20 аллергенам) клещ Derm. pteronyssinus, клещ Derm. farinae, ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, alternaria alternata, яичный белок, молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы (полуколич.) | 3400,00 |
| Панель аллергенов № 2 (Респираторные аллергены) (специфические IgE к 20 аллергенам) клещ Derm. pteronyssinus, клещ Derm. farinae, ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, золотистый хомячок, кролик, penicillium notatum, cladosporium herbarum,aspergillusfumigatus,alternaria alternate (полуколич.) | 3400,00 |
| Панель аллергенов № 3 (Пищевые аллергены) (специфические IgE к 20 аллергенам) Лесные орехи, арахис, грецкие орехи, миндальные орехи, молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, помидоры, треска, крабы, апельсины, яблоки, пшеничная мука, ржаная мука, кунжутное семя, соевые бобы (полуколич.) | 3400,00 |
| Панель аллергенов № 4 ( Педиатрическая) (специфические IgE к 20 аллергенам) (полуколич.)клещ Derm. pteronyssinus, клещ Derm. farinae, береза, смесь трав, кошка, собака, alternaria alternata, молоко, альфа-лактальбумин, бета – лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, лесные орехи, арахис | 3400,00 |
| Специфические IgG к пищевым аллергенам |  |
| Пищевая аллергия (специфические IgG к 90 аллергенам) (количеств.)Ананас, банан, глютен, грецкий орех, дрожжи пекарские, клубника/земляника, кальмар, картофель, кролик, курица, масло сливочное, морковь, огурец, перец черный, пшеница, рожь, сельдерей, фасоль стручковая, треска, устрицы, ячмень (цельное зерно), шоколад, апельсин, баранина, говядина, гречка, дрожжи пивные, индейка, камбала, кофе, кукуруза, лимон, мед, дыня мускусная, оливки, перец чили, пшено, сардины, подсолнечник (семена), творог/брынза, сахар тростниковый, форель, чай черный, яблоки, арахис, бета-лакто-глобулин, голубика, грибы, зеленый горошек, йогурт, брокколи, крабы, кунжут, лосось, миндаль, сыр мягкий, кола (орех), персики, фасоль пятнист./ бобы, свекла, сливы, сыр чеддер, тунец, хек, чеснок, яичный белок, авокадо, баклажан, виноград (белый/черный), грепфрут, груша, зеленый перец, казеин, капуста, креветки, табак, лук, молоко козье, молоко коровье, овес, палтус, петрушка, рис, свинина, соя (бобы), помидоры, кабачки, цветная капуста, сыр | 9800,00 |
| Аллерген арбуза, специфический IgG (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген абрикоса, специфический IgG (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген альфа - лактоальбулина, специфический IgG (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген апельсина, специфический IgG (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген арахиса, специфический IgG (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген бета - лактоальбумина, специфический IgG (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген винограда, специфический IgG (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген вишни, специфический IgG (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген говядины, специфический IgG (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген гречки, специфический IgG (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген груши, специфический IgG (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген дрожжей пекарских, специфический IgG (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген дыни, специфический IgG (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген казеина, специфический IgG (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген капусты кочанной, специфический IgG (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген картофеля, специфический IgG (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген клубники, специфический IgG (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген моркови, специфический IgG (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген молока коровьего, специфический IgG (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген мяса индейки, специфический IgG (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген мяса курицы, специфический IgG (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген персика, специфический IgG (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген пшеничной муки, специфический IgG (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген ржаной муки, специфический IgG (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген свинины, специфический IgG (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген соевых бобов, специфический IgG (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген томата, специфический IgG (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген тыквы обыкновенной, специфический IgG (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген хурмы, специфический IgG (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген шоколада, специфический IgG (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген яблока, специфический IgG (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген яиц куриных цельных, специфический IgG (количеств.) | 450,00 |
