Прайс на лабораторные исследования

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код услуги** | | **Тест, наименование анализа** | **Материал** | **Цена, руб.** |
| **ГЕМАТОЛОГИЯ** | | | | |
| 1.0.А1.202 | | СОЭ (венозная кровь) | Кровь с ЭДТА | 200 |
| 1.0.D2.202 | | Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой | Кровь с ЭДТА | 350 |
| 1.0.D6 | | Общий (клинический) анализ крови (5DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КДЛ (венозная кровь) | Кровь с ЭДТА | 630 |
| 2.0.А5.202 | | Определение Kell антигена (К) | Кровь с ЭДТА | 1 100 |
| 2.0.D1.201 | | Антитела по системе АВО | сыворотка | 1 900 |
| **ГЕМОСТАЗ** | | | | |
| 3.0.А1.203 | | Фибриноген | Кровь с цитратом натрия | 300 |
| 3.0.А2.203 | | Тромбиновое время | Кровь с цитратом натрия | 260 |
| 3.0.А3.203 | | АЧТВ | Кровь с цитратом натрия | 260 |
| 3.0.А4.203 | | Антитромбин III | Кровь с цитратом натрия | 320 |
| 3.0.А5.203 | | Волчаночный антикоагулянт | Кровь с цитратом натрия | 1 200 |
| 3.0.А6.203 | | Д-димер | Кровь с цитратом натрия | 1 000 |
| 3.0.А8.203 | | Протеин S | Кровь с цитратом натрия | 2 720 |
| 3.0.D1.203 | | Протромбин (время, по Квику, МНО) | Кровь с цитратом натрия | 300 |
| 3.0.А29.203 | | Антиген фактор Виллебранда | Кровь с цитратом натрия | 1 500 |
| 3.0.А22.203 | | Плазминоген | Кровь с цитратом натрия | 1 000 |
| 3.0.D2.203 | | Протеин C Global | Кровь с цитратом натрия | 1 200 |
| **БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ** | | | | |
|  | | **Ферменты** |  |  |
| 4.1.А1.201 | | АЛТ (аланинаминотрансфераза) | сыворотка | 230 |
| 4.1.А2.201 | | АСТ (аспартатаминотрансфераза) | сыворотка | 230 |
| 4.1.А3.201 | | Щелочная фосфатаза | сыворотка | 230 |
| 7.5.А6.201 | | Остаза | сыворотка | 1 300 |
| 4.1.А4.201 | | Кислая фосфатаза | сыворотка | 250 |
| 4.1.А5.201 | | ГГТ (Гамма-глутамилтрансфераза) | сыворотка | 230 |
| 4.1.А6.201 | | ЛДГ (лактатдегидрогеназа) | сыворотка | 240 |
| 4.1.А7.201 | | Лактатдегидрогеназа (1,2 фракции) | сыворотка | 240 |
| 4.1.А8.201 | | Холинэстераза | сыворотка | 240 |
| 4.1.А9.201 | | Альфа-амилаза | сыворотка | 250 |
| 4.1.А14.201 | | Амилаза панкреатическая | сыворотка | 300 |
| 4.1.А10.201 | | Липаза | сыворотка | 300 |
| 4.1.А11.201 | | Креатинкиназа | сыворотка | 250 |
| 4.1.А12.201 | | Креатинкиназа-МВ | сыворотка | 400 |
|  | | **Обмен белков** |  |  |
| 4.2.А1.201 | | Альбумин | сыворотка | 230 |
| 4.2.А2.201 | | Общий белок | сыворотка | 230 |
| 4.2.D1.201 | | Белковые фракции | сыворотка | 460 |
| 4.2.А3.201 | | Креатинин | сыворотка | 230 |
| 4.2.А4.2201 | | Мочевина | сыворотка | 230 |
| 4.2.А5.201 | | Мочевая кислота | сыворотка | 230 |
|  | | **Специфические белки** |  |  |
| 4.3.А1.201 | | Миоглобин | сыворотка | 1 100 |
| 4.3.А2.201 | | С-реактивный белок | сыворотка | 320 |
| 4.5.А9.201 | | С-реактивный белок ультрачувствительный | сыворотка | 380 |
| 4.3.А3.201. | | Гаптаглобин | сыворотка | 1 000 |
| 4.3.А5.201 | | Альфа1-антитропсин | сыворотка | 800 |
| 4.3.А15.201 | | Альфа2-макроглобулин | сыворотка | 800 |
| 4.3.А6.201 | | Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид) | сыворотка | 800 |
| 4.3.А7.201 | | Церулоплазмин | сыворотка | 800 |
| 4.3.А8.201 | | Эозинфильный катионный белок | сыворотка | 800 |
| 4.3.А9.201 | | Ревматоидный фактор | сыворотка | 380 |
| 4.3.А10.201 | | Антистрептолизин О | сыворотка | 380 |
| 4.3.А11.202 | | Натрийуретический пептид В (BNP) | кровь с ЭДТА | 3 200 |
| 4.3.А12.201 | | Тропонин I ультрачувствительный | сыворотка | 1 100 |
| 4.3.А21 | | Прокальцитонин | сыворотка | 2 100 |
|  | | **Обмен углеводов** |  |  |
| 4.4.А1.205 | | Глюкоза | кровь с фторидом натрия и ЭДТА | 230 |
| 4.4.D2.205 | | Глюкоза после нагрузки 1 час спустя (указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак) | кровь с фторидом натрия и ЭДТА | 250 |
| 4.4.D3.205 | | Глюкоза после нагрузки 2 часа спустя (указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак) | кровь с фторидом натрия и ЭДТА | 250 |
| 4.4.D1.202 | | Гликированный гемоглобин А1с | Кровь С ЭДТА | 800 |
| 4.4А3.201 | | Молочная кислота (лактат) | кровь с фторидом натрия и ЭДТА | 400 |
| 4.4.А2.201 | | Фруктозамин | сыворотка | 760 |
|  | | **Липидный обмен** |  |  |
| 4.5.А1.201 | | Триглицериды | сыворотка | 230 |
| 4.5.А2.201 | | Холестерин общий | сыворотка | 230 |
| 4.5.D1.201 | | Холестерин-липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, НDL) | сыворотка | 280 |
| 4.5.D2.201 | | Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), включает определение триглицеридов | сыворотка | 480 |
| 4.5.А4.201 | | Холестерин- липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) | сыворотка | 300 |
| 4.5.А6.201 | | Аполипопротеин А1 | сыворотка | 580 |
| 4.5.А7.201 | | Аполипопротеин В | сыворотка | 580 |
| 4.5.А8.201 | | Липопротеин (а) | сыворотка | 700 |
| 4.5.А10.201 | | Гомоцистеин | сыворотка | 1800 |
| 7.7.А5.201 | | Лептин | сыворотка | 1 200 |
|  | | **Обмен пигментов** |  |  |
| 4.6.А1.201 | | Билирубин общий | сыворотка | 230 |
| 4.6.А2.201 | | Билирубин прямой | сыворотка | 230 |
| 4.6.D1.201 | | Билирубин непрямой (выполняется только при заказе исследований 4.6.А1.201 Билирубин общий и 4.6.А2.201 Билирубин прямой) | сыворотка | 500 |
|  | | **Электролиты и микроэлементы** |  |  |
| 4.7.D1.201 | | Na/K/Cl | сыворотка | 250 |
| 4.7.А3.201 | | Кальций общий | сыворотка | 240 |
| 4.7.А4.201 | | Кальций ионизированный | Кровь с гепарином | 300 |
| 4.7.А5.201 | | Магний | сыворотка | 250 |
| 4.7.А6.201 | | Фосфор неорганический | сыворотка | 240 |
| 4.7.А7.201 | | Цинк | сыворотка | 400 |
| 4.7.А8.201 | | Медь | сыворотка | 400 |
|  | | **Обмен железа** |  |  |
| 4.8.А1.201 | | Железо | сыворотка | 230 |
| 4.8.А2.201 | | Латентная железосвязывающая способность сыворотки | сыворотка | 240 |
