

Медицинский центр «Формула Здоровья». Цены на анализы.

| Название услуги | Цена |
|---|-------|
| ГЕМАТОЛОГИЯ | |
| Венозная кровь | |
| СОЭ (венозная кровь) | 190 |
| Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь) | 235 |
| *Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) | 340 |
| *С микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов | |
| Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь) | 435 |
| Ретикулоциты (венозная кровь) | 350 |
| Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий | 3750 |
| Капиллярная кровь | |
| СОЭ (капиллярная кровь) | 900 |
| Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь) | 184 |
| *Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь) | 248 |
| *С микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов | |
| Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь) | 270 |
| Ретикулоциты (капиллярная кровь) | 288 |
| ИЗОСЕРОЛОГИЯ | |
| Группа крови + Резус-фактор | 389 |
| Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра | 450 |
| Антитела по системе АВ0 | 1500 |
| Определение Kell антигена (K) | 780 |
| Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и k | 1430 |
| Прямая проба Кумбса | 1480 |
| ГЕМОСТАЗ | |
| Фибриноген | 380 |
| Протромбин (время, по Квику, МНО) | 500 |
| Тромбиновое время | 410 |
| АЧТВ | 380 |
| Антитромбин III | 680 |
| Волчаночный антикоагулянт | 1380 |
| Д-димер | 1280 |
| Протеин С | 2000 |
| Протеин S | 2950 |
| Антиген фактора Виллебранда | 1480 |
| Плазминоген | 980 |
| БИОХИМИЯ КРОВИ | |
| Программа неинвазивной диагностики болезней печени | |
| Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест (включает графический файл) | 10000 |
| Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл) | 8800 |

| | |
|---|------|
| Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл) | 6500 |
| Обмен пигментов | |
| Билирубин общий | 250 |
| Билирубин прямой | 250 |
| Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина) | 350 |
| Ферменты | |
| Аланинаминотрансфераза (АЛТ) | 250 |
| Аспартатаминотрансфераза (АСТ) | 250 |
| Щелочная фосфатаза | 260 |
| Кислая фосфатаза | 260 |
| Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) | 228 |
| Желчные кислоты | 1800 |
| Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) | 410 |
| Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции | 380 |
| Холинэстераза | 450 |
| Альфа-амилаза | 300 |
| Амилаза панкреатическая | 350 |
| Липаза | 530 |
| Креатинкиназа (КФК) | 430 |
| Креатинкиназа-МВ | 600 |
| Обмен белков | |
| Альбумин | 330 |
| Общий белок | 250 |
| Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина) | 650 |
| Креатинин | 270 |
| Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕPI - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина) | 150 |
| Мочевина | 260 |
| Мочевая кислота | 260 |
| Специфические белки | |
| Миоглобин | 1200 |
| Тропонин I ультрачувствительный | 1200 |
| Прокальцитонин | 3190 |
| С-реактивный белок | 500 |
| С-реактивный белок ультрачувствительный | 450 |
| Натрийуретический пептид В (BNP) | 3030 |
| N-концевой фрагмент натрийуретического пропептида В-типа (NT-proBNP) | 3180 |
| Гаптоглобин | 850 |
| Альфа-2 макроглобулин | 450 |
| Альфа1-антитрипсин | 750 |
| Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид) | 650 |
| Церулоплазмин | 830 |
| Эозинофильный катионный белок (ЕСР) | 1500 |
| Триптаза | 3550 |
| Ревматоидный фактор (РФ) | 500 |
| Антистрептолизин-О (АСЛО) | 425 |
| Цистатин С | 1500 |
| Обмен углеводов | |
| Глюкоза | 260 |
| *Глюкоза после нагрузки (1 час спустя) | 250 |
| *Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя) | 250 |
| *Внимание! Необходим отдельный штрихкод | |

| | |
|---|------|
| Гликированный гемоглобин A1c | 830 |
| Фруктозамин | 520 |
| Молочная кислота (лактат) | 550 |
| Липидный обмен | |
| Триглицериды | 250 |
| Холестерин общий | 250 |
| Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL) | 530 |
| Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП) | 630 |
| Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП) | 250 |
| Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) | 530 |
| Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов) | 450 |
| Аполиipoproteин A1 | 730 |
| Аполиipoproteин B | 730 |
| Липопротеин (a) | 1030 |
| Гомоцистеин | 150 |
| Лептин | 1000 |
| Электролиты и микроэлементы | |
| Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl) | 730 |
| Кальций общий | 260 |
| Кальций ионизированный | 430 |
| Магний | 300 |
| Фосфор неорганический | 350 |
| Цинк | 530 |
| Медь | 650 |
| Диагностика анемий | |
| Железо | 360 |
| Трансферрин | 530 |
| Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС) | 710 |
| Ферритин | 650 |
| Эритропоэтин | 650 |
| Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС) | 400 |
| Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС) | 400 |
| Гепсидин-25 | 6330 |
| Растворимый рецептор трансферрина (sTRF) | 1600 |
| БИОХИМИЯ МОЧИ | |
| Разовая порция мочи | |
| Альфа-амилаза мочи (диастаза) | 410 |
| Глюкоза в разовой порции мочи | 260 |
| Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение) | 450 |
| Бета-2-микрोगлобулин мочи | 930 |
| Дезоксипиридинолин (DPD) мочи | 2000 |
| Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH) | 2470 |
| Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования) | 3700 |
| Органические кислоты в моче(60 показателей) | 8800 |

| | |
|---|------|
| Органические кислоты в моче (40 показателей) - скрининг наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 3 лет | 6220 |
| Аминокислоты в моче (28 показателей) | 5500 |
| Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи | 350 |
| Исследование конкремента | |
| Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия) | 4100 |
| Суточная порция мочи | |
| Глюкоза суточной мочи | 530 |
| Общий белок суточной мочи | 430 |
| Микроальбумин в суточной моче | 550 |
| Креатинин мочи | 350 |
| Проба Реберга | 530 |
| Мочевина мочи | 250 |
| Мочевая кислота суточной мочи | 350 |
| Кальций общий мочи | 450 |
| Оксалаты суточной мочи | 1750 |
| Фосфор неорганический суточной мочи | 450 |
| Магний суточной мочи | 450 |
| Натрий, калий, хлор суточной мочи (Na/K/Cl) | 350 |
| ГОРМОНЫ КРОВИ | |
| Функция щитовидной железы | |
| Тиреотропный гормон (ТТГ) | 530 |
| Тироксин свободный (Т4 свободный) | 530 |
| Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) | 530 |
| Тироксин общий (Т4 общий) | 530 |
| Трийодтиронин общий (Т3 общий) | 530 |
| Трийодтиронин реверсивный (rT3) ВЭЖХ-МС | 7000 |
| Трийодтиронин (Т3) общий, реверсивный (rT3), индекс Т3/rT3, ВЭЖХ-МС | 7300 |
| Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ) | 450 |
| Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО) | 650 |
| Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ) | 1950 |
| Тиреоглобулин | 550 |
| Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake) | 950 |
| Тесты репродукции | |
| Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | 530 |
| Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | 530 |
| Пролактин | 530 |
| Макропролактин (включает определение пролактина и биологически активного пролактина) | 450 |
| Эстрадиол (Е2) | 400 |
| Прогестерон | 550 |
| Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон) | 750 |
| Андростендион | 550 |
| Андростендиол глюкуронид | 1300 |
| Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат) | 550 |
| Тестостерон общий | 550 |
| Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов) | 950 |
| Дигидротестостерон | 1250 |
| Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG) | 750 |
| Ингибин В | 1900 |