| Специфические IgG к бытовым аллергенам |  |
| Аллерген клеща домашней пыли Derm.pteronyssinus,специфический IgG (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген клеща домашней пыли Derm. Farinae, специфический IgG (количеств.) | 450,00 |
| Специфические IgG к эпидермальным аллергенам и белкам животного происхождения |  |
| Аллерген эпителия кошки, специфический IgG (количеств.) | 450,00 |
| Аллерген эпителия собаки, специфический IgG (количеств.) | 450,00 |
| ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |  |
| Цитогенетическое исследование (кариотип) (венозная кровь) | 3200,00 |
| Цитогенетическое исследование (кариотип) (ворсины хориона) | 2600,00 |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |  |
| Моча |  |
| "Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотикочувствительности." | 845,00 |
| "Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам." | 1229,00 |
| "Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение чувствительности к антимикотическим препаратам." | 585,00 |
| "Посев на Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя." | 410,00 |
| Отделяемое мочеполовых органов |  |
| Посев на Ureaplasma urealyticum с определением чувствительности к антибиотикам | 470,00 |
| Посев на Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антибиотикам | 470,00 |
| Посев на Ureaplasma urealyticum и Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антибиотикам | 1500,00 |
| "Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотикочувствительности." | 910,00 |
| "Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам." | 1220,00 |
| "Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение чувствительности к антимикотическим препаратам." | 560,00 |
| "Посев на Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя." | 410,00 |
| Кал |  |
| Дисбактериоз кишечника. Исследование микрофлоры кишечника с определением титра. Определение чувствительности к бактериофагам в случае выявления патогенных микроорганизмов (сальмонеллы, шигеллы), в случае выделения условно-патогенных микроорганизмов и облигатных микроорганизмов в количестве, превышающем норму, а также определение чувствительности к антимикотическим препаратам в случае обнаружения грибов рода Candida. | 1500,00 |
| Дисбактериоз кишечника. Исследование микрофлоры кишечника с определением титра. Определение чувствительности к бактериофагам и антибиотикочувствительности в случае выявления патогенных микроорганизмов (сальмонеллы, шигеллы), в случае выделения условно-патогенных микроорганизмов, в количестве, превышающем норму, а также определение чувствительности к антимикотическим препаратам в случае обнаружения грибов рода Candida. | 1500,00 |
| "Посев на возбудителей кишечной инфекции и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию возбудителя до рода (сальмонеллы, шигеллы) и определение антибиотикочувствительности." | 950,00 |
| "Посев на возбудителей кишечной инфекции без определения чувствительности к антибиотикам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию возбудителя до рода (сальмонеллы, шигеллы)." | 350,00 |
| "Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение чувствительности к антимикотическим препаратам." | 590,00 |
| "Посев на Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя." | 410,00 |
| Грудное молоко |  |
| "Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотикочувствительности." | 910,00 |
| Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам. | 650,00 |
| Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к бактериофагам. | 650,00 |
| Отделяемое из глаза |  |
| Микроскопическое исследование на эозинофилы окрашенного мазка | 300,00 |
| "Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотикочувствительности." | 900,00 |
| "Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам." | 1230,00 |
| "Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение чувствительности к антимикотическим препаратам." | 590,00 |
| "Посев на Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя." | 410,00 |
| Отделяемое из уха |  |
| Микроскопическое исследование на грибы | 470,00 |
| "Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотикочувствительности." | 850,00 |
| "Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам." | 1230,00 |
| "Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение чувствительности к антимикотическим препаратам." | 590,00 |
| "Посев на Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя." | 410,00 |