| 4.8.А3.201 | | Трансферин | сыворотка | 300 |
| 4.8.А4.201 | | Ферритин | сыворотка | 400 |
| 7.7.А3.201 | | Эритропоэтин | сыворотка | 800 |
| 4.8.D1.201 | | Общая железосвязывающая способность сыворотки (железо+латентная железосвязывающая способность сыворотки) | сыворотка | 300 |
| 4.8.D3.201 | | Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС) | сыворотка | 700 |
| 4.8.Н1 | | Обмен железа (железо, ЛЖСС, ОЖСС, коэффициент насыщения трансферрина железом) | сыворотка | 700 |
|  | | **Витамины, жирные кислоты** |  |  |
|  | | \* Возможно увеличение сроков выполнения исследования при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни | |  |
| 4.9.А1.201 | | Витамин А (ретинол) | сыворотка | 2 415 |
| 4.9.А2.202 | | Витамин В1 (тиамин) | кровь с ЭДТА | 2 415 |
| 4.9.А3.202 | | Витамин В5 (пантотеновая кислота) | кровь с ЭДТА | 2 415 |
| 4.9.А4.202 | | Витамин В6 (пиридоксин) | кровь с ЭДТА | 2 415 |
| 4.9.А5.201 | | Витамин В9 (фолиевая кислота) | сыворотка | 1 000 |
| 4.9.А6.201 | | Витамин В12 (цианокобаламин) | сыворотка | 1 000 |
| 4.9.А7.201 | | Витамин С (аскорбиновая кислота) | кровь с гепарином | 2 415 |
| 4.9.А8.201 | | 25-ОН Витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол) | сыворотка | 1 200 |
| 23.4.А18 | | 25-ОН витамин D,ВЭЖХ МС, суммарный (кальциферол) | сыворотка | 2 560 |
| 4.9.А9.201 | | Витамин Е (токоферол) | сыворотка | 2 415 |
| 4.9.А10.201 | | Витамин К (филлохинон) | сыворотка | 2 415 |
| 4.9.Н1.201 | | Жирорастворимые витамины (A, D, E, K) | сыворотка | 8 000 |
| 4.9.Н2.808 | | Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, B9, B12, C) | сыворотка + кровь с ЭДТА, гепарином | 9 280 |
| 4.9.Н3.808 | | Комплексный анализ крови на витамины (A, D, E, K, C, B1, B5, B6, B9, B12) | сыворотка + кровь с ЭДТА, гепарином | 14 400 |
| 4.9.D1.808 | | Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол)) | сыворотка + кровь с ЭДТА | 4 800 |
| 4.9.А8.202 | | Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний) | кровь с ЭДТА | 5 520 |
| 4.9.D2.202 | | Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота) | кровь с ЭДТА | 5 336 |
| **ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | |  |
|  | | **Функция щитовидной железы** |  |  |
| 7.1.А1.201 | | ТТГ (тиреотропный гормон) ультрачувствительный | сыворотка | 340 |
| 7.1.А2.201 | | Т4 (тироксин) свободный | сыворотка | 340 |
| 7.1.А3.201 | | Т3 (трийодтиронин) свободный | сыворотка | 340 |
| 7.1.А4.201 | | Т4 (тироксин) общий | сыворотка | 340 |
| 7.1.А5.201 | | Т3 (трийодтиронин) общий | сыворотка | 340 |
| 7.1.А6.201 | | Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) | сыворотка | 600 |
| 7.1.А7.201 | | Анти-ТПО (антитела к микросомальной тереопероксидазе) | сыворотка | 600 |
| 7.1.А8.201 | | Тиреоглобулин | сыворотка | 500 |
| 9.0.А13.201 | | Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ) | сыворотка | 1 800 |
|  | | Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake) | сыворотка | 1 000 |
| 7.1.А20 | | Трийодин реверсивный (rТ3) ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) | сыворотка | 8 800 |
|  | | **Тесты репродукции** |  |  |
| 7.2.А1.201 | | ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) | сыворотка | 340 |
| 7.2.А2.201 | | ЛГ (лютеинизирующий гормон) | сыворотка | 340 |
| 7.2.А3.201 | | Пролактин | сыворотка | 340 |
| 7.2.D1.201 | | Макроплактин (включает определение пролактина и биологически активного прлактина) | сыворотка | 1 000 |
| 7.2.А4.201 | | Эстрадиол (Е2) | сыворотка | 500 |
| 7.2.А5.201 | | Прогестерон | сыворотка | 500 |
| 7.2.А6.201 | | 17-гидроксипрогестерон | сыворотка | 500 |
| 7.2.А7.201 | | Андростендион | сыворотка | 700 |
| 7.2.А14.201 | | Андростендиол глюкуронид | сыворотка | 1 750 |
| 7.2.А8.201 | | ДГЭА-сульфат (дегидроэпиандростерон сульфат) | сыворотка | 700 |
| 7.2.А9.201 | | Тестостерон общий | сыворотка | 500 |
| 7.2.А10.201 | | Тестостерон свободный (определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ, расчет индекса свободных андрогенов) | сыворотка | 1 000 |
| 7.4.А4.201 | | Дегидротестостерон | сыворотка | 1 100 |
| 7.2.А11.201 | | ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны) | сыворотка | 500 |
| 7.2.А12.201 | | Ингибин В | сыворотка | 1 700 |
| 7.2.А13.201 | | Антимюллеров гормон | сыворотка | 1 500 |
|  | | **Пренатальная диагностика** |  |  |
| 7.3.А1.201 | | РАРР-А (ассоциированный с беременностью протеин А) | сыворотка | 1 000 |
| 7.3.А2.201 | | Эстриол свободный | сыворотка | 500 |
| 7.3.D3.201 | | Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер) | сыворотка | 500 |
| 7.3.А4.201 | | Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг) | сыворотка | 1 000 |
| 7.3.А6.201 | | Плацентарный лактоген (указывать неделю беременности) | сыворотка | 800 |
|  | | **Гипофизарно-адреналиновая система** |  |  |
| 7.4.А1.202 | | АКТГ (адренокортикотропный гормон) | кровь с ЭДТА и апротинином | 800 |
| 7.4.А2.201 | | Кортизол | сыворотка | 800 |
| 7.7.А2.209 | | СТГ (соматотропный гормон роста) | кровь с ЭДТА и апротинином | 800 |
| 7.7.А4.201 | | Соматомедин С (ИФР-I) | сыворотка | 1 300 |
| 7.4.D5.202 | | Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин, сератонин) | кровь с гепарином, сыворотка | 3 150 |
| 7.4.D6.406 | | Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомовинилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) | Кровь с гепарином, сыворотка, моча с консервантом (спецконсервант) | 4 000 |
|  | | **Маркеры остеопороза** |  |  |
| 7.5.А1.201 | | Паратгормон | кровь с ЭДТА и апротинином | 560 |
| 7.5.А2.201 | | Кальцитонин | кровь с ЭДТА и апротинином | 1 000 |
| 7.5.А3.201 | | Остеокальцин | кровь с ЭДТА и апротинином | 1 000 |
| 7.5.А4.201 | | Beta-Cross laps (С-концевые телопептиды коллогена 1 типа) | сыворотка | 1 960 |