| | |
|---|------|
| Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS) | 1450 |
| Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол) | 2450 |
| Пренатальная диагностика | |
| Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А) | 1190 |
| Эстриол свободный | 650 |
| Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер) | 440 |
| Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг) | 1330 |
| Альфа-фетопроtein (АФП) | 650 |
| Плацентарный лактоген | 950 |
| Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ) | 450 |
| Плацентарный фактор роста (PLGF) | 3680 |
| Маркеры остеопороза | |
| Паратгормон | 650 |
| Кальцитонин | 1200 |
| Остеокальцин | 1200 |
| С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps) | 650 |
| Маркер формирования костного матрикса Р1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа) | 1650 |
| Функция поджелудочной железы | |
| Инсулин | 550 |
| Проинсулин | 2450 |
| *Инсулин после нагрузки (1 час спустя) | 450 |
| *Инсулин после нагрузки (2 часа спустя) | 450 |
| *Внимание! Необходим отдельный штрихкод | |
| С-пептид | 550 |
| *С-пептид после нагрузки (1 час спустя) | 450 |
| *С-пептид после нагрузки (2 часа спустя) | 450 |
| *Внимание! Необходим отдельный штрихкод | |
| Гастрин | 1000 |
| Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II | 2600 |
| Ренин-альдостероновая система | |
| Ренин | 1300 |
| Альдостерон | 1500 |
| Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение) | 2070 |
| Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система | |
| Адренокортикотропный гормон (АКТГ) | 850 |
| Кортизол | 450 |
| Соматотропный гормон роста (СТГ) | 460 |
| Инсулиноподобный фактор роста, ИФР I (Соматомедин С) | 950 |
| Свободные метанефрины и норметанефрины в крови | 2000 |
| Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин | 2800 |
| Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) | 3900 |
| Серотонин | 1500 |
| Гистамин | 2650 |
| Гормональные исследования. Прочее | |
| Исследование стероидного профиля крови методом tandemной масспектрометрии | 6100 |
| ГОРМОНЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ | |

| | |
|---|------|
| Кортизол свободный в слюне | 1240 |
| Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции) | 4600 |
| Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) свободный в слюне | 1300 |
| Тестостерон свободный в слюне | 1300 |
| Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон) | 6500 |
| Мелатонин в крови, ВЭЖХ-МС | 2800 |
| Мелатонин свободный в слюне, ВЭЖХ-МС | 2400 |
| Андростендион свободный в слюне | 1500 |
| Эстрадиол свободный в слюне | 1500 |
| Прогестерон свободный в слюне | 1500 |
| ГОРМОНЫ МОЧИ | |
| Кортизол мочи | 830 |
| Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче | 7500 |
| 17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон) | 3500 |
| Общие метанефрины и норметанефрины мочи | 2800 |
| Свободные метанефрины и норметанефрины мочи | 2500 |
| Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) | 2800 |
| Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) | 5800 |
| Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) | 2500 |
| Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи | 7600 |
| ОНКОМАРКЕРЫ | |
| Раково-эмбриональный антиген (РЭА) | 510 |
| Антиген СА 19-9 | 710 |
| Антиген СА 72-4 | 1230 |
| Антиген СА 242 | 1020 |
| Антиген СА 125 | 550 |
| Опухолевый маркер HE 4 | 1200 |
| Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4) | 1800 |
| Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4) | 1800 |
| Антиген СА 15-3 | 530 |
| МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген) | 1800 |
| Простатоспецифический антиген (ПСА) общий | 410 |
| Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение) | 680 |
| Индекс здоровья простаты (PHI) | 6500 |
| Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA) | 1500 |
| Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1) | 1400 |
| Нейрон-специфическая енолаза (NSE) | 1200 |
| Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP) | 2500 |
| Бета2-микроглобулин | 830 |
| Белок S-100 | 2900 |
| Хромогранин А CgA | 3500 |

| | |
|--|------|
| Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче | 2200 |
| Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале) | 2400 |
| Исследование кала на трансферрин и гемоглобин | 950 |
| МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР | |
| Гепатит А | |
| РНК вируса гепатита А, кровь, кач. | 850 |
| Гепатит В | |
| ДНК вируса гепатита В, кровь, кач. | 750 |
| ДНК вируса гепатита В, кровь, колич. | 3890 |
| ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,Д) кровь, кач. | 1550 |
| Гепатит С | |
| РНК вируса гепатита С, кровь, кач. | 770 |
| РНК вируса гепатита С, кровь, колич. | 3600 |
| РНК ВГС, генотип (1,2,3), кровь, кач. | 1650 |
| РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач. | 1833 |
| РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, колич. | 3840 |
| Гепатит D | |
| РНК вируса гепатита D, кровь, кач. | 850 |
| Гепатит G | |
| РНК вируса гепатита G, кровь, кач. | 850 |
| Вирус простого герпеса | |
| ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), кровь, кач. | 380 |
| Вирус герпеса VI | |
| ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, кач. | 380 |
| ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, колич. | 350 |
| Вирус герпеса VII | |
| ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач. | 650 |
| Цитомегаловирус | |
| ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, кач. | 450 |
| ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, колич. | 670 |
| Вирус краснухи | |
| РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь, кач. | 850 |
| Респираторные вирусные инфекции | |
| ДНК вирусов группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, колич. | 1250 |
| Вирус Эпштейна-Барр | |
| ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, кач. | 450 |
| ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, колич. | 600 |
| Вирус Варицелла-Зостер | |
| ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus), кровь, кач. | 360 |
| Парвовирус | |
| ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кровь, колич. | 1020 |
| Листерии | |
| ДНК листерии (Listeria monocytogenes), кровь, кач. | 290 |
| Микобактерии | |
| ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), кровь, кач. | 450 |
| Токсоплазма | |
| ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), кровь, кач. | 450 |
| Аденовирус | |
| ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), кровь, кач. | 950 |
| ВИЧ | |
| *РНК ВИЧ I типа, кровь, кач. | 2100 |

| | |
|--|------|
| *РНК ВИЧ I типа, кровь, колич. | 3530 |
| *Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа, кровь, кач. | 1890 |
| * Рекомендуется сдавать совместно с исследованием на антитела и антигены к ВИЧ | |
| Возбудители клещевых инфекций | |
| ПЦР-диагностика клещевых инфекций возбудителей боррелиоза (<i>Borrelia burgdorferi</i>), моноцитарного эрлихиоза (<i>Ehrlichia chaffeensis</i>) и анаплазмоза (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>), кровь, кач. | 2000 |
| ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач. | 950 |
| МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР | |
| Соскоб из цервикального канала, соскоб из уретры, соскоб из влагалища, смешанный соскоб из урогенитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать) | |
| Комплексные исследования методом ПЦР | |
| Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка (<i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i>), кач | 1730 |
| Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) | 1120 |
| Фемофлор-8 (ДНК) | 1600 |
| Фемофлор Скрин-12 (ДНК) | 2160 |
| Фемофлор-16 (ДНК) | 2350 |
| Флороценоз - бактериальный вагиноз | 840 |
| Флороценоз | 1680 |
| Флороценоз - комплексное исследование (включает NCMT) | 2060 |
| Андрофлор СКРИН | 1900 |
| Андрофлор | 2630 |
| КолоноФлор (количественное определение состава микробиоты толстого кишечника методом ПЦР) | 4660 |
| Энтерофлор (исследование состава микробиоты толстого кишечника у детей до 14 лет методом ПЦР) | 5370 |
| Хламидии | |
| ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>) | 350 |
| ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно | 400 |
| Микоплазмы | |
| ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>) | 360 |
| ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно | 410 |
| ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>) | 350 |
| ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно | 400 |
| ДНК хламидофил и микоплазм (<i>Chlamydophila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>) | 550 |
| Уреаплазмы | |
| ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) | 350 |
| ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно | 390 |
| ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>) | 360 |
| ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно | 390 |
| ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>) | 360 |