| Отделяемое носа |  |
| Микроскопическое исследование окрашенного мазка носового секрета | 170,00 |
| "Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотикочувствительности." | 850,00 |
| "Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам." | 1230,00 |
| "Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение чувствительности к антимикотическим препаратам." | 590,00 |
| "Посев на Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя." | 410,00 |
| Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам. | 650,00 |
| Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к бактериофагам. | 650,00 |
| Посев на золотистый стафилококк без антибиотикочувствительности | 350,00 |
| Посев на стрептококк и чувствительность к антибиотикам. | 680,00 |
| Посев на дифтерию и чувствительность к антибиотикам. | 600,00 |
| Посев на дифтерию без антибиотикочувствительности | 350,00 |
| Отделяемое зева,соскоб с ротовой полости |  |
| Микроскопическое исследование на грибы | 400,00 |
| "Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотикочувствительности." | 850,00 |
| "Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам." | 1230,00 |
| "Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение чувствительности к антимикотическим препаратам." | 590,00 |
| "Посев на Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя." | 410,00 |
| Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам. | 650,00 |
| Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к бактериофагам. | 650,00 |
| Посев на золотистый стафилококк без антибиотикочувствительности | 350,00 |
| Посев на стрептококк и чувствительность к антибиотикам. | 680,00 |
| Посев на дифтерию и чувствительность к антибиотикам. | 590,00 |
| Посев на дифтерию без антибиотикочувствительности | 350,00 |
| Мокрота |  |
| Микроскопическое исследование на микобактерию туберкулеза окрашенного мазка | 170,00 |
| "Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотикочувствительности." | 900,00 |
| "Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам." | 1300,00 |
| Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение чувствительности к антимикотическим препаратам. | 590,00 |
| "Посев на Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя." | 410,00 |
| Раневое отделяемое,соскоб с кожи |  |
| "Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотикочувствительности." | 900,00 |
| "Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам." | 1300,00 |
| "Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение чувствительности к антимикотическим препаратам." | 590,00 |
| "Посев на Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя." | 410,00 |
| Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам. | 650,00 |
| Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к бактериофагам. | 650,00 |
| Посев на стрептококк и чувствительность к антибиотикам. | 680,00 |
| Эксудат/Пунктат |  |
| "Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотикочувствительности." | 845,00 |
| МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |  |
| HLA – типирование генов |  |
| Определение аллели 27 локуса В (HLA B 27) | 820,00 |
| "Типирование по трем генам HLA II класса (1 чел.) DQA1,DQB1, DRB1" | 6450,00 |
| "Типирование супружеской пары по трем генам HLA II класса с комментарием (2 чел.) DQA1,DQB1, DRB1" | 10600,00 |
| Гематология |  |
| PML-RARA  тип  bcr 1-2 - t(15;17) (14.1) качественно | 3510,00 |
| PML-RARA  тип  bcr 1-2 - t(15;17) (14.1) количественно | 4420,00 |
| PML-RARA  тип  bcr 3 - t(15;17) (14.2) качественно | 3510,00 |
| PML-RARA  тип  bcr 3 - t(15;17) (14.2) количественно | 4420,00 |
| BCR-ABL p210 (b2a2) - t(9;22) (14.5) качественно | 3510,00 |
| BCR-ABL p210 (b2a2) - t(9;22) (14.5) количественно | 4420,00 |
| BCR-ABL p210 (b3a2) - t(9;22) (14.6) качественно | 3510,00 |
| BCR-ABL p210 (b3a2) - t(9;22) (14.6) количественно | 4420,00 |
| BCR-ABL p190  - t(9;22) (14.7) качественно | 3510,00 |
| BCR-ABL p190  - t(9;22) (14.7) количественно | 4420,00 |
| BCR-ABL p230 - t(9;22) (14.8) качественно | 3510,00 |
| BCR-ABL p230 - t(9;22) (14.8) количественно | 4420,00 |
| Определение мутаций в гене BCR-ABL, вызывающих резистентность к ингибиторам тирозинкизной активности  (14.9) | 7020,00 |
| AML1-ETO  - t(8;21) (14.11) качественно | 3510,00 |
| AML1-ETO  - t(8;21) (14.11) количественно | 4420,00 |
| FLT3 (14.45) количественно | 4420,00 |
| PRAME (14.46) количественно | 4420,00 |
| Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak 2 киназы (14.68) (качественно) | 3510,00 |
| Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak 2 киназы (14.68)(количественно) | 4420,00 |
| Определение мутаций в гене CEBPA (14.75) (мутационный анализ) | 6760,00 |
| Определение мутаций в гене NPM (нуклеофазмина) (14.74) (мутационный анализ) | 6760,00 |