| 7.5.А5.201 | | Маркер формирования костного матрикса Р1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа) | сыворотка | 2 100 |
|  | | **Функция поджелудочной железы** |  |  |
| 7.6.А1.201 | | Инсулин | сыворотка | 500 |
| 7.6.А2.201 | | С-пептид после нагрузки (2 часа спустя) | сыворотка | 1 000 |
| 7.7.А1.201 | | Гастрин | сыворотка | 1 000 |
| 7.7. D1.201 | | Пепсиноген I/ Пепсиноген II (соотношение концентраций) | сыворотка | 2 625 |
|  | | **Ренин-альдостероновая система** |  |  |
| 7.8.А2.209 | | Ренин | кровь с ЭДТА и апротинином | 1 600 |
| 7.8.А1.209 | | Альдостерон | кровь с ЭДТА и апротинином | 1 740 |
| 7.8.D2 | | Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение) | кровь с ЭДТА и апротинином | 3 600 |
|  | | **ОНКОМАРКЕРЫ** |  |  |
| 8.0.А2.201 | | РЭА (раково-эмбриональный антиген) | сыворотка | 500 |
| 8.0.А3.201 | | Антиген СА 19-9 | сыворотка | 800 |
| 8.0.А16.201 | | Антиген СА 242 | сыворотка | 1 000 |
| 8.0.А4.201 | | Антиген СА 125 | сыворотка | 800 |
| 8.0.А17.201 | | Опухолевый маркер НЕ 4 | сыворотка | 1 300 |
| 8.0.D6 | | Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера НЕ 4) | сыворотка | 2 000 |
| 8.0.D4 | | Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера НЕ 4) | сыворотка | 2 000 |
| 8.0.А5.201 | | ПСА (простатоспецифический антиген) общий | сыворотка | 500 |
| 8.0.D7 | | Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение) | сыворотка | 600 |
| 8.0.D2.201 | | Индекс здоровья простаты (PHI) | сыворотка | 4 800 |
| 8.0.А7.201 | | Антиген СА 15-3 | сыворотка | 800 |
| 8.0.А23.201 | | МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген) | сыворотка | 2 275 |
| 8.0.А8.201 | | Бета2-микроглобулин | сыворотка | 800 |
| 8.0.А9.201 | | Антиген СА 72-4 | сыворотка | 800 |
| 8.0.А10.201 | | Антиген плоскоклеточный карциномы (SCCA) | сыворотка | 700 |
| 8.0.А11.201 | | Нейрон-специфическая енолаза | сыворотка | 1 750 |
| 8.0.А12.201 | | Cyfra 21-1 (фрагмент цитокератина 19) | сыворотка | 1 100 |
| 8.0.А13.201 | | Белок S-100 | сыворотка | 2 975 |
|  | | Хромогранин А CgA | сыворотка | 3 200 |
| 8.0.D3.101 | | Исследование кала на трансферрин и гемоглобин | кал | 1 050 |
| **МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ** | | | |  |
|  | | **Антифосфолипидный синдром (АФС)** |  |  |
| 9.0.D1.201 | | Антитела к фосфлипидам (кардиолипину, фосфатмидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные | сыворотка | 1 100 |
| 9.0.А6.201 | | Антитела класса IgM к фосфлипидам (кардиолипину, фосфатмидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте) | сыворотка | 1 100 |
| 9.0.А7.201 | | Антитела класса IgG к фосфлипидам (кардиолипину, фосфатмидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте) | сыворотка | 1 100 |
| 9.0.А46.201 | | Антитела к кардиолипину (суммарные) | сыворотка | 1 100 |
| 9.0.А76.201 | | Антитела к кардиолипину, IgM | сыворотка | 1 600 |
| 9.0.А75.201 | | Антитела к кардиолипину, IgG | сыворотка | 1 600 |
| 9.0.А18.201 | | Антитела к бета-2-гликопротеину | сыворотка | 1 600 |
| 9.0.А78.201 | | Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM | сыворотка | 1 600 |
| 9.0.А77.201 | | Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG | сыворотка | 1 600 |
| 9.0.А54.201 | | Антитела к протромбину, суммарные | сыворотка | 1 600 |
| 9.0.А53.201 | | Антитела к аннексину V класса, IgM | сыворотка | 2 275 |
| 9.0.А52.204 | | Антитела к аннексину V класса, IgG | сыворотка | 2 275 |
| 9.0.А42.201 | | Антитела к тромбоцитам, класса IgG | сыворотка | 2 000 |
|  | | **Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие** |  |  |
| 9.0.А9.201 | | Антитела к островковым клеткам (IСA) | сыворотка | 1 900 |
| 9.0.А10.201 | | Антитела к инсулину (IAA) | сыворотка | 1 200 |
| 9.0.А49.201 | | АТ к глутаматдекарбоксилазе (GAD) | сыворотка | 2 275 |
| 9.0.А32.201 | | Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК) | сыворотка | 1 900 |
| 9.0.А50.201 | | Антиовариальные антитела (АОА) | сыворотка | 1 800 |
| 9.0.А8.201 | | Антиспермальные антитела | сыворотка | 1 600 |
|  | | **Аутоиммунные поражения почек и васкулиты** |  |  |
| 9.0.А20.201 | | Антитела к базальной мембране клубочка (БМК) | сыворотка | 2 100 |
| 9.0.D3.201 | | Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопроксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI) | сыворотка | 2 000 |
| 9.01.А22.201 | | Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC) | сыворотка | 2 275 |
| 9.01.А21.201 | | Антитела к C1q фактору комплимента | сыворотка | 2 000 |
|  | | **Аутоиммунные поражения печени** |  |  |
| 9.0.А4.201 | | Антитела к митохондриям (АМА-М2), IgG | сыворотка | 1 200 |
| 9.0.А5.201 | | Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM) | сыворотка | 1 200 |
| 9.0.А23.201 | | Антитела к гладким мышцам (AГMA) | сыворотка | 2 000 |
| 9.0.D2.201 | | Антитела к антигенам печени, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 4 различным антигенам: пируватдекарбоксилазному комплексу (M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному печеночному антигену типа 1 (LC-1), растворимому печеночному антигену/ антигену печени и поджелудочной железы (SLA/LP)) | сыворотка | 3 200 |
|  | | **Аутоимунные поражения ЖКТ и целиакия** |  |  |
| 9.0.А56.201 | | Антитела к париентальным клеткам желудка (АПЖК) | сыворотка | 1 400 |
| 9.0.А57.201 | | Определение антител к ф.Кастла-внутреннему фактору (АВФ) | сыворотка | 1 900 |
| 9.0.А62.201 | | Иммуноглобулин подкласса IgG4 | сыворотка | 1 600 |
| 8.00.А81.201 | | Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК) | сыворотка | 2 625 |
| 9.0.А14.201 | | Антитела к глиадину, IgA | сыворотка | 700 |
| 9.0.А15.201 | | Антитела к глиадину, IgG | сыворотка | 700 |
| 8.0.А82.201 | | Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ) | сыворотка | 1 300 |