| | |
|--|------|
| ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно | 510 |
| Гарднереллы | |
| ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) | 360 |
| ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно | 400 |
| Нейссерии | |
| ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) | 360 |
| ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно | 385 |
| Трепонема | |
| ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) | 345 |
| Микобактерии | |
| ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) | 420 |
| Стрептококки | |
| ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>) | 660 |
| ДНК стрептококка (<i>S. agalactiae</i>), кол. | 750 |
| Листерии | |
| ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) | 750 |
| Пневмоцисты | |
| ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i>) | 995 |
| ПЦР-диагностика грибов | |
| ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>) | 450 |
| ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно | 400 |
| ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа | 850 |
| Типирование грибов, расширенный (<i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida quilliermondii</i>) | 950 |
| ДНК грибов дерматофитов (<i>Trichophyton, Epidermophyton, Microsporum</i>) | 1200 |
| МикозоСкрин (типирование ДНК <i>Candida, Malassezia, Saccharomyces</i> и <i>Debaryomyces</i>) | 3200 |
| Токсоплазмы | |
| ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) | 350 |
| ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно | 550 |
| Трихомонады | |
| ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>) | 450 |
| ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно | 400 |
| Цитомегаловирус | |
| ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>) | 390 |
| ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), количественно | 410 |
| Вирус простого герпеса I и II типа | |
| ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>) | 350 |
| ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), количественно | 550 |
| ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>) | 350 |
| ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), количественно | 550 |
| ДНК вируса простого герпеса I и II типов (<i>Herpes simplex virus I и II</i>) | 350 |
| Вирус герпеса VI типа | |
| ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>) | 390 |
| ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>), количественно | 500 |
| Вирус герпеса VII типа | |
| ДНК вируса герпеса VII типа (<i>Human Herpes virus VII</i>) | 500 |
| Вирус Эпштейна-Барр | |
| ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) | 390 |
| ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), количественно | 600 |

| | |
|---|------|
| Вирус Варицелла-Зостер | |
| ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus) | 450 |
| Парвовирус | |
| ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) | 690 |
| Аденовирус | |
| ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48) | 1000 |
| Коклюш | |
| ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica) | 1160 |
| Диагностика папилломавируса методом ПЦР | |
| ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа | 410 |
| ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно | 460 |
| ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа | 600 |
| ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа | 360 |
| ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно | 470 |
| ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа | 450 |
| ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно | 490 |
| ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа | 750 |
| ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа | 1100 |
| ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа) | 2200 |
| ВПЧ-тест (Вектор-Бест) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 суммарно) | 1650 |
| ДНК папилломавирусов (HPV) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), кол. | 1500 |
| ДНК папилломавирусов (HPV), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), кол. | 2500 |
| ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный | 690 |
| ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), кол., с пересчетом на у.е. Hybrid Capture | 1100 |
| ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) с определением 21 типа (Контроль взятия б/м, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), кол., с пересчетом на у.е. Hybrid Capture | 1800 |
| Респираторные вирусные инфекции | |
| РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.) | 1800 |
| РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2 | 1800 |
| Генотипирование вируса гриппа (А/В) | 950 |

| | |
|---|------|
| ОРВИ-Скрин (РНК респираторно-синцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса) | 1500 |
| РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) | 1300 |
| РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском языках) | 1000 |
| РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) с дополнительным определением штаммов Omicron и Delta. | 1850 |
| * Внимание, ППТС выбирается только при условии самостоятельного взятия биоматериала и назначении услуги 0.1.C29 - Самостоятельное взятие биоматериала | |
| Хеликобактеры | |
| ДНК хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) | 845 |
| Кишечные инфекции | |
| ДНК сальмонелл (<i>Salmonella species</i>) | 745 |
| ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) | 710 |
| ОКИ-тест (<i>Shigella spp./ Salmonella spp./ Campylobacter spp./ Adenovirus F/ Rotavirus A/ Norovirus 2/ Astrovirus</i>) | 1750 |
| Диарогенные <i>E.coli</i> (ДНК энтеропатогенных <i>E. coli</i> / ДНК энтеротоксигенных <i>E. coli</i> / ДНК энтероинвазивных <i>E. coli</i> / ДНК энтерогеморрагических <i>E. coli</i> / ДНК энтероаггративных <i>E. coli</i>) | 2200 |
| РНК ротавирусов, норовирусов, астровирусов (<i>Rotavirus/Norovirus/Astrovirus</i>) в кале | 950 |
| Энтеровирус | |
| РНК энтеровируса (<i>Enterovirus</i>), кал | 850 |
| Ротавирус А и С | |
| РНК ротавирусов (<i>Rotavirus</i>) А | 810 |
| Норовирус 1 и 2 типов | |
| РНК норовирусов (<i>Norovirus</i>) II типа | 1100 |
| Простейшие | |
| ПротоСкрин (выявление ДНК простейших в кале методом ПЦР: <i>Lambliа (Giardia) intestinalis, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica</i>) | 2480 |
| Гельминты | |
| ГельмоСкрин (выявление ДНК гельминтов в кале методом ПЦР: <i>Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felіneus, Taenia solium, Diphyllbothrium latum</i>) | 2300 |
| СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ | |
| Диагностика гепатита А | |
| Антитела к вирусу гепатита А, IgM (<i>Anti-HAV IgM</i>) | 430 |
| Антитела к вирусу гепатита А, IgG (<i>Anti-HAV IgG</i>) | 430 |
| Диагностика гепатита В | |
| Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, <i>HbsAg</i>) | 350 |
| Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, <i>HbsAg</i>), количественно | 1300 |
| Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (<i>Anti-HBs</i>) | 550 |
| Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (<i>Anti-HBcor</i>) | 420 |
| Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, IgM (<i>Anti-HBcor IgM</i>) | 430 |
| Антиген HBe вируса гепатита В (<i>HbeAg</i>) | 470 |

| | |
|--|------|
| Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe) | 430 |
| Диагностика гепатита С | |
| Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV) | 380 |
| Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM) | 430 |
| Диагностика гепатита D | |
| Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV) | 570 |
| Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM) | 570 |
| Диагностика гепатита E | |
| Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM) | 570 |
| Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG) | 570 |
| Диагностика ВИЧ-инфекции | |
| ВИЧ (антитела и антигены) | 390 |
| Диагностика сифилиса | |
| Микрореакция на сифилис качественно (RPR) | 240 |
| Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR) | 200 |
| Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно | 330 |
| Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно | 330 |
| Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум. | 330 |
| Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM | 700 |
| Антитела к бледной трепонеме (антиген TmpA), IgG | 390 |
| Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека | |
| Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов | 920 |
| Вирус простого герпеса | |
| Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM | 510 |
| Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG | 510 |
| Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG) | 830 |
| Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот) | 2400 |
| Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот) | 2500 |
| Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM | 510 |
| Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG | 510 |
| Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM | 510 |
| Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG | 510 |
| Вирус герпеса VI типа | |
| Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG | 570 |
| Вирус Varicella-Zoster | |
| Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM | 560 |
| Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA | 1300 |
| Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG | 560 |
| Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз) | |
| Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM | 650 |
| Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG | 650 |
| Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG | 670 |
| Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG | 580 |

| | |
|--|------|
| Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG) | 790 |
| Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот) | 2400 |
| Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот) | 2400 |
| Цитомегаловирусная инфекция | |
| Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM | 510 |
| Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG | 490 |
| Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG) | 1230 |
| Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот) | 1490 |
| Диагностика вируса краснухи | |
| Антитела к вирусу краснухи, IgM | 550 |
| Антитела к вирусу краснухи, IgG | 550 |
| Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG) | 960 |
| Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот) | 3200 |
| Диагностика токсоплазмоза | |
| Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM | 440 |
| Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA | 440 |
| Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG | 440 |
| Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG) | 1130 |
| Диагностика парвовируса | |
| Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM | 1400 |
| Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG | 1500 |
| Диагностика вируса кори | |
| Антитела к вирусу кори, IgG | 1200 |
| Диагностика вируса эпидемического паротита | |
| Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM | 850 |
| Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG | 850 |
| Диагностика коклюша и паракоклюша | |
| Антитела к коклюшному токсину, IgA | 970 |
| Антитела к коклюшному токсину, IgG | 970 |
| Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно | 1550 |
| Диагностика аденовирусной инфекции | |
| Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM | 740 |
| Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA | 840 |
| Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG | 840 |
| Диагностика дифтерии и столбняка | |
| Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) | 1100 |
| Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani) | 1000 |
| Диагностика хламидиоза | |
| Антитела к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60), IgG | 1000 |
| Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM | 410 |
| Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA | 410 |
| Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG | 410 |
| Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM | 410 |
| Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA | 450 |
| Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG | 450 |
| Диагностика микоплазмоза | |
| Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA | 560 |
| Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG | 560 |