| Маркеры эозинофилии PDGFRA, PDGDRB, FIP1L1 (14.78) | 6370,00 |
| Абиотрофия сетчатки |  |
| Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти. Поиск наиболее частых мутаций в гене АВСА4 (1.8.1) | 7800,00 |
| Адреногенитальный синдром |  |
| "Поиск 9-ти наиболее частых мутаций в гене CYP21OHB с обязательным предоставлением материала родителей больного ребенка (кровь с ЭДТА) (1 чел) (5.6)" | 11700,00 |
| "Поиск 9-ти наиболее частых мутаций в гене CYP21OHB у родительской пары при недоступности материала больного ребенка (кровь с ЭДТА) (2 чел) (77.18)" | 14300,00 |
| Альбинизм |  |
| Альбинизм глазной. Поиск мутаций в гене GPR143 (81.15) | 22230,00 |
| Альбинизм глазокожный. Поиск мутаций в гене TYR. (77.4) | 1430,00 |
| Акродерматит энтеропатический |  |
| Поиск мутаций в гене SLC39А4 (82.9) | 19500,00 |
| Атрофия зрительного нерва |  |
| Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в "горячих" участках гена ОРА1 (79.26) | 7800,00 |
| Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск 12-ти частых мутаций митохондриальной ДНК (72.28) | 9750,00 |
| Анемия Даймонда-Блекфена |  |
| Поиск мутаций в гене RPS19 (77.14) | 14300,00 |
| Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром |  |
| Поиск мутаций в гене FAS (82.6) | 19500,00 |
| Боковой амиотрофический склероз |  |
| Поиск мутаций в гене SOD1 (77.27) | 14300,00 |
| Поиск мутаций в гене VAPB (75.20.1) | 15600,00 |
| Поиск частых мутаций в гене C90RF72 (1.23) | 7800,00 |
| Велокардиофациальный синдром |  |
| Поиск делеций в гене 22q11 (5.8.1) | 11700,00 |
| Поиск мутаций в неге ТВХ1 (81.12.1) | 22230,00 |
| Вильсона-Коновалова болезнь |  |
| Поиск 8-ми наиболее частых мутаций в гене АТР7В (1.4) | 7800,00 |
| Гемофилия |  |
| Поиск экзонных делеций и частых инверсий в гене F8 при гемофилии А (5.25) | 11700,00 |
| Поиск мутаций в гене F8, F9, VWF при гемофилии А (80.6.1) | 62400,00 |
| Поиск мутаций в гене F9 при гемофилии В (76.2) | 17550,00 |
| Гиперкератоз |  |
| Поиск мутаций в гене KRT1 (88.10) | 15600,00 |
| Поиск мутаций в гене KRT9 (76.20) | 17550,00 |
| Поиск мутаций в гене KRT6С (76.25) | 17550,00 |
| Поиск мутаций в гене KRT6А (76.26.1) | 17550,00 |
| Гипертрофическая кардиомиопатия |  |
| Поиск мутаций в гене CAV3 (79.23.2) | 7540,00 |
| Поиск мутаций в гене TNNT2 (84.4.1) | 29250,00 |
| Дефицит гормона гипофиза, комбинированный |  |
| Поиск мутаций в гене PROP1 (72.42) | 9750,00 |
| Марфана синдром |  |
| Поиск мутаций в "горячих" участках гена FBN1(76.15) | 17550,00 |
| Поиск мутаций в гене FBN1, кроме "горячих" участков (94.1) | 104000,00 |
| Миотония Томсена/Беккера |  |
| Поиск частых мутаций в гене CLCN1 (1.17) | 7800,00 |
| Миотоническая дистрофия |  |
| Поиск наиболее частых мутаций в гене DMPK (2.7) | 5200,00 |
| Поиск наиболее частых мутаций в гене ZNF (2.32) | 5200,00 |
| Муковисцидоз |  |
| Расширенный поиск частых мутаций в гене CFTR (30 точек) (1 чел) (5.18) | 10140,00 |
| Мышечная дистрофия |  |
| Мышечная дистрофия врожденная, интегрин А7 негативная. Поиск мутаций в гене ITGA7 (89.10) | 33800,00 |
| Мышечная дистрофия врожденная, мерозин-негативная. Поиск мутаций в "горячих" участках гена LAMA2 (83.15) | 23985,00 |
| Мышечная дистрофия врожденная, тип 1С. Поиск мутаций в гене FKRP (72.10.1) | 10140,00 |
| Поиск частых мутаций в генах CAPN3, FKRP, ANO5, SGCA (1.25) | 7800,00 |
| Нефротический синдром |  |
| Поиск мутаций в гене NPHS2 (82.15.1) | 19500,00 |
| Поиск мутаций в гене NPHS1 (85.9) | 42120,00 |
| Нунан синдром |  |
| Поиск мутаций в 23 генах, ответственных за синдромы Нунан и Leopard (80.12.1) | 10400,00 |
| Остеопороз рецессивный (мраморная болезнь костей) |  |
| Поиск наиболее частых мутаций в гене TCIRG1 (2.20) | 5200,00 |
| Поиск мутаций в гене TCIRG1 (84.15) | 29250,00 |
| Палочко-колбочковая дистрофия |  |
| Поиск мутаций в гене RPGR (90.11.2) | 51480,00 |
| Поиск мутаций в гене CRX (72.1.2) | 10400,00 |
| Поликистоз почек рецессивный |  |
| Поиск мутаций в "горячих" участках гена PKHD1 (76.12) | 17550,00 |
| Псевдоахондроплазия |  |
| Поиск наиболее частых мутаций в гене COMP (2.22.1) | 5265,00 |
| Ретта синдром |  |
| Поиск мутаций в гене МЕСР2 (77.21) | 13650,00 |
| Туберозный склероз |  |
| Поиск мутаций в гене TSC1, TSC 2 (80.7) | 49400,00 |
| Фенилкетонурия |  |
| Расширенный поиск мутаций в гене РАН (19 шт) (5.19) | 11700,00 |
| Хорея Гентингтона (Болезнь Хангтингтона) |  |
| Поиск наиболее частых мутаций в гене НТТ (2.4) | 4500,00 |
| Цистиноз нефропатический |  |
| Поиск мутаций в гене CTNS (83.19) | 23985,00 |
| Эктопия хрусталика |  |
| Поиск частых мутаций в гене FBN1(75.30) | 5850,00 |
| Эритрокератодермия |  |
| Поиск мутаций в гене GJB3 (79.6.2) | 7800,00 |
| Поиск мутаций в гене GJB4 (79.11) | 7800,00 |