| 8.0.А83.201 | | Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ) | сыворотка | 1 300 |
| 9.0.А16.201 | | Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA | сыворотка | 1 300 |
| 9.0.А17.201 | | Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG | сыворотка | 1 300 |
| 9.0.А24.201 | | Антитела к эндомизию, IgA (АЭА) | сыворотка | 1 700 |
| 9.0.А25.201 | | Антиретикулиновые антитела (АРА) | сыворотка | 1 700 |
| 9.0.А30.201 | | Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA | сыворотка | 1 700 |
| 9.0.А31.201 | | Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG | сыворотка | 1 700 |
|  | | **Диагностика артритов** |  |  |
| 9.0.А11.201 | | Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АССР, anti-ССР) | сыворотка | 1 700 |
| 9.0.А26.201 | | Антитела к цитруллинированному виментину (анти-МСV) | сыворотка | 1 700 |
| 9.0.А19.201 | | Антикреатиновые антитела (АКА) | сыворотка | 1 600 |
|  | | **Аутоимунные заболевания легких и сердца** |  |  |
| 9.0.А51.201 | | Активность ангиотензин - превращающего фермента (АСЕ) | сыворотка | 2 625 |
| 9.01.А27.201 | | Антитела к десмосамам кожи | сыворотка | 2 365 |
| 9.0.А29.201 | | Антитела к миокарду | сыворотка | 1 380 |
| 9.01.А28.201 | | Антитела к базальной мембране кожи (АМБ) | сыворотка | 2 450 |
|  | | **Эли-тесты** |  |  |
| 9.0. D5.201 | | **ЭЛИ-В-Тест-6** (АТ к дс-ДНК, бета-2-гликопротеину I, Fc-lg, коллагену, Интерферону-альфа. Интерферону-гамма) | сыворотка | 2 700 |
| 9.0. D6.201 | | **ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6** (АТ к ХГЧ, бета-2-гликопротеиду I, Fc-Ig, дс-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам) | сыворотка | 2 700 |
| 9.0. D8.201 | | **ЭЛИ-П-Комплекс-12** | сыворотка | 2 975 |
| 9.0. D7.201 | | **ЭЛИ-Висцеро-тест-24** (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека) | сыворотка | 11 040 |
|  | | **Парапротеинемии и иммунофиксация** |  |  |
| 9.0.А58.201 | | Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация) | сыворотка | 2 415 |
| 9.0.А61.201 | | Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda | сыворотка | 4 990 |
| **ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | |  |
|  | | **Оценка гуморального иммунитета** |  |  |
| 10.0.А1.201 | | Компонент комплемента С3 | сыворотка | 460 |
| 10.0.А2.201 | | Компонент комплемента С4 | сыворотка | 460 |
| 10.0.А3.201 | | Иммуноглобулин А (IgA) | сыворотка | 460 |
| 10.0.А4.201 | | Иммуноглобулин М (IgМ) | сыворотка | 460 |
| 10.0.А5.201 | | Иммуноглобулин G (IgG) | сыворотка | 460 |
| 10.0.А6.201 | | Иммуноглобулин E (IgE) | сыворотка | 800 |
| 10.0.А7.201 | | ФНО-альфа (фактор некроза опухоли альфа) | сыворотка | 1 100 |
| 10.0.А8.201 | | Криоглобулины | сыворотка | 1 600 |
| **!** Прием биоматериала КЛЦ осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, суббота, воскресенье |
| 10.0.А73.201 | | Циркулирующие иммунные комплексы | сыворотка | 1 300 |
| 11.57.А5 | | Антитела к коронавирусу (SARS-Cov2), IgМ | кровь | 1 400 |
|  | | **Оценка клеточного иммунитета** |  |  |
|  | | **\*Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, суббота, воскресенье** |  |  |
| 10.0.D2.204 | | Фаготест | кровь с гепарином | 2 700 |
| 10.0.D4.202 | | Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) | кровь с ЭДТА | 4 160 |
| 10.0.D8.204 | | Бактерицидная активность крови | кровь с гепарином | 4 560 |
| **СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ** | | | |  |
|  | | **Гепатит А** |  |  |
| 11.1.А1.201 | | Антитела к вирусу гепатита А, IgM | сыворотка | 900 |
| 11.1.А2.201 | | Антитела к вирусу гепатита А, IgG | сыворотка | 900 |
|  | | **Гепатит В** |  |  |
| 11.2.А1.201 | | HBsAg (Поверхностный антиген вируса гепатита В) | сыворотка | 300 |
| 11.2.А7.201 | | Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно | сыворотка | 1 800 |
| 11.2.А2.201 | | Anti-HBs (антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В) | сыворотка | 800 |
| 11.2.А3.201 | | Anti-HBс(антитела к ядерному антигену вируса гепатита В, суммарные) | сыворотка | 800 |
| 11.2.А4.201 | | Anti-HBс IgM (антитела к ядерному антигену вируса гепатита В, IgM) | сыворотка | 900 |
| 11.2.А5.201 | | HBеAg (НВе- антиген вируса гепатита В) | сыворотка | 900 |
| 11.2.А6.201 | | Anti-HBе (антитела к НВе-антигену вируса гепатита В, суммарные) | сыворотка | 800 |
|  | | **Гепатит С** |  |  |
| 11.3.А3 | | Anti-HСV (антитела к вирусу гепатита С), суммарные | сыворотка | 500 |
| 11.3.А2.201 | | Anti-HСV IgM (антитела к вирусeа гепатита C, IgM) | сыворотка | 700 |
|  | | **Гепатит D** |  |  |
| 11.4.А1.201 | | Антитела к вирусу гепатита D, суммарные | сыворотка | 500 |
| 11.4.А2.201 | | Антитела к вирусу гепатита D, IgM | сыворотка | 700 |
|  | | **Гепатит Е** |  |  |
| 11.5.А2.201 | | Антитела к вирусу гепатита Е, IgМ | сыворотка | 500 |
| 11.5.А1.201 | | Антитела к вирусу гепатита Е, IgG | сыворотка | 700 |
|  | | **Сифилис** |  |  |
| 11.6.А1.201 | | Микрореакция на сифилис качественно (RPR) | сыворотка | 400 |
| 11.6.А2.201 | | Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА) кач. | сыворотка | 900 |
| 11.6.А4.201 | | Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум. | сыворотка | 700 |
| 11.6.А5.201 | | Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), IgM | сыворотка | 700 |
| 11.6.А8.201 | | Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), IgG | сыворотка | 700 |
|  | | **ВИЧ** |  |  |
| 11.7.А1.201 | | ВИЧ (антитела и антигены) | сыворотка | 1 000 |
|  | | **Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека** |  |  |
| 11.7.А1.201 | | Антитела у антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов | сыворотка | 1 600 |
| **Диагностика герпес-вирусных инфекций** | | | |  |
|  | | **Вирус простого герпеса** |  |  |