| | |
|---|------|
| Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgM | 610 |
| Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA | 710 |
| Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG | 710 |
| Диагностика уреоплазмоза | |
| Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA | 420 |
| Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG | 420 |
| Диагностика трихомониоза | |
| Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG. | 380 |
| Диагностика кандидоза | |
| Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM | 690 |
| Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA | 690 |
| Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG | 820 |
| Диагностика аспергиллеза | |
| Антитела к аспергиллам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG | 590 |
| Диагностика туберкулеза | |
| Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные | 860 |
| Диагностика легионеллеза | |
| Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные | 1000 |
| Диагностика бруцеллеза | |
| Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA | 630 |
| Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG | 630 |
| Диагностика вируса клещевого энцефалита | |
| Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM | 720 |
| Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG | 720 |
| Диагностика боррелиоза | |
| Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM | 640 |
| Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG | 640 |
| Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот) | 2500 |
| Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот) | 2500 |
| Диагностика гельминтозов | |
| Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgM | 830 |
| Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgG | 830 |
| ЦИК, содержащие антигены описторхов | 830 |
| Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG | 830 |
| Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG | 490 |
| Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG, титр | 1350 |
| Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG | 560 |
| Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG | 900 |
| Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG | 1000 |
| Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG | 860 |
| Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG | 800 |
| Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG | 770 |
| Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG | 690 |
| Диагностика лямблиоза | |
| Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные | 670 |
| Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM | 520 |
| Диагностика амебиоза | |
| Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG | 850 |
| Диагностика лейшманиоза | |
| Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные | 830 |
| Диагностика хеликобактериоза | |
| Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM | 840 |

| | |
|--|------|
| Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA | 840 |
| Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG | 390 |
| Диагностика шигеллеза (дизентерии) | |
| Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> I-V, <i>Shigella sonnei</i>) | 1200 |
| Диагностика иерсиниоза | |
| Антитела к иерсиниям (<i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG | 1600 |
| Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>), РПГА, титр | 670 |
| Диагностика сальмонеллеза | |
| Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E | 670 |
| Диагностика брюшного тифа | |
| Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>) | 670 |
| Диагностика вируса Коксаки | |
| Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM | 1900 |
| Диагностика менингококковой инфекции | |
| Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>) | 1600 |
| Диагностика респираторно-синцитиального вируса | |
| Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgG | 1500 |
| Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgM | 1500 |
| Коронавирусная инфекция COVID-19, ИФА | |
| Антитела IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия) | 920 |
| Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич. | 920 |
| Коронавирусная инфекция COVID-19, ИХЛА | |
| Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич. | 1050 |
| Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США, результат на английском и русском языках), колич. | 1100 |
| ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | |
| Цитологическое исследование отделяемого влагалища | 550 |
| Цитологическое исследование соскоба с шейки матки | 500 |
| Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала | 500 |
| Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала | 560 |
| Цитологическое исследование аспирата из полости матки | 610 |
| Цитологическое исследование мокроты | 680 |
| Цитологическое исследование плевральной жидкости | 540 |
| Цитологическое исследование перикардальной жидкости | 540 |
| Цитологическое исследование асцитической жидкости | 530 |
| Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей | 690 |
| Цитологическое исследование пунктатов молочной железы | 590 |
| Цитологическое исследование отделяемого молочной железы | 550 |
| Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i> | 750 |
| Цитологическое исследование эндоскопического материала | 525 |
| Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах | 545 |
| Цитологическое исследование осадка мочи | 570 |
| Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы | 410 |
| Цитологическое исследование новообразований кожи | 640 |
| Цитологическое исследование соскобов и отпечатков | 500 |

| | |
|---|------|
| Пересмотр готовых цитологических препаратов (второе мнение), 1 локус | 630 |
| ПАП-тест (цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и цервикального канала) | 630 |
| ПАП-тест (цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала; 2 стекла) | 630 |
| ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ | |
| Жидкостная цитология | 1660 |
| Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология (ПАП – тест) | 8900 |
| Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800) | 3550 |
| Жидкостная цитология пунктатов молочной железы | 1660 |
| ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | |
| ¹ Гистологическое исследование операционного материала, 1 контейнер (кроме крупного операционного материала, плаценты и абортуса), LDG | 2280 |
| ¹ кроме крупного операционного материала, костной ткани, головного и спинного мозга, плаценты, последа и abortивного материала | |
| ² Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов женской половой системы, кожи, мягких тканей, лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани), LDG | 2280 |
| ² кроме костного мозга; При направлении на исследование костно-хрящевой ткани, а также тканей с обезвещиванием срок выполнения исследования может быть увеличен в связи с проведением декальцинации | |
| Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением <i>Helicobacter pylori</i> , LDG | 2500 |
| Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия), LDG | 2150 |
| Комплексное гистологическое исследование эндометрия с полипом (2 контейнера), LDG | 5100 |
| Гистологическое исследование плаценты | 7000 |
| Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка), LDG | 4600 |
| Гистологическое исследование материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера), LDG | 4200 |
| Гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров), LDG | 4600 |
| Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование биопсийного материала эндометрия (CD138), LDG | 5500 |
| Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim) | 2900 |
| Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см; Unim) | 3750 |
| Гистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim) | 3750 |
| Гистологическое исследование после мультифокальной биопсии желудка с оценкой по классификации OLGA/OLGIM+ <i>H.pylori</i> (Unim) | 8000 |

| | |
|--|-------|
| Комплексное гистологическое исследование материала после эндоскопии/ колоноскопии (4 и более контейнера, за одно вмешательство), Unim | 12000 |
| Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) + Выявление Helicobacter pylori за случай (Unim) | 4600 |
| Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала кожных и подкожных новообразований, Unim | 5000 |
| Гистологическое исследование операционного материала класса UN-1 (Unim) | 4500 |
| Декальцинация при гистологическом исследовании костной или хрящевой ткани (Unim) | 2500 |
| Гистологическое исследование биопсийного (1 фрагмент) и пункционного (до 2 столбиков в 1 контейнере) материала, соскобов (1 контейнер) (Unim) | 2900 |
| Гистологическое исследование соскоба цервикального канала + гистологическое исследование соскоба эндометрия/ гистологическое исследование биопсии шейки матки (Unim) | 4700 |
| Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит (CD138), Unim | 7100 |
| Дополнительные гистологические исследования | |
| Определение наличия амилоида в гистологическом препарате, LDG | 2200 |

ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| | |
|---|------|
| Оценка гуморального иммунитета | |
| С3 компонент комплемента | 290 |
| С4 компонент комплемента | 290 |
| Иммуноглобулин А (IgA) | 260 |
| Иммуноглобулин М (IgM) | 260 |
| Иммуноглобулин G (IgG) | 260 |
| Иммуноглобулин Е (IgE) | 390 |
| Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа) | 1700 |
| Криоглобулины | 1700 |
| Циркулирующие иммунные комплексы | 1050 |
| Интерлейкин-1b | 2250 |
| Интерлейкин-6 (IL-6) | 2250 |
| Интерлейкин-8 | 2250 |
| Интерлейкин-10 | 2250 |
| *Определение чувствительности к индукторам интерферона | |
| Чувствительность к Аллокину-альфа | 740 |
| Чувствительность к Амиксину | 740 |
| Чувствительность к Арбидолу | 740 |
| Чувствительность к Кагоцелу | 740 |
| Чувствительность к Неовиру | 740 |
| Чувствительность к Ридостину | 740 |
| Чувствительность к Циклоферону | 740 |
| Чувствительность к Цитовиру-3 | 740 |
| *Определение чувствительности к иммуномодуляторам | |
| Чувствительность к Галавиту | 740 |
| Чувствительность к Гепону | 740 |
| Чувствительность к Изопринозину | 740 |
| Чувствительность к Иммуналу | 740 |
| Чувствительность к Иммунофану | 740 |
| Чувствительность к Иммуномаксу | 740 |
| Чувствительность к Иммунориксу | 740 |
| Чувствительность к Ликопиду | 740 |

| | |
|--|-----|
| Чувствительность к Панавиру | 740 |
| Чувствительность к Полиоксидонию | 740 |
| Чувствительность к Тактивину | 740 |
| Чувствительность к Тимогену | 740 |
| * Назначается только с Интерфероновым статусом 10.0.D1.204 | |

МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

| Системные ревматические заболевания | |
|--|------|
| Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ) | 1350 |
| Антитела к экстрагируемому ядерному антигену, кач. | 1220 |
| Антитела к ядерным антигенам (ANA) | 1090 |
| Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA) | 1000 |
| Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA) | 740 |
| Диагностика артритов | |
| Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP) | 2150 |
| Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV) | 1640 |
| Антикератиновые антитела (АКА) | 1770 |
| Аутоиммунные поражения почек и васкулиты | |
| Антитела к базальной мембране клубочка (БМК) | 1700 |
| Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI)) | 3100 |
| Антитела к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный, цАНЦА, пАНЦА), IgG | 1350 |
| Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES) | 1800 |
| Антитела к C1q фактору комплемента | 1300 |
| Аутоиммунные поражения печени | |
| Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG | 1500 |
| Антитела к гладким мышцам (АГМА) | 1400 |
| Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM) | 1500 |
| Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(AMA-M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SLA/LP)) | 3600 |
| Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, SSA/Ro-52), IgG | 3500 |
| Антитела к митохондриям (AMA, M1-M9) IgG, нРИФ | 1500 |
| Аутоиммунные заболевания легких и сердца | |
| Активность ангиотензин-превращающего фермента (ACE) | 2150 |
| Антитела к миокарду (Mio) | 1200 |
| Антитела к десмосомам кожи | 2200 |
| Антитела к базальной мембране кожи (АМБ) | 2200 |
| Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие | |
| Антитела к островковым клеткам (ICA) | 1700 |
| Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) | 1900 |
| Антитела к инсулину (IAA) | 950 |
| Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК) | 1300 |
| Антиовариальные антитела (AOA) | 1500 |
| Антиспермальные антитела | 1050 |
| Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2) | 1600 |

АЛЛЕРГОЛОГИЯ

| |
|--|
| Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Фрукты и ягоды |
|--|

| | |
|--|------|
| Абрикос IgE, F237 | 850 |
| Авокадо IgE, F96 | 580 |
| Ананас IgE, F210 | 580 |
| Апельсин IgE, F33 | 580 |
| Банан IgE, F92 | 880 |
| Виноград IgE, F259 | 800 |
| Вишня IgE, F242 | 580 |
| Грейпфрут IgE, F209 | 580 |
| Груша IgE, F94 | 930 |
| Дыня IgE, F87 | 900 |
| Инжир IgE, F402 | 580 |
| Киви IgE, F84 | 930 |
| Клубника IgE, F44 | 915 |
| Кокос IgE, F36 | 930 |
| Лимон IgE, F208 | 1600 |
| Манго IgE, F91 | 580 |
| Персик IgE, F95 | 950 |
| Слива IgE, F255 | 580 |
| Хурма IgE, F301 | 580 |
| Яблоко IgE, F49 | 580 |
| Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288 | 580 |
| Мандарин IgE | 1150 |
| Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи | |
| Баклажан IgE, F262 | 580 |
| Капуста брокколи IgE, F260 | 580 |
| Капуста брюссельская IgE, F217 | 580 |
| Капуста кочанная IgE, F216 | 930 |
| Капуста цветная IgE, F291 | 950 |
| Картофель IgE, F35 | 900 |
| Лук IgE, F48 | 570 |
| Морковь IgE, F31 | 570 |
| Огурец IgE, F244 | 850 |
| Перец зеленый IgE, F263 | 570 |
| Перец красный (паприка) IgE, F218 | 570 |
| Петрушка IgE, F86 | 1000 |
| Сельдерей IgE, F85 | 790 |
| Спаржа IgE, F261 | 950 |
| Томат IgE, F25 | 600 |
| Тыква IgE, F225 | 570 |
| Шпинат IgE, F214 | 570 |
| Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Бобовые | |
| Бобы соевые IgE, F14 | 580 |
| Горошек зеленый IgE, F12 | 800 |
| Нут (турецкий горох) IgE, F309 | 580 |
| Фасоль белая IgE, F15 | 910 |
| Фасоль зеленая IgE, F315 | 910 |
| Фасоль красная IgE, F287 | 910 |
| Чечевица IgE, F235 | 910 |
| Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Орехи | |
| Арахис IgE, F13 | 600 |
| Грецкий орех IgE, F256 | 910 |
| Кешью IgE, F202 | 570 |
| Миндаль IgE, F20 | 1000 |

| | |
|---|------|
| Фисташки IgE, F203 | 910 |
| Фундук IgE, F17 | 600 |
| Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо | |
| Баранина IgE, F88 | 800 |
| Говядина IgE, F27 | 800 |
| Индейка IgE, F284 | 800 |
| Куриное мясо IgE, F83 | 800 |
| Свинина IgE, F26 | 950 |
| Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и молочные продукты | |
| Альфа-лактоальбумин IgE, F76 | 600 |
| Бета-лактоглобулин IgE, F77 | 600 |
| Казеин IgE, F78 | 600 |
| Молоко кипяченое IgE, F231 | 900 |
| Молоко коровье IgE, F2 | 600 |
| Козье молоко IgE | 900 |
| Сыворотка молочная IgE, F236 | 900 |
| Сыр типа "Моулд" IgE, F82 | 600 |
| Сыр типа "Чеддер" IgE, F81 | 600 |
| Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Рыба и морепродукты | |
| Гребешок IgE, F338 | 570 |
| Камбала IgE, F254 | 600 |
| Краб IgE, F23 | 600 |
| Креветки IgE, F24 | 600 |
| Лобстер (омар) IgE, F80 | 900 |
| Лосось IgE, F41 | 900 |
| Мидия IgE, F37 | 900 |
| Сардина IgE, F61 | 600 |
| Скумбрия IgE, F50 | 1100 |
| Треска IgE, F3 | 600 |
| Тунец IgE, F40 | 750 |
| Устрицы IgE, F290 | 600 |
| Форель IgE, F204 | 950 |
| Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Приправы и другие продукты | |
| Ваниль IgE, F234 | 580 |
| Горчица IgE, F89 | 580 |
| Грибы (шампиньоны) IgE, F212 | 580 |
| Дрожжи пекарские IgE, F45 | 950 |
| Дрожжи пивные IgE, F403 | 950 |
| Имбирь IgE, F270 | 650 |
| Какао IgE, F93 | 850 |
| Карри (приправа) IgE, F281 | 590 |
| Кофе IgE, F221 | 1400 |
| Кунжут IgE, F10 | 1050 |
| Лавровый лист IgE, F278 | 650 |
| Масло подсолнечное IgE, K84 | 1050 |
| Мята IgE, F405 | 950 |
| Перец черный IgE, F280 | 600 |
| Солод IgE, F90 | 950 |
| Чеснок IgE, F47 | 850 |
| Шоколад IgE, F105 | 650 |
| Финики IgE, F289 | 600 |
| Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и компоненты яйца | |
| Яйцо куриное IgE, F245 | 900 |