| Эритроцитоз рецессивный |  |
| Поиск мутаций в гене VHL (72.7.2) | 9750,00 |
| Болезни желудочно-кишечного тракта |  |
| "Болезнь Крона (38.2) Анализ наличия полиморфизмов в генах NOD2, DLG5, ОСТN1, ОСТN2" | 6201,00 |
| Сердечно-сосудистые заболевания |  |
| "Сердечно-сосудистые заболевания Генетические факторы риска развития ишемической болезни сердца, атеросклероза, инфаркта миокарда, инсульта. Анализ наличия полиморфизмов в генах F2, F5, F7, F13A1, FGB, Серпин1(PAI-1), ITGA2-a2 интегрин, ITGB3-b интегрин, MTHFR, MTRR, MTR" | 4212,00 |
| "Артериальная гипертония (31.9) Анализ наличия полиморфизмов в гене NOS3" | 1053,00 |
| "Артериальная гипертония (32.2.1) Анализ наличия полиморфизмов в генах ACE и AGT" | 2106,00 |
| "Атеросклероз (гиперхолестеринемия) (32.6) Анализ наличия полиморфизмов в гене аполипопротеина Е ApoE ." | 2106,00 |
| "Тромбозы – оптим Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена и реакций фолатного цикла F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR." | 2340,00 |
| "Тромбозы – эконом Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена F2,F5." | 725,00 |
| "Тромбофилия Анализ наличия полиморфизмов в генах F2, F5, F7, F13A1, FGB, Серпин1(PAI-1), ITGA2-a2 интегрин, ITGB3-b интегрин" | 3042,00 |
| Нарушение обмена веществ |  |
| "Остеопороз (31.15) Анализ наличия полиморфизмов в гене рецептора витамина Д VDR" | 1053,00 |
| "Остеопороз (32.16) Анализ наличия полиморфизмов в генах коллагена COL1A1 и кальцитонина CALCR" | 2106,00 |
| "Синдром Жильбера (18.3) Исследование промоторной области гена UGT1A1" | 3900,00 |
| "Лактазная недостаточность (непереносимость молока) Анализ наличия полиморфизма в гене МСМ 6" | 702,00 |
| "Обмен фолиевой кислоты Анализ наличия полиморфизмов в генах ферментов реакций фолатного цикла MTHFR, MTRR, MTR ." | 1872,00 |
| "Гемохроматоз (32.24) Анализ наличия полиморфизмов в гене HFE" | 2106,00 |
| Носительство частых мутаций для наиболее частых наследственных заболеваний |  |
| "Носительство частых наследственных заболеваний (30.1) Расширенный поиск мутаций для частых наследственных заболеваний. Анализ генов CFTR, PAN,SMN1,GJB2" | 16250,00 |
| Полиморфизмы в генах системы детоксикации ксенобиотиков, влияющих на скорость метаболизма лекарственных средств |  |
| "Цитохром CYP2C9 (32.18.1) Анализ полиморфизмов в гене цитохрома Р450, подсемейства IIC, полипептида 9 CYP2C9." | 2106,00 |
| "N-ацетилтрансфераза 2 (33.11.1) Анализ полиморфизмов в гене N-ацетилтрансферазы 2 NAT2" | 4212,00 |
| "Глутатионтрансферазы (33.10.1) Анализ полиморфизмов в генах пи-1 глутатион-S-трансферазы, тета-1 глутатион-S-трансферазы и мю-1 глутатион-S-трансферазы GSTP1, GSTT1, GSTM1." | 4212,00 |
| Анализ полиморфизмов в гене CYP2D6 (38.5) | 6318,00 |
| Исследование промоторной области гена UGT1A1 (18.2) | 3900,00 |
| Генетические факторы, влияющие на прогноз эффективности лечения и переносимость лекарственных препаратов |  |
| Вирусный гепатит С Поиск полиморфизмов в гене IL28B, ассоциированных с прогнозом эффективности лечения интерфероном и рибавирином | 854,00 |
| "Оральные (гормональные) контрацептивы Генетические факторы риска развития тромбофилии при приёме гормональных контрацептивов. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина и фактора Лейден F2, F5." | 725,00 |
| "Эффективность терапии варфарином (38.1) Анализ наличия полиморфизмов в генах, влияющих на подбор индивидуальной дозы варфарина, CYP2C9,CYP4F2,VKORC1, GGCX" | 4940,00 |
| "Аспирин, плавикс. Резистентность к антиагрегантной терапии. (31.10.1) Анализ полиморфизмов в гене ITGB3" | 1053,00 |
| Риск развития онкологических заболеваний |  |
| "Онкологические заболевания, связанные с курением (33.10.2; 33.11.2) Анализ полиморфизмов в генах пи-1 глутатион-S-трансферазы, тета-1 глутатион-S-трансферазы, мю-1 глутатион-S-трансферазы, N-ацетилтрансферазы GSTP1, GSTT1, GSTM1, 2 NAT2" | 9009,00 |
| "Риск развития онкологических заболеваний (в том числе наследственный рак молочной железы и яичников) по 2-м генам Поиск частых мутаций в генах, ответственных за семейную форму рака молочной железы BRCA1, BRCA2 (1 чел)" | 2574,00 |
| "Семейный медуллярный рак щитовидной железы (79.27) Поиск редких мутаций в экзонах 5, 8 гена RET" | 7956,00 |
| "Семейный медуллярный рак щитовидной железы (77.11.1) Поиск мутаций в экзонах 10,11,13,14,15 гена RET" | 13689,00 |
| "Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (МЭН 2А) (79.4) Поиск наиболее частых мутаций в экзонах 10, 11 гена RET при MЭH2A." | 7956,00 |
| "Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (МЭН 2А) (79.24) Поиск мутаций в экзонах 13, 14 гена RET при MЭH2A." | 7956,00 |
| "Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (МЭН 2В) (2.28) Поиск наиболее частых мутаций в гене RET при MЭH2В." | 4290,00 |