| 11.8.А2.201 | | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG | сыворотка | 800 |
| 11.8.А1.201 | | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgМ | сыворотка | 800 |
| 11.8.А4.201 | | Антитела к вирусу простого герпеса I типа, IgМ | сыворотка | 800 |
| 11.8.А5.201 | | Антитела к вирусу простого герпеса I типа, IgG | сыворотка | 800 |
| 11.8.А6.201 | | Антитела к вирусу простого герпеса II типа, IgМ | сыворотка | 800 |
| 11.8.А7.201 | | Антитела к вирусу простого герпеса II типа, IgG | сыворотка | 800 |
| 11.8. D1.201 | | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типа, IgМ (иммуноблот) | сыворотка | 4 800 |
| 11.8. D2.201 | | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типа, IgG (иммуноблот) | сыворотка | 4 800 |
| 50.0.Н75.201 | | Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типа | сыворотка | 800 |
|  | | **Вирус герпеса VI типа** |  |  |
| 11.8.А8.201 | | Антитела к вирусу герпеса 6 типа, IgG | сыворотка | 800 |
|  | | **Цитомегаловирусная инфекция** |  |  |
| 11.9.А6.201 | | Антитела к цитомегаловирусу, IgА | сыворотка | 800 |
| 11.9.А1.201 | | Антитела к цитомегаловирусу, IgМ | сыворотка | 800 |
| 11.9.А2.201 | | Антитела к цитомегаловирусу, IgG | сыворотка | 800 |
| 50.0.Н74.201 | | Авидность IgG к цитомегаловирусу (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG) | сыворотка | 800 |
| 11.9. D2.201 | | Антитела к цитамегаловирусу, IgG (иммуноблот) | сыворотка | 4 800 |
|  | | **Вирус Эпштейна-Барр** |  |  |
| 11.10.А1.201 | | Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgМ | сыворотка | 800 |
| 11.10.А2.201 | | Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG | сыворотка | 800 |
| 11.10.А8.201 | | Антитела к раннему антигену вируса Эпштейн-Барр, IgG | сыворотка | 800 |
| 11.10.А7.201 | | Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр, IgG | сыворотка | 700 |
| 50.0.Н76.201 | | Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (включает опредление антител к капсидному антигену вируса Эпштен-Барр, IgG) | сыворотка | 800 |
| 11.10.D1.201 | | Антитела к вирусу Эпштейна-Барр, IgМ (иммуноблот) | сыворотка | 4 800 |
| 11.10.D2.201 | | Антитела к вирусу Эпштейна-Барр, IgG (иммуноблот) | сыворотка | 4 800 |
|  | | **Вирус Варицелла-Зостер** |  |  |
| 11.49.А1.201 | | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgМ | сыворотка | 800 |
| 11.49.А2.201 | | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgА | сыворотка | 800 |
| 11.49.А3.201 | | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG | сыворотка | 800 |
|  | | **Диагностика вируса краснухи** |  |  |
| 11.11.А1.201 | | Антитела к вирусу краснухи, IgМ | сыворотка | 800 |
| 11.11.А2.201 | | Антитела к вирусу краснухи, IgG | сыворотка | 800 |
| 50.0.Н77.201 | | Авидность lgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG) | сыворотка | 800 |
| 11.10.D1.201 | | Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот) | сыворотка | 4 800 |
|  | | **Диагностика вируса кори** |  |  |
| 11.12.А2.201 | | Антитела к вирусу кори, IgG | сыворотка | 500 |
|  | | **Диагностика вируса эпидемического паротита** |  |  |
| 11.13.А1.201 | | Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgМ | сыворотка | 900 |
| 11.13.А2.201 | | Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG | сыворотка | 900 |
|  | | **Диагнотика хламидиоза** |  | 0 |
| 11.15.А1.201 | | Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA | сыворотка | 400 |
| 11.15.А2.201 | | Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis),IgМ | сыворотка | 400 |
| 11.15.А3.201 | | Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG | сыворотка | 400 |
| 11.15.А4.201 | | Антитела к хламидофиле (Chlamydia pneumoniae), IgA | сыворотка | 700 |
| 11.15.А5.201 | | Антитела к хламидофиле (Chlamydia pneumoniae), IgM | сыворотка | 400 |
| 11.15.А6.201 | | Антитела к хламидофиле (Chlamydia pneumoniae), IgG | сыворотка | 500 |
|  | | **Диагностика хелиобактериоза** |  |  |
| 11.14.А3.201 | | Антитела к хеликобактеру (helicobacter pylori), IgM | сыворотка | 1 000 |
| 11.14.А2.201 | | Антитела к хеликобактеру (helicobacter pylori), IgA | сыворотка | 1 000 |
| 11.14.А1.201 | | Антитела к хеликобактеру (helicobacter pylori), IgG | сыворотка | 800 |
|  | | **Диагностика микоплазмоза** |  |  |
| 11.16.А1.201 | | Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA | сыворотка | 500 |
| 11.16.А2.201 | | Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgМ | сыворотка | 500 |
| 11.16.А3.201 | | Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG | сыворотка | 600 |
| 11.16.А4.201 | | Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA | сыворотка | 600 |
| 11.16.А5.201 | | Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG | сыворотка | 600 |
|  | | **Диагностика уреаплазмоза** |  |  |
| 11.17.А1.201 | | Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgА | сыворотка | 400 |
| 11.17.А3.201 | | Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG | сыворотка | 400 |
|  | | **Диагностика трихомониаза** |  |  |
| 11.18.А1.201 | | Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG | сыворотка | 500 |
|  | | **Диагностика токсоплазмоза** |  |  |
| 11.19.А1.201 | | Антитела к токсоплазме, IgM | сыворотка | 800 |
| 11.19.А2.201 | | Антитела к токсоплазме, IgG | сыворотка | 800 |
| 11.19.А4.201 | | Антитела к токсоплазме, IgА | сыворотка | 800 |
| 11.19.А3.201 | | Авидность IgG к токсоплазме (включает определение антител к токсоплазме, IgG) | сыворотка | 800 |
|  | | **Диагностика парвовируса** |  |  |
| 11.26.А2.201 | | Антитела к парвовирусу В19, IgM | сыворотка | 800 |
| 11.26.А1.201 | | Антитела к парвовирусу В19, IgG | сыворотка | 800 |
|  | | **Диагностика гелиминтозов** |  |  |
| 11.20.А1.201 | | Антитела к описторхам, IgG | сыворотка | 600 |