| | |
|--|------|
| Белок яичный IgE, F1 | 650 |
| Желток яичный IgE, F75 | 650 |
| Овальбумин IgE, F232 | 900 |
| Овомукоид IgE, F233 | 900 |
| Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые культуры | |
| Клейковина (глютен) IgE, F79 | 650 |
| Мука гречневая IgE, F11 | 850 |
| Мука кукурузная IgE, F8 | 450 |
| Мука овсяная IgE, F7 | 1300 |
| Мука пшеничная IgE, F4 | 650 |
| Мука ржаная IgE, F5 | 950 |
| Мука ячменная IgE, F6 | 650 |
| Просо IgE, F55 | 550 |
| Рис IgE, F9 | 650 |
| Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE | |
| Голубь (помет) IgE, E7 | 650 |
| Гусь (перо) IgE, E70 | 850 |
| Канарейка (перо) IgE, E201 | 650 |
| Коза (эпителий) IgE, E80 | 850 |
| Корова (перхоть) IgE, E4 | 650 |
| Кошка (эпителий) IgE, E1 | 650 |
| Кролик (эпителий) IgE, E82 | 650 |
| Крыса IgE, E87 | 950 |
| Крыса (моча) IgE, E74 | 550 |
| Крыса (эпителий) IgE, E73 | 950 |
| Курица (перо) IgE, E85 | 1200 |
| Курица (протеины сыворотки) IgE, E219 | 650 |
| Лошадь (перхоть) IgE, E3 | 650 |
| Морская свинка (эпителий) IgE, E6 | 850 |
| Мышь IgE, E88 | 650 |
| Овца (эпителий) IgE, E81 | 950 |
| Попугай (перо) IgE, E91 | 850 |
| Попугай волнистый (перо) IgE, E78 | 850 |
| Свинья (эпителий) IgE, E83 | 550 |
| Собака (перхоть) IgE, E5 | 650 |
| Собака (эпителий) IgE, E2 | 650 |
| Утка (перо) IgE, E86 | 650 |
| Хомяк (эпителий) IgE, E84 | 1200 |
| Индивидуальные аллергены деревьев IgE | |
| Акация (Acacia species) IgE, T19 | 580 |
| Береза (Betula alba) IgE, T3 | 580 |
| Бук (Fagus grandifolia) IgE, T5 | 580 |
| Вяз (Ulmus spp) IgE, T8 | 750 |
| Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, T209 | 650 |
| Дуб белый (Quercus alba) IgE, T7 | 650 |
| Дуб смешанный (Q. rubra, alba, valentina) IgE, T77 | 580 |
| Ива (Salix nigra) IgE, T12 | 580 |
| Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE, T1 | 580 |
| Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE, T4 | 650 |
| Ольха (Alnus incana) IgE, T2 | 750 |
| Грецкий орех (Juglans regia) IgE, T10 | 550 |
| Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11 | 550 |

| | |
|---|------|
| Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16 | 1100 |
| Тополь (Populus spp) IgE, T14 | 1100 |
| Эвкалипт (Eucalyptus globulus) IgE, T18 | 550 |
| Ясень американский (Fraxinus americana) IgE, T15 | 650 |
| Липа IgE | 2400 |
| Индивидуальные аллергены пыли IgE | |
| Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1 | 580 |
| Домашняя пыль (Holister) IgE, h2 | 850 |
| Пыль пшеничной муки IgE, K301 | 580 |
| Индивидуальные аллергены клещей IgE | |
| Клещ-дерматофаг мучной (D. farinae) IgE, D2 | 650 |
| Клещ-дерматофаг перинный (D.pteronyssinus) IgE, D1 | 580 |
| Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE | |
| Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE, M5 | 650 |
| Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208 | 580 |
| Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE, M3 | 650 |
| Плесневый гриб (Alternaria tenuis) IgE, M6 | 650 |
| Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE, m2 | 850 |
| Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE, m1 | 1100 |
| Индивидуальные аллергены токсинов IgE | |
| Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus) IgE, O72 | 850 |
| Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) IgE, O73 | 650 |
| Индивидуальные аллергены гельминтов IgE | |
| Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE, P1 | 850 |
| Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4 | 950 |
| Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE | |
| Комар (сем. Culicidae) IgE, I71 | 950 |
| Моль (сем. Tineidae) IgE, I8 | 650 |
| Мошки красной личинка(Chironomus plumosus) IgE,I73 | 1200 |
| Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70 | 580 |
| Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204 | 650 |
| Таракан рыжий (Blatella germanica) IgE, I6 | 950 |
| Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2 | 650 |
| Яд осиный (род Vespula) IgE, I3 | 1100 |
| Яд осиный (род Polistes) IgE, I4 | 1100 |
| Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1 | 650 |
| Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE | |
| Азитромицин IgE, C194 | 750 |
| Амоксициллин IgE, C204 | 950 |
| Ампициллин IgE, C203 | 750 |
| Доксициклин IgE, C62 | 750 |
| Инсулин человеческий IgE, C73 | 750 |
| Нистатин IgE, C122 | 750 |
| Пенициллин G IgE, C1 | 750 |
| Пенициллин V IgE, C2 | 650 |
| Формальдегид IgE, K80 | 750 |
| Цефуроксим IgE, C308 | 750 |
| Ципрофлоксацин IgE, C108 | 750 |
| Парацетамол IgE, C85 | 950 |
| Анальгин IgE, C91 | 950 |
| Ибупрофен IgE, C78 | 950 |
| Диклофенак IgE, C79 | 950 |
| Кетопрофен IgE, C172 | 950 |

| | |
|--|-------|
| Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51 | 950 |
| Индивидуальные аллергены ткани IgE | |
| Латекс IgE, K82 | 650 |
| Хлопок IgE, O1 | 580 |
| Шерсть IgE, K20 | 950 |
| Шелк IgE, K74 | 580 |
| Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE | |
| Береза, аллергокомпонент Bet v1, IgE | 950 |
| Береза, аллергокомпонент Bet v4, IgE | 950 |
| Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE | |
| Полынь, аллергокомпонент Art v1, IgE | 1200 |
| Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p1, Phl p5, IgE | 1200 |
| Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p7, Phl p12, IgE | 1300 |
| Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE | |
| Кошка, аллергокомпонент Fer d1, IgE | 1570 |
| Комплексы аллергенов* | |
| Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE) | 27000 |
| Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА: клещ d1/d2, ольха, береза, лещина, см.трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, A.alternata, яич.белок, молоко, арахис, лес.орех, морковь, пшенич.мука, соя | 5500 |
| Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, ИФА: клещ d1/d2, ольха, береза, лещина, дуб, см.трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, мор.свинка, хомяк, кролик, Penic.notat., Cl.herbar., Asp.fumigat., A.alternata | 5500 |
| Аллергокомплекс пищевой 3, IgE, ИФА: фундук, арахис, грец.орех, минд.орех, молоко, яич.белок/желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшенич.мука, рж.мука, кунжут, соя | 5600 |
| Аллергокомплекс педиатрический 4, IgE, ИФА: клещ d1/d2, береза, см.трав, кошка, собака, A.alternata, молоко, а-лактальб., б-лактоглоб., казеин, яич.белок/желток, БСА, соя, морковь, картофель, пшенич.мука, фундук, арахис | 5500 |
| Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE | 1600 |
| Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE | 1600 |
| Панели пищевых аллергенов IgE** | |
| Панель пищевых аллергенов №1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех - суммарно) | 1165 |
| Панель пищевых аллергенов №2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии - суммарно) | 1165 |
| Панель пищевых аллергенов №3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука - суммарно) | 1165 |
| Панель пищевых аллергенов №5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы - суммарно) | 1165 |
| Панель пищевых аллергенов №6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы - суммарно) | 1165 |
| Панель пищевых аллергенов №7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы - суммарно) | 1165 |
| Панель пищевых аллергенов №13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель - суммарно) | 1165 |
| Панель пищевых аллергенов №15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик - суммарно) | 1165 |
| Панель пищевых аллергенов №24 IgE (фундук, креветки, киви, банан - суммарно) | 1165 |