| Генетические факторы мужского бесплодия |  |
| "Анализ числа (CAG)-повторов в гене андрогенового рецептора (AR), частые делеции в AZF локусе, частые мутации в гене CFTR (22 шт.+IVS8TT) (1 чел.) (37.1)" | 12870,00 |
| Поиск наиболее частых мутаций в гене CFTR при бесплодии (22 шт +IVS8TT) (1 чел) (1.21) | 7800,00 |
| Предрасположенность к осложнению беременности и порокам развития плода |  |
| "Неинвазивный пренатальный ДНК-тест (НИПТ) Panorama. Стандартная панель. Одноплодная беременность - Синдром Дауна (трисомия 21), Эдвардса (трисомия 18), Патау (трисомия 13), Моносомия Х, Трисомия половых хромосом, Триплодия, Пол плода Многоплодная беременность - Синдром Дауна (трисомия 21), Эдвардса (трисомия 18), Патау (трисомия 13), Моносомия Х (только для монозиготной двойни), Трисомия половых хромосом, Пол плода (для каждого плода)" | 40300,00 |
| "Неинвазивный пренатальный ДНК-тест (НИПТ) Panorama. Стандартная панель + синдром делеции 22q.11.2 Одноплодная беременность - Синдром Дауна (трисомия 21), Эдвардса (трисомия 18), Патау (трисомия 13), Моносомия Х, Трисомия половых хромосом, Триплодия, Пол плода, микроделеционный синдром 22q11.2 (Ди Джоржи) Многоплодная беременность(только для монозиготной двойни) - Синдром Дауна (трисомия 21), Эдвардса (трисомия 18), Патау (трисомия 13), Моносомия Х (только для монозиготной двойни), Трисомия половых хромосом, Пол плода (для каждого плода), микроделеционный синдром 22q11.2 (Ди Джоржи)" | 52000,00 |
| "Неинвазивный пренатальный ДНК-тест (НИПТ) Panorama. Расширенная панель. Одноплодная беременность - Синдром Дауна (трисомия 21), Эдвардса (трисомия 18), Патау (трисомия 13), Моносомия Х, Трисомия половых хромосом, Триплодия, Пол плода, Синдромы Ангельмана, кошачьего крика, Прадера-Вилли, микроделеционный синдром 22q11.2 (Ди Джоржи), делеция 1р36" | 63050,00 |
| Неинвазивный пренатальный ДНК-тест (НИПТ) «HARMONY». Скрининг хромосом: 13, 18, 21, Х и Y при двуплодной беременности, донорской яйцеклетке, суррогатном материнстве. | 45500,00 |
| Определение резус-фактора плода по крови матери |  |
| Определение резус-фактора плода по крови матери (с 12 недели беременности) | 4914,00 |
| Азооспермия |  |
| Поиск микроделеций локуса AZF (sY86, sY84, sY615, sY127, sY134, sY142, sY1197, sY254, sY255, sY1291, sY1125, sY1206, sY242) Y - хромосомы | 2340,00 |
| ПРОФИЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |  |
| Кардиориск (АСТ, АЛТ, ЛДГ,КФК,С-РБ, K/Na/Cl, холестерин -ЛПНВ, холестерин - ЛПВП, холестерин, триглицериды, индекс атерогенности, Apo A1, Apo B, глюкоза, фибриноген, протромбин, МНО) | 2300,00 |
| Липидный статус (холестерин общий, холестерин-ЛПНВ, холестерин -ЛПВП, триглицериды, апо А1, апо В, индекс атерогенности, липопротеин А) | 1700,00 |
| Ревмопробы (СРБ, РФ, антистрептолизин-О,альбумин, общий белок, мочевая кислота, общий анализ крови с формулой, СОЭ) | 1200,00 |
| Обследование печени (АЛТ, АСТ, Г-ГТП, щелочная фосфотаза, общий билирубин, прямой билирубин, общий белок, альбумин, холинэстераза, протромбин, МНО) | 1600,00 |
| "Обследование почек (креатинин, мочевина, кальций, K/Na/Cl, магний, фосфор, общий анализ мочи, цистатин С)" | 1700,00 |
| "Панкреатический (липаза, амилаза панкреатическая)" | 350,00 |
| "Диагностика железо-дефицитной анемии ( железо, ЛЖСС, ферритин, трансферрин, общий анализ крови с лейкоцитарной формулой)" | 2000,00 |
| "Биохимия крови (АСТ, АЛТ, Г-ГТП, общий билирубин, прямой билирубин, K/Na/Cl, холестерин, общий белок, щелочная фосфотаза, глюкоза, мочевина, креатинин)" | 1400,00 |
| "Диабетический (глюкоза, гликированный гемоглобин, с-пептид)" | 800,00 |
| "Обследование щитовидной железы (ТТГ, Т3 свободный, Т4 свободный, АТ-ТГ, АТ-ТПО)" | 1600,00 |
| "Госпитализация в стационар (стандарт) (АСТ, АЛТ, K/Na/Cl, общий билирубин, прямой билирубин, Г-ГТП, глюкоза, креатинин, общий анализ крови с формулой, мочевина, общий анализ мочи, общий белок, сифилис, фосфатаза щелочная, гепатит С (anti-HCV) , гепатит В(HBsAg), ВИЧ)" | 2600,00 |
| "Онкологический (женский) (CA 125,CA 15-3, CA 19-9, РЭА)" | 1700,00 |
| "Онкологический (мужской) (CA 19-9, РЭА, ПСА, ПСА свободный)" | 1500,00 |
| "Планирование беременности (сифилис (суммарные антитела), гепатит В (HBsAg), гепатит С(anti-HCV), токсоплазмоз IgG, IgМ, краснуха IgG, IgМ, цитомегаловирус IgG, IgМ , герпес IgG, IgМ , микоплазма IgG, IgА, уреаплазма IgG, IgА, хламидии IgG, IgА, ОАК +лейкоцитарная формула, группа крови, резус-фактор, АЛТ, АСТ, общий билирубин, глюкоза, креатинин, мочевина, общий белок, K/Na/C, кальций, ФСГ, ЛГ, пролактин, эстрадиол, ТТГ, тестостерон, ДГЭА, общий анализ мочи)" | 8300,00 |
| "Активность воспаления (СРБ, церулоплазмин, гаптоглобин, общий анализ крови с формулой, СОЭ)" | 1200,00 |