| 11.20.А14.201 | | ЦИК, содержащие антигены описторхов | сыворотка | 700 |
| 11.20.А2.201 | | Антитела к эхинококкам, IgG | сыворотка | 600 |
| 11.20.А3.201 | | Антитела к токсокарам, IgG | сыворотка | 600 |
| 11.20.А4.201 | | Антитела к трихинеллам, IgG | сыворотка | 600 |
| 11.20.А5.201 | | Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG | сыворотка | 960 |
| 11.20.А6.201 | | Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG | сыворотка | 960 |
| 11.20.А7.201 | | Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium), IgG | сыворотка | 960 |
| 11.20.А8.201 | | Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica), IgG | сыворотка | 1 000 |
| 11.20.А10.201 | | Антитела к описторхам, IgМ | сыворотка | 600 |
| 11.20.А12.201 | | Антитела к аскаридам, IgG | сыворотка | 500 |
| 11.20.А13.201 | | Антитела к клонорхам, IgG | сыворотка | 1 200 |
|  | | **Диагностика кандидоза** |  |  |
| 11.21.А1.201 | | Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA | сыворотка | 500 |
| 11.21.А3.201 | | Антитела к кандиде (Candida albicans), IgМ | сыворотка | 800 |
| 11.21.А2.201 | | Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG | сыворотка | 700 |
|  | | **Диагностика лямблиоза** |  |  |
| 11.22.А1.201 | | Антитела к лямблиям, суммарные | сыворотка | 300 |
| 11.22.А2.201 | | Антитела к лямблиям, IgM | сыворотка | 300 |
|  | | **Диагностика туберкулеза** |  |  |
| 11.23.А1.201 | | Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные | сыворотка | 400 |
|  | | **Диагностика бруцеллеза** |  |  |
| 11.39.А1.201 | | Антитела к бруцелле, IgА | сыворотка | 760 |
| 11.39.А2.201 | | Антитела к бруцелле, IgG | сыворотка | 760 |
|  | | **Диагностика вируса клещевого энцефалита** |  |  |
| 11.40.А3.201 | | Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgМ | сыворотка | 540 |
| 11.40.А2.201 | | Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG | сыворотка | 540 |
|  | | **Диагностика боррелиоза** |  |  |
| 11.24.А1.201 | | Антитела к боррелиям, IgM | сыворотка | 600 |
| 11.24.А2.201 | | Антитела к боррелиям, IgG | сыворотка | 600 |
| 11.24.D1.201 | | Антитела к боррелиям, IgM (иммуноблот) | сыворотка | 2 625 |
| 11.24.D2.201 | | Антитела к боррелиям, IgG (иммуноблот) | сыворотка | 2 625 |
|  | | **Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза** |  |  |
| 11.32.D1.201 | | Антитела к иерсиниям (Yersinia pseudotuberculosis и Yersinia enterocolitica), IgА; IgG | сыворотка | 800 |
|  | | **Диагностика коклюша и паракоклюша** |  |  |
| 11.33.А1.201 | | Антитела к коклюшному токсину IgА | сыворотка | 900 |
| 11.33.А2.201 | | Антитела к коклюшному токсину IgG | сыворотка | 900 |
| 11.33.D1.201 | | Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis и Bordetella parapertussis), суммарные | сыворотка | 1 000 |
|  | | **Диагностика менингококковой инфекции** |  |  |
| 11.34.А1.201 | | Антитела к менингококку (Neisseria meningitides) | сыворотка | 1 900 |
|  | | **Диагностика шигиллеза (дизентерии)** |  |  |
| 11.35.D1.201 | | Антитела к шигеллам (Shigella flexneri 1-V, V1 и Shigella sonnei) | сыворотка | 1360 |
|  | | **Диагностика сальмонеллеза** |  |  |
| 11.36.А1.201 | | Антитела к сальмонеллам A, B, C1, C2. D, E | сыворотка | 920 |
|  | | **Диагностика брюшного тифа** |  |  |
| 11.37.А1.201 | | Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (Salmonella typhi) | сыворотка | 300 |
|  | | **Диагностика дифтерии и столбняка** |  |  |
| 11.28.А1.201 | | Антитела к возбудителям дифтерии (Corinebacterium diphtheria) | сыворотка | 900 |
| 11.28.А2.201 | | Антитела к возбудителям столбняка (Clostridium tetani) | сыворотка | 900 |
|  | | **Диагностика амебиаза** |  |  |
| 11.41.А1.201 | | Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG | сыворотка | 1 100 |
|  | | **Диагностика лейшманиоза** |  |  |
| 11.30.А1.201 | | Антитела к лейшмании (Leishmania infantum), суммарные | сыворотка | 1 200 |
|  | | **Диагностика аденовирусной инфекции** |  |  |
| 11.51.А3.201 | | Антитела к Аденовирусу, IgМ | сыворотка | 1 000 |
| 11.51.А1.201 | | Антитела к парвовирусу В19, IgА | сыворотка | 1 000 |
| 11.51.А2.201 | | Антитела к парвовирусу В19, IgG | сыворотка | 1 000 |
|  | | **Диагностика вируса Коксаки** |  |  |
| 11.46.А1.201 | | Антитела к вирусу Коксаки, IgМ | сыворотка | 920 |
|  | | **Коронавирусная инфекция COVID-19, ИФА** |  |  |
| 11.57.А4 | | Антитела IgG к RBD домену S-белка SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич. | сыворотка | 1 000 |
| 11.57.А1 | | Антитела IgА к коронавирусу SARS-CoV-2, белок S1 (EUROIMMUN, Германия) | сыворотка | 3 200 |
| 11.57.А16 | | Антитела IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия) | сыворотка | 1 200 |
| 11.57.А5 | | Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич. | сыворотка | 1 200 |
| 11.57.А15 | | Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 после вакцинации препаратом «ЭпиВакКорона» (ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор», Россия) | сыворотка | 1 200 |
|  | | **Коронавирусная инфекция COVID-19, ИХЛА** |  |  |
| 11.57.А10 | | Антитела к коронавирусу SARS-CoV2 , нуклеокапсидный белок, IgG (Abbot, США) | сыворотка | 1 000 |
| 11.57.А13 | | Антитела к коронавирусу SARS-CoV2 , белок S, IgМ (Abbot, США) | сыворотка | 1 000 |
| 11.57А14 | | Антитела IgG к RBD домену S 1белка коронавируса SARS-CoV2 (Abbot, США), колич. | сыворотка | 1 200 |
| 50.0.Н204 | | Антитела IgG к RBD домену S 1белка коронавируса SARS-CoV2 (Abbot, США, результат на английском и русском языках), колич. | сыворотка | 1 200 |
|  | | **Коронавирусная инфекция COVID-19, ИХГА** |  |  |
| 11.57.D1 | | Антитела IgМ /IgG к вирусу SARS-CoV-2 , ИХГА | сыворотка | 2 976 |
|  | | **Диагностика респираторно-синцитиального вируса** |  |  |
| 11.52.А2 | | Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgG | сыворотка | 1 500 |