| | |
|---|------|
| Панель пищевых аллергенов №25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей - суммарно) | 1165 |
| Панель пищевых аллергенов №26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица - суммарно) | 1165 |
| Панель пищевых аллергенов №50 IgE (киви, манго, бананы, ананас - суммарно) | 1165 |
| Панель пищевых аллергенов №51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица - суммарно) | 1165 |
| Панель пищевых аллергенов №73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина - суммарно) | 1165 |
| **единый результат без идентификации аллергена | |
| Панели аллергенов животных IgE** | |
| Панель профессиональных аллергенов №1 IgE (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы - суммарно) | 1165 |
| Панель аллергенов животных №1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки - суммарно) | 1165 |
| Панель аллергенов животных №70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь - суммарно) | 1165 |
| Панель аллергенов животных/перья птиц №71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка - суммарно) | 1165 |
| Панель аллергенов животных/перья птиц №72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки - суммарно) | 1165 |
| **единый результат без идентификации аллергена | |
| Панели аллергенов деревьев IgE** | |
| Панель аллергенов деревьев №1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех - суммарно) | 1165 |
| Панель аллергенов деревьев №2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан-суммарно) | 1165 |
| Панель аллергенов деревьев №5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь - суммарно) | 1165 |
| Панель аллергенов деревьев №9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива - суммарно) | 1165 |
| **единый результат без идентификации аллергена | |
| Панели аллергенов трав IgE** | |
| Панель аллергенов трав №1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой - суммарно) | 1165 |
| Панель аллергенов трав №3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый - суммарно) | 1165 |
| Панель аллергенов сорных растений и цветов №1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка - суммарно) | 1165 |
| Панель аллергенов сорных растений и цветов №3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная - суммарно) | 1165 |
| Панель аллергенов сорных растений и цветов №5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный - суммарно) | 1165 |
| **единый результат без идентификации аллергена | |
| Панели ингаляционных аллергенов IgE** | |
| Панель ингаляционных аллергенов №1 IgE (ежа сборная, тимopheевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная - суммарно) | 1165 |
| Панель ингаляционных аллергенов №2 IgE (тимopheевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная - суммарно) | 1165 |

| | |
|---|------|
| Панель ингаляционных аллергенов №3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб <i>Aspergillus fumigatus</i> - суммарно) | 1165 |
| Панель ингаляционных аллергенов №6 IgE (плесневый гриб <i>Cladosporium herbarum</i> , тимофеевка, плесневый гриб <i>Alternaria tenuis</i> , береза, полынь обыкновенная - суммарно) | 1165 |
| Панель ингаляционных аллергенов №7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика - суммарно) | 1165 |
| Панель ингаляционных аллергенов №8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб <i>Cladosporium herbarum</i> - суммарно) | 1165 |
| Панель ингаляционных аллергенов №9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб <i>Alternaria tenuis</i> , подорожник - суммарно) | 1165 |
| Панель аллергенов плесени №1 IgE (<i>penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>candida albicans</i> , <i>alternaria tenuis</i> - суммарно) | 1165 |
| Панель клещевых аллергенов №1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, мучной, <i>dermatophagoides microceras</i> , <i>lepidoglyphus destructor</i> , <i>tyrophagus putrescentiae</i> , <i>glycyphagus domesticus</i> , <i>euroglyphus maynei</i> , <i>blomia tropicalis</i> - сумм.) | 1165 |
| Панель аллергенов пыли №1 IgE (домашняя пыль Greer, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан - суммарно) | 1165 |
| Панель аллергенов плесени IgE, TM9 (<i>Penicillium chrysogenum notatum</i> m1, <i>Cladosporium herbarum</i> m2, <i>Aspergillus fumigatus</i> m3, <i>Candida albicans</i> m5, <i>Alternaria tenuis alternata</i> m6, <i>Helminthospor. Halodes</i> m8 - суммарно) | 1165 |
| **единый результат без идентификации аллергена | |

ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ

| Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки | |
|--|------|
| Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) | 6490 |
| Литий (Li) терапевтический в крови | 1210 |
| Бор в крови, спектрометрия (B) | 1210 |
| Натрий в крови, спектрометрия (Na) | 1210 |
| Магний в крови, спектрометрия (Mg) | 1210 |
| Алюминий в крови, спектрометрия (Al) | 1210 |
| Кремний в крови, спектрометрия (Si) | 1210 |
| Калий в крови, спектрометрия (K) | 1210 |
| Кальций в крови, спектрометрия (Ca) | 1210 |
| Титан в крови, спектрометрия (Ti) | 1210 |
| Хром в крови, спектрометрия (Cr) | 1210 |
| Марганец в крови, спектрометрия (Mn) | 1210 |
| Железо в крови, спектрометрия (Fe) | 1210 |
| Кобальт в крови, спектрометрия (Co) | 1210 |
| Никель в крови, спектрометрия (Ni) | 1210 |
| Медь в крови, спектрометрия (Cu) | 1210 |
| Цинк в крови, спектрометрия (Zn) | 1210 |
| Мышьяк в крови, спектрометрия (As) | 1210 |
| Селен в крови, спектрометрия (Se) | 1210 |
| Молибден в крови, спектрометрия (Mo) | 1210 |
| Кадмий в крови, спектрометрия (Cd) | 1210 |
| Сурьма в крови, спектрометрия (Sb) | 1210 |

| | |
|---|------|
| Ртуть в крови, спектрометрия (Hg) | 1210 |
| Свинец в крови, спектрометрия (Pb) | 1210 |
| Йод в крови, спектрометрия (I) | 1210 |
| Тяжелые металлы и микроэлементы мочи | |
| Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) | 6490 |
| Литий в моче, спектрометрия (Li) | 1210 |
| Бор в моче, спектрометрия (B) | 1210 |
| Натрий в моче, спектрометрия (Na) | 1210 |
| Магний в моче, спектрометрия (Mg) | 1210 |
| Алюминий в моче, спектрометрия (Al) | 1210 |
| Кремний в моче, спектрометрия (Si) | 1210 |
| Калий в моче, спектрометрия (K) | 1210 |
| Кальций в моче, спектрометрия (Ca) | 1210 |
| Титан в моче, спектрометрия (Ti) | 1210 |
| Йод в моче, спектрометрия (I) | 1210 |
| Хром в моче, спектрометрия (Cr) | 1210 |
| Марганец в моче, спектрометрия (Mn) | 1210 |
| Железо в моче, спектрометрия (Fe) | 1210 |
| Кобальт в моче, спектрометрия (Co) | 1210 |
| Никель в моче, спектрометрия (Ni) | 1210 |
| Медь, суточная экскреция, (Cu) | 1210 |
| Цинк в моче, спектрометрия (Zn) | 1210 |
| Мышьяк в моче, спектрометрия (As) | 1210 |
| Селен в моче, спектрометрия (Se) | 1210 |
| Молибден в моче, спектрометрия (Mo) | 1210 |
| Кадмий в моче, спектрометрия (Cd) | 1210 |
| Сурьма в моче, спектрометрия (Sb) | 1210 |
| Ртуть в моче, спектрометрия (Hg) | 1210 |
| Свинец в моче, спектрометрия (Pb) | 1210 |
| Тяжелые металлы и микроэлементы волос | |
| Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) | 6490 |
| Литий в волосах, спектрометрия (Li) | 1210 |
| Бор в волосах, спектрометрия (B) | 1210 |
| Натрий в волосах, спектрометрия (Na) | 1210 |
| Магний в волосах, спектрометрия (Mg) | 1210 |
| Алюминий в волосах, спектрометрия (Al) | 1210 |
| Кремний в волосах, спектрометрия (Si) | 1210 |
| Калий в волосах, спектрометрия (K) | 1210 |
| Кальций в волосах, спектрометрия (Ca) | 1210 |
| Титан в волосах, спектрометрия (Ti) | 1210 |
| Хром в волосах, спектрометрия (Cr) | 1210 |
| Марганец в волосах, спектрометрия (Mn) | 1210 |
| Железо в волосах, спектрометрия (Fe) | 1210 |
| Кобальт в волосах, спектрометрия (Co) | 1210 |
| Никель в волосах, спектрометрия (Ni) | 1210 |
| Медь в волосах, спектрометрия (Cu) | 1210 |
| Цинк в волосах, спектрометрия (Zn) | 1210 |
| Мышьяк в волосах, спектрометрия (As) | 1210 |
| Селен в волосах, спектрометрия (Se) | 1210 |

| | |
|--|------|
| Молибден в волосах, спектрометрия (Mo) | 1210 |
| Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd) | 1210 |
| Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb) | 1210 |
| Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg) | 1210 |
| Свинец в волосах, спектрометрия (Pb) | 1210 |

ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ

| | |
|---|------|
| Витамин А (ретинол) | 2530 |
| Витамин В1 (тиамин-пирофосфат) | 2400 |
| Витамин В2 (рибофлавин) | 2530 |
| Витамин В3 (ниацин) | 2530 |
| Витамин В5 (пантотеновая кислота) | 2530 |
| Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) | 2530 |
| Витамин В7 (биотин) | 2530 |
| Витамин В9 (фолиевая кислота) | 800 |
| Витамин В12 (цианкобаламин) | 790 |
| Витамин В12, активный (холотранскобаламин) | 1900 |
| Витамин С (аскорбиновая кислота) | 2530 |
| 25-ОН витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол) | 1540 |
| Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3) | 4900 |
| 25-ОН витамин D, ВЭЖХ МС, суммарный (кальциферол) | 2900 |
| 1,25-дигидроксиголекальциферол витамин D3 | 2700 |
| 25-гидроксиэргокальциферол витамин D2 | 2700 |
| 25-гидроксиголекальциферол витамин D3 | 2700 |
| Витамин Е (альфа-токоферол) в крови | 2700 |
| Витамин К (филлохинон) | 2700 |
| Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3: докозагексаеновая (DHA), эйкозапентаеновая (EPA) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы). Витамин Е (альфа-токоферол) в крови | 6500 |
| Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний) | 5700 |
| Анализ Омега-3 жирных кислот в сыворотке крови: линоленовая, эйкозапентаеновая, докозапентаеновая, докозагексаеновая, Омега-3 индекс | 6000 |
| Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6: линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы) | 3800 |

КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА

| | |
|--|-------|
| Оксидативный стресс (7 показателей): малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий (убихинон), витамин Е (альфа-токоферол), витамин С, витамин А, бета-каротин (транс-форма), глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови | 16000 |
| Малоновый диальдегид | 3500 |
| Глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови | 2900 |
| Коэнзим Q10 общий (убихинон) в крови | 2850 |

КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ

| | |
|--|------|
| Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин) | 5900 |
|--|------|

| ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | |
|--|------|
| Результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде | |
| Скрининг в моче групп наркотических (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) | 2200 |
| Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией | 8500 |
| Высокоспецифичное выявление в моче наркотических веществ, ПАВ, никотина, котинина и алкоголя, с их точной идентификацией | 3450 |
| Алкоголь в моче | 1350 |
| Определение алкоголя в крови | 1940 |
| ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | |
| *-выдается генетическая карта | |
| Гематология | |
| Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглинопатий (мутации в гене HBV) | 7500 |
| Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA) | 6900 |
| Тромбофилии и сердечно-сосудистые заболевания | |
| Генетический риск осложнений беременности и патологии плода, 12 показателей* | 3750 |
| Пакет «ОК!» (оценка риска тромбоза при приёме ОК и ГЗТ), 2 показателя* | 1650 |
| Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)* | 3200 |
| Определение мутации в гене протромбина Thr165Met | 2000 |
| Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)* | 1350 |
| Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей* | 2450 |
| Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» (риск нарушения свёртывания крови и гипертонии, фолатный цикл), 21 показатель* | 6050 |
| Онкориски | |
| Пакет «ОнкоРиски» (BRCA1/2, фолатный цикл), 12 показателей* | 4200 |
| Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)* | 3150 |
| Определение мутаций в генах: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация), венозная кровь | 6300 |
| Обменные нарушения | |
| Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4) | 5250 |
| Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (BsmI) | 1530 |
| Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт женщины | |
| Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды | 2100 |
| Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды | 1950 |

| | |
|--|------|
| Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 1950 |
| Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 2100 |
| Исследование биоценоза влагалища | |
| Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза) | 1550 |
| Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт мужчины | |
| Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 2100 |
| Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 1950 |
| Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 1950 |
| Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 2100 |
| Посев на микоплазмы и уреоплазмы | |
| Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | 1770 |
| Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 1500 |
| Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 2100 |
| Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 1770 |
| Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 2100 |
| Посев и микроскопия мокроты | |
| Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопия мазка | 2320 |
| Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка | 2320 |
| Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и микроскопия мазка | 2320 |
| Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка | 2320 |
| Посевы на микрофлору, ЛОР-органы | |
| Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 1400 |
| Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 1900 |

| | |
|--|------|
| Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 1900 |
| Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 1900 |
| Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL) | 830 |
| Посев на гемофильную палочку | |
| Мазок из зева, мазок из носа, мазок из урогенитального тракта, моча, мокрота | |
| Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков | 1020 |
| Посевы на микрофлору, конъюнктивы | |
| Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 1250 |
| Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 1550 |
| Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 1400 |
| Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 1550 |
| Посевы крови | |
| Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов) | 2500 |
| Посев крови на стерильность с автоматической антибиотикограммой на VITEK2 | 2800 |
| Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) | |
| Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | 1300 |
| Посев на бета-гемолитический стрептококк (<i>S. agalactiae</i>) | |
| Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>S. agalactiae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков | 1450 |
| Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) | |
| Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | 960 |
| Посев желчи | |
| Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам | 2100 |
| Посев на грибы рода кандида | |
| мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из влагалища, мазок из уретры, мокрота, мазок раневой поверхности, мазок из носа, мазок из зева, кал, моча, другое (указать) | |
| Посев на грибы рода кандида (<i>Candida</i>) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам | 900 |
| Посев на грибы | |
| Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам) | 1750 |
| Посевы кала | |
| Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков | 1200 |
| Посев на иерсинии с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков | 1200 |

| Исследование кала на дисбактериоз | |
|--|------|
| Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам | 1700 |
| Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам | 1800 |
| Посевы на микрофлору, моча | |
| Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 1300 |
| Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 1200 |
| Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 1300 |
| Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 1300 |
| ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | |
| Исследования мочи | |
| Общий анализ мочи | 280 |
| Анализ мочи по Нечипоренко | 290 |
| Анализ мочи по Зимницкому | 400 |
| 2-х стаканная проба мочи | 370 |
| 3-х стаканная проба мочи | 470 |
| Антиген легионеллы (<i>Legionella pneumophilla</i>) в моче | 2050 |
| Исследования кала | |
| Общий анализ кала (копрограмма) | 450 |
| Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP) | 560 |
| Исследование соскоба на энтеробиоз | 300 |
| Исследование кала на простейших, яйца гельминтов | 450 |
| Исследование кала на скрытую кровь | 270 |
| Исследование кала на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс, ColonView (иммунохимический тест на скрытую кровь) | 1010 |
| Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза) | 970 |
| Панкреатическая эластаза 1 в кале | 2350 |
| Кальпротектин (в кале) | 2690 |
| Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале | 1020 |
| Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале | 900 |
| Исследование кала на токсины клостридий (<i>Clostridium Difficile</i>) А и В | 1700 |
| Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА | 810 |
| Исследование антигена кишечной палочки <i>E.coli</i> O157:H7, ИХГА | 2100 |
| Зонулин фекальный | 8000 |
| Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале | 4200 |
| Альфа 1-антитрипсин в кале | 1700 |
| Желчные кислоты в кале | 3750 |
| Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта и | |
| Микроскопическое исследование отделяемого уретры | 380 |
| Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена | 380 |
| Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала | 380 |
| Микроскопическое исследование отделяемого влагалища | 380 |
| Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище) | 400 |

| | |
|--|------|
| Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра) | 460 |
| Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки | 380 |
| Микроскопическое исследование отделяемого вульвы | 380 |
| Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (влагалище + уретра) | 390 |
| Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов | |
| Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг | 510 |
| Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг | 510 |
| Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг | 510 |
| Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex) | 510 |
| Микроскопические исследования биологических жидкостей | |
| Общий анализ мокроты | 380 |
| Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование) | 440 |
| Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы) | 590 |
| Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче | 300 |
| Исследования эякулята | |
| Спермограмма | 950 |
| Фрагментация ДНК сперматозоидов (эякулят; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) | 6120 |
| Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк) | 1690 |
| Исследования слюны | |
| Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта) | 1790 |
| Исследования кала | |
| Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры | 1900 |
| Гастропанель | |
| ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG) | 5580 |
| РЕГИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ | |
| ГЕМОСТАЗ | |
| Время свертывания крови по Сухареву | 150 |
| Длительность кровотечения по Дукке | 100 |
| ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | |
| Микроскопические исследования | |
| Микроскопическое исследование отделяемого (цервикальный канал+влагалище+уретра+ректум) | 580 |