| "Обследование для женщин (эконом) (общий анализ крови с формулой, общий анализ мочи, АСТ, АЛТ, общий билирубин, общий холестерин, общий белок, глюкоза, креатинин, K/Na/Cl, железо, ТТГ, гепатит В (HBsAg), гепатит С(anti-HCV))" | 2100,00 |
| "Обследование для женщин (оптимальный) (ОАК с формулой, общий анализ мочи, АСТ, АЛТ, общий билирубин, общий холестерин, общий белок, щелочная фосфотаза, глюкоза, мочевина, креатинин, железо, K/Na/Cl, Г-ГТП, , альбумин, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПВП, триглицериды, С-РБ, ТТГ, гепатит В (HBsAg), гепатит С(anti-HCV))" | 3000,00 |
| "VIP- обследования для женщин (протромбин, фибриноген, ОАК с формулой, АЛТ, АСТ, Г-ГТП, общий билирубин, прямой билирубин, глюкоза, креатинин, ЛДГ, K/Na/Cl, мочевина, мочевая кислота, общий белок, щелочная фосфотаза, триглицериды, холестерин -ЛПНВ, холестерин - ЛПВП, холестерин общий, индекс атерогенности, магний, фосфор, кальций, СРБ, РФ, железо, трансферрин, ферритин, ТТГ, АТ-ТПО, пролактин, тестостерон, сифилис (суммарные антитела), гепатит В (HBsAg), гепатит С (anti-HCV), хламидии IgG, IgА, микоплазма IgG, IgА, уреаплазма IgG, IgА, токсоплазмоз IgG, IgМ, ОАМ)" | 8000,00 |
| "Обследование для мужчин (эконом) (общий анализ крови с формулой, общий анализ мочи, АСТ, АЛТ, общий билирубин, общий холестерин, общий белок, глюкоза, креатинин, K/Na/Cl, гепатит В (HBsAg), гепатит С(anti-HCV))" | 1700,00 |
| "Обследование для мужчин (оптимальный) (общий анализ крови с формулой, общий анализ мочи, АСТ, АЛТ, общий билирубин, K/Na/Cl, общий холестерин, общий белок, щелочная фосфотаза, глюкоза, мочевина, креатинин, Г-ГТП, альбумин, холестерин ЛПВП, холестерин-ЛПНП, триглицериды, С-РБ, ТТГ, ПСА общий, гепатит В (HBsAg), гепатит С(anti-HCV))" | 3200,00 |
| "VIP- обследования для мужчин (протромбин, фибриноген, общий анализ крови, АЛТ, АСТ, Г-ГТП, общий билирубин, прямой билирубин, глюкоза, креатинин, ЛДГ, K/Na/Cl, мочевина, мочевая кислота, общий белок, щелочная фосфотаза, триглицериды, холестерин -ЛПНВ, холестерин - ЛПВП, холестерин общий, индекс атерогенности, магний, фосфор, кальций, СРБ, РФ, железо, трансферрин, ферритин, ТТГ, АТ-ТПО, тестостерон, ПСА общий, ПСА свободный, гепатит В (HBsAg), сифилис (суммарные антитела), гепатит С (anti-HCV), хламидии IgG, IgА, уреаплазма IgG, IgА, микоплазма IgG, IgА, общий анализ мочи)" | 7600,00 |
| "Здоровый ребенок (эконом) (общий анализ крови с формулой, общий анализ мочи, АЛТ, АСТ, общий билирубин, глюкоза, креатинин, мочевина, общий белок, железо, ТТГ)" | 1600,00 |
| "Здоровый ребенок (оптимальный) (общий анализ крови с формулой, общий анализ мочи, АЛТ, АСТ, общий билирубин, прямой билирубин, глюкоза, креатинин, мочевина, общий белок, альбумин, железо, ферритин, K/Na/Cl,ТТГ, Анти-ТПО)" | 2600,00 |
| "Госпитализация в стационар (инфекции) (ВИЧ, сифилис(суммарные антитела), гепатит В(HBsAg), гепатит С(anti-HCV)" | 1000,00 |
| "Паразитарные инфекции (токсокары, трихинеллы, описторхисы, эхинококки, аскариды, лямблии суммарные)" | 1600,00 |
| "Молодое сердце (АСТ, АЛТ, ЛДГ,КФК,С-РБ, K/Na/Cl, холестерин -ЛПНВ, холестерин - ЛПВП, холестерин, триглицериды, индекс атерогенности, аро А, аро В, гомоцистеин,миоглобин, тропонин Т, фибриноген, протромбин, МНО)" | 4300,00 |
| "Здоровая печень (АЛТ, АСТ, Г-ГТП, щелочная фосфотаза, общий билирубин, прямой билирубин, общий белок, альбумин, холинэстераза, протромбин, МНО, гепатит В (HBs-Ag, маркеры), гепатит С (anti-HCV)" | 2300,00 |
| "Случайная связь (метод ПЦР) (хламидия трахоматис, микоплазма хоминис/гениталиум, трихомонада, гарднерелла, нейсерия гонорея, уреаплазма парвум/уреалитикум, вирус папилломы человека ВКР (генотипы 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59)" | 2000,00 |
| "Молодежный (сифилис (кардиолипиновый тест, гепатит В (HBsAg), гепатит С (anti-HCV), ВИЧ)" | 1200,00 |
| "Планирование отцовства (сифилис (суммарные антитела), гепатит В (HBsAg), гепатит С (anti-HCV), ИСТ, ОАК с лейкоцитарной формулой, группа крови, резус-фактор, ЛГ, ФСГ, общий анализ мочи)" | 2700,00 |
| "Часто болеющие дети (общий анализ крови с формулой, цитомегаловирус (ПЦР), вирус герпеса 6 типа (ПЦР), вирус Эпштейна-Барр (ПЦР), микоплазма pneumoniae / хламидия pneumoniae (ПЦР))" | 1300,00 |
| "Скрытые инфекции, передающиеся половым путем + (нейсерия гонореи (ДНК), сифилис (кардиолипиновый тест), трихомонада (IgG, ДНК), хламидия трахоматис (IgG к МОМР+pgp3, IgG к HSP 60, ДНК), микоплазма хоминис (IgG, ДНК), микоплазма гениталиум (ДНК), уреаплазма уреалитикум (IgG, ДНК), уреаплазма парвум (ДНК), гарднерелла вагиналис (ДНК), цитомегаловирус (ДНК), вирус простого герпеса 1,2 (ДНК), вирус папилломы человека ВКР (генотипы 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59)" | 3700,00 |