| 11.52.А3 | | Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgМ | сыворотка | 1 500 |
| **МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)** | | | | |
|  | | **Гепатит А** |  |  |
| 12.7.А1.202 | | РНК вируса гепатита А | кровь с ЭДТА и разделительным гелем | 1 000 |
|  | | **Гепатит В** |  |  |
| 12.8.А1.202 | | ДНК вируса гепатита В | кровь с ЭДТА и разделительным гелем | 800 |
| 12.8.А2.202 | | ДНК вируса гепатита В, количественно | кровь с ЭДТА и разделительным гелем | 3 200 |
|  | | **Гепатит С** |  |  |
| 12.9.А1.202 | | РНК вируса гепатита С | кровь с ЭДТА и разделительным гелем | 800 |
| 12.9.А2.202 | | РНК вируса гепатита С, количественно | кровь с ЭДТА и разделительным гелем | 3 200 |
| 12.9.А3.202 | | РНК вируса гепатита С, генотип (1,2,3) кровь, кач.\* (обязательно взятие крови в отдельную пробирку!) | кровь с ЭДТА и разделительным гелем | 960 |
| 12.9.D3 | | РНК вируса гепатита С, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a,6) кровь, кач.\* (обязательно взятие крови в отдельную пробирку!) качественно | кровь с ЭДТА и разделительным гелем | 2 625 |
| 12.9.D1 | | РНК вируса гепатита С, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a,6) кровь, кол.\* (обязательно взятие крови в отдельную пробирку!) кол. | кровь с ЭДТА и разделительным гелем | 2 625 |
|  | | **Гепатит D** |  |  |
| 12.10.А1.202 | | РНК вируса гепатита D | кровь с ЭДТА и разделительным гелем | 800 |
|  | | **Гепатит G** |  |  |
| 12.11.А1.202 | | РНК вируса гепатита G | кровь с ЭДТА и разделительным гелем | 800 |
|  | | **Цитомегаловирус** |  |  |
| 12.13.А1.202 | | ДНК цитомегаловируса | сыворотка | 600 |
| 12.13.А2.202 | | ДНК цитомегаловируса, количественно | сыворотка | 1 000 |
|  | | **Вирус простого герпеса** |  |  |
| 12.14.А1.202 | | ДНК вируса простого герпеса, I, II типа | кровь с ЭДТА и разделительным гелем | 600 |
|  | | **Вирус герпеса VI** |  |  |
| 12.15.А1.202 | | ДНК вируса герпеса VI типа | кровь с ЭДТА и разделительным гелем | 600 |
|  | | **Вирус краснухи** |  |  |
| 12.23.А1.202 | | ДНК вируса краснухи | кровь с ЭДТА и разделительным гелем | 1 800 |
|  | | **Вирус Эпштейна-Барр** |  |  |
| 12.16.А1.202 | | ДНК вируса Эпштейна-Барр | кровь с ЭДТА и разделительным гелем | 600 |
| 12.16.А2.202 | | ДНК вируса Эпштейна-Барр, количественно | кровь с ЭДТА и разделительным гелем | 600 |
|  | | **Вирус Варицелла-Зостер** |  |  |
| 12.17.А1.202 | | ДНК вируса Варицелла-Зостер | кровь с ЭДТА и разделительным гелем | 600 |
|  | | **Парвовирус** |  |  |
| 12.22.А2.202 | | ДНК парвовируса В19, кол. | кровь с ЭДТА и разделительным гелем | 900 |
|  | | **Листерии** |  |  |
| 12.4.А1.202 | | ДНК листерии | кровь с ЭДТА и разделительным гелем | 600 |
|  | | **Микобактерии** |  |  |
| 12.6.А1.202 | | ДНК микобактерии туберкулеза | кровь с ЭДТА и разделительным гелем | 600 |
|  | | **Токсоплазма** |  |  |
| 12.5.А1.202 | | ДНК токсоплазмы | кровь с ЭДТА и разделительным гелем | 600 |
|  | | **Аденовирус** |  |  |
| 12.25.А1.202 | | ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48) | кровь с ЭДТА и разделительным гелем | 1 300 |
|  | | **ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИЙ** |  |  |
| 17.29.Н9 | | Аллергокомплекс при астме/рините взрослые 2 (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; дополнительные ингаляционные: амброзия, плесневый гриб), IgE | сыворотка | 11 680 |
| 17.29.Н10 | | Аллергокомплекс при астме/рините дети 2 (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; основные пищевые: яичный белок, молоко), IgE | сыворотка | 11 680 |
| 17.29.Н9 | | Аллергокомплекс при экземе 3 (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя; дополнительные пищевые: арахис, креветка), IgE | сыворотка | 11 680 |
| 17.35.D5 | | Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE | сыворотка | 5 120 |
| **ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИФИМОЗОВ МЕТОДОМ ПЦР** | | | | |
| 22.1.D3.202 | | Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек) | кровь с ЭДТА | 4 000 |
| 22.1.D4.202 | | Генетические дефекты ферментов фолантного цикла (MTHFR, MTR, MTRR- 4 точки) | кровь с ЭДТА | 3 200 |
| 22.1.D5.202 | | Генетический риск осложнений беременности и паталогии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR- 12 точек) | кровь с ЭДТА | 2 625 |
| 22.1.25.202 | | Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-y, CYP11a, АR1- 4 показателя) | кровь с ЭДТА | 4 800 |
| 22.1.D13.202 | | Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей) | кровь с ЭДТА | 2 625 |
| 22.1.D32 | | Расширенная диагностика лактазной недостаточности МСМ6 (-13910 С/С, -13915 Т/Т, -13907 С/С, -14010 G/G) | кровь с EDTA | 2 185 |
| 22.1.А26 | | Диагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3) | кровь с EDTA | 3 065 |
| 22.1.D29 | | Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ), 6 показателей | кровь с EDTA | 8 000 |
| **ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | |  |
| 15.0.D15.301 | | Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала | соскоб с шейки матки и из цервикального канала | 500 |
| 15.0.D4.111 | | Цитологическое исследование аспирата из полости матки | аспират из полости матки | 500 |
| **ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ** | | | |  |
| 15.0.D21.900 | | Жидкостная цитология | смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала | 2 365 |
| 15.0.А6.111 | | Жидкостная цитология эндометрия с диагностикой хронического эндометрита (CD20+, CD56+, CD138+, HLA-DR) | Аспират из полости матки | 10 720 |
| 15.0.А7.111 | | Жидкостная цитология эндометрия с исследованием аутоиммунного характера эндометрита ( HLA-DR) | Аспират из полости матки | 6 880 |
| 15.0.А5.111 | | Жидкостная цитология с исследованием рецептивности эндометрия к эстрогенам, прогестеронам, Ki67 | Аспират из полости матки | 12 240 |
| 15.0.А4.111 | | Жидкостная цитология с определением неопластических изменений эндометрия PTEN | Аспират из полости матки | 8 000 |
| 15.0.А3.111 | | Жидкостная цитология с определением предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki67 | Аспират из полости матки | 9 600 |
| **ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | |  |
| 16.0.А2.110 | | Гистологическое исследование биопсийного материала(эндоскопического материала, соскобов полости матки, соскобов цервикального канала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани) | биопсийный материал | 2 625 |
| **ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ СЫВОРОТКИ** | | | | |
| 50.0.Н153 | Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов, 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Sa, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) | | Сыворотка + кровь с EDTA | 3 520 |
| 23.1.А9 | Литий в крови, спектрометрия (Li) | | сыворотка | 1 150 |
| 23.1.А10 | Бор в крови, спектрометрия (В) | | сыворотка | 1 150 |
| 23.1.А1 | Натрий в крови, спектрометрия (Na) | | сыворотка | 1 150 |
| 23.1.А5 | Магний в крови, спектрометрия (Mg) | | сыворотка | 1 150 |
| 23.1.А11 | Алюминий в крови, спектрометрия (Al) | | сыворотка | 1 150 |
| 23.1.А12 | Кремний в крови, спектрометрия (Si) | | сыворотка | 1 150 |
| 23.1.А2 | Калий в крови, спектрометрия (К) | | сыворотка | 1 150 |
| 23.1.А3 | Кальций в крови, спектрометрия (Са) | | сыворотка | 1 150 |
| 23.1.А13 | Титан в крови, спектрометрия (Тi) | | сыворотка | 1 150 |
| 23.1.А14 | Хром в крови, спектрометрия (Cr) | | Кровь с EDTA | 1 150 |
| 23.1.А15 | Марганец в крови, спектрометрия (Mn) | | сыворотка | 1 150 |
| 23.1.А4 | Железо в крови, спектрометрия (Fe) | | сыворотка | 1 150 |
| 23.1.А16 | Кобальт в крови, спектрометрия (Со) | | сыворотка | 1 150 |
| 23.1.А17 | Никель в крови, спектрометрия (Ni) | | сыворотка | 1 150 |
| 23.1.А8 | Медь в крови, спектрометрия (Сu) | | сыворотка | 1 150 |
| 23.1.А7 | Цинк в крови, спектрометрия (Zn) | | сыворотка | 1 150 |
| 23.1.А18 | Мышьяк в крови, спектрометрия (As) | | сыворотка | 1 150 |
| 23.1.А19 | Селен в крови, спектрометрия (Se) | | сыворотка | 1 150 |
| 23.1.А20 | Молибден в крови, спектрометрия (Mo) | | сыворотка | 1 150 |
| 23.1.А21 | Кадмий в крови, спектрометрия (Сd) | | сыворотка | 1 150 |
| 23.1.А22 | Сурьма в крови, спектрометрия (Sb) | | сыворотка | 1 150 |
| 23.1.А23 | Ртуть в крови, спектрометрия (Hg) | | сыворотка | 1 150 |
| 23.1.А24 | Свинец в крови, спектрометрия (Pb) | | сыворотка | 1 150 |
| **МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | | |
| Внимание! При заказе микробиологических исследований каждый локус кодируется отдельным штрих-кодом. Все стерильные контейнеры для микробиологических исследований должны быть промаркированы буквой «Б» на крышке  При получении роста нормальной микрофлоры определение антибиотико-чувствительности не производится. | | | | |
| **Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт женщины** | | | | |
| 14.11.А1.900 | Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | | Мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры, мазок с вульвы  Контейнеры: СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК | 1 700 |
| 14.11.А2.900 | Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида\* | | Мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры, мазок с вульвы  Контейнеры: СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК | 1 700 |
| 14.11.А3.900 | Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида\* | | Мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры, мазок с вульвы  Контейнеры: СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК | 1 700 |
| 14.11.А4.900 | Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида\* | | Мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры, мазок с вульвы  Контейнеры: СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК | 1 700 |
|  | **\*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотки** | |  |  |
| **Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных локализаций** | | | | |
| 6.3.D1.503 | Микроскопическое исследование отделяемого уретры | | мазок из уретры | 300 |
| 50.0.Н59 | Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) | | мазок из влагалища, мазок из цервикального канала | 300 |
| **Микроскопические исследования на наличие грибов и паразитов** | | | | |
| 6.3.D5.105 | Микроскопические исследования ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг | | ногтевые пластинки | 300 |
| 6.3.D6.312 | Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг | | соскоб кожи | 300 |
| 6.3.D7.106 | Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг | | волосы | 300 |
| **Микроскопические исследования биологических жидкостей** | | | | |
| 6.4.А1.900 | Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта) | | слюна | 2 625 |
| 7.9.А1 | Кортизол в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) | | слюна | 1 100 |
| 7.9.А3 | Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) | | слюна | 1 800 |
| 7.9.D1 | Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон) | | слюна | 7 520 |
| **Исследование биоценоза влагалища** | | | | |
| 14.1.А5.900 | Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза) | | мазок из влагалища, мазок из цервикального канала | 2 275 |
| **Посев на микоплазмы и уреаплазмы** | | | | |
|  | **\***Посев на микоплазму и уреаплазму (Mycoplasma hominis, Ureaplasma species) с определением чувствительности к антибиотикам | | мазок из влагалища, мазок из цервикального канала | 1 750 |
|  | **\*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотки** | |  |  |
| **Посев на грибы рода кандида** | | | | |
| 14.1.А6.900 | Посев на грибы рода кандида с