| "Скрытые инфекции, передающиеся половым путем (трихомонада (IgG, ДНК), хламидия трахоматис (IgG к МОМР+pgp3, IgG к HSP 60, ДНК), микоплазма хоминис (IgG, ДНК), микоплазма гениталиум (ДНК), уреаплазма уреалитикум (IgG, ДНК), уреаплазма парвум (ДНК), гарднерелла вагиналис (ДНК), цитомегаловирус (ДНК), вирус простого герпеса 1,2 (ДНК)" | 2700,00 |
| "Избыточный вес (глюкоза, гликированный гемоглобин, холестерин общий, холестерин-ЛПНВ, холестерин -ЛПВП , Коэффициент атерогенности, триглицериды, ТТГ, Т4 свободный, пролактин, тестостерон, ЛГ ФСГ)" | 2400,00 |
| "Женское здоровье (гормоны) (ФСГ, ЛГ, пролактин, эстрадиол, тестостерон, кортизол, ТТГ, Т4 свободный, ДГЭА)" | 2700,00 |
| "Обследование предстательной железы (ПСА общий, ПСА свободный, % Свободного ПСА)" | 700,00 |
| "Гепатитам – НЕТ (Анти-НВs-Ag,гепатит В(HBs-Ag,маркеры гепатита В),гепатит С( anti-HCV ,маркеры гепатита С)" | 1700,00 |
| "Иммунный статус (общий анализ крови с формулой, интерлейкин 6, интерлейкин 2, ФНО-альфа, церулоплазмин, С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, ЦИК, IgA, IgG, IgM, IgE общий)" | 7200,00 |
| "Мужское здоровье (гормоны) (ГСПГ, ЛГ, тестостерон общий, тестостерон свободный, ИСТ, андростендион)" | 2400,00 |
| "Мужское здоровье (инфекции урогенитального тракта) (Escherichia coli, Enterobacter spp, Klebsiella spp, Proteus spp, Serratia spp,Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus faecalis, Enterococcus faecium, Staphylococcus aureus, Streptococcus spp)" | 2900,00 |
| "Анемия (ОАК с лейкоцитарной формулой, ретикулоциты, витамин В12, фолиевая кислота, ферритин)" | 1700,00 |
| "TORCH- инфекции (Краснуха IgG/IgM, цитомегаловирус IgG/IgМ, токсоплазма IgG/IgM, вирус простого герпеса 1,2 типов IgG/IgM)" | 2500,00 |
| Возбудители гнойных менингитов методом ПЦР (менингококк \* (Neisseria meningitidis), гемофильная палочка (Haemophilus influenzae), пневмококк (Streptococcus pneumonie)) \*при исследовании слюны, отделяемого ротоглотки, носоглотки определение производится до рода Neissеria/Haemophilus. | 1000,00 |
| Возбудители гнойных и серозных менингитов методом ПЦР (менингококк \*(Neisseria meningitidis), гемофильная палочка (Haemophilus influenzae) , пневмококк (Streptococcus pneumonie), Энтеровирус (Enterovirus), Аденовирус (Adenovirus)) \*при исследовании слюны, отделяемого ротоглотки, носоглотки определение производится до рода Neissеria/Haemophilus. | 2950,00 |
| Диагностика остеопороза (фосфор неорганический, щелочная фосфатаза, витамин Д, кальций йонизированный, Р1NP, остеокальцин, паратгормон, ?-CrossLaps) | 6000,00 |
| Госпитализация в стационар (эконом) (общий анализ крови с лейкоцитарной формулой, общий анализ мочи, глюкоза, протромбиновое время, МНО, фибриноген, ВИЧ, антикардиолипиновый тест на сифилис, HBsAg, анти-HCV) | 1600,00 |
| ВИТАМИНЫ |  |
| Витамин В12 (количеств.) | 500,00 |
| Фолат (фолиевая кислота) (количеств.) | 620,00 |
| 25-ОН Витамин D (количеств.) | 1530,00 |
| ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ |  |
| Вальпроевая кислота (Acidum valproicum) (количеств.) | 680,00 |
| Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол, Сarbamazepine) (Amiodarone (Cordarex)) (количеств.) | 2400,00 |
| Ламотриджин, лекарственный мониторинг (Lamotrigine) (количеств.) | 3380,00 |
| Леветирацетам (Levetiracetam, Keppra®) (количеств.) | 3380,00 |
| Литий (Lithium) (количеств.) | 940,00 |
| Такролимус (FK506, Адваграф, Програф, Протопик, Такросел) (количеств.) | 1580,00 |
| Фенобарбитал (Люминал, Phenobarbitalum) (количеств.) | 2340,00 |
| Фенитоин (Дифенин, Дилантин, Phenytoin) (количеств.) | 1430,00 |
| Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune) (количеств.) | 1210,00 |
| ХТИ Наркодиспансер |  |
| Исследование уровня этанола, метанола в моче | 600,00 |
| Исследование уровня этанола, метанола в крови | 600,00 |
| Определение психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом с помощью мульти-тест-полосок (7 тест-полосок) | 900,00 |
| Определение психоактивных веществ в моче (химико-токсикологическое исследование на наличие в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов методом газовой хромато-масспектрометрии) | 1100,00 |
| Определение психоактивных веществ в крови (химико-токсикологическое исследование на наличие в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов методом газовой хромато-масспектрометрии) | 1100,00 |
| Количественое определение психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов (каннабиноиды, амфетамины, опиаты, кокаин, метамфетамины, бензодиазепины, барбитураты, экстази, метадон, спайс) в биологической среде (моча) иммунохимическим методом (на аппарате IK 200609) | 1200,00 |
| Исследование уровня трансферрина сыворотки крови (химико-токсикологическое исследование качественного и количественного определения карбогидратдефицитного трансферрина (CDT) в сыворотке крови) | 3800,00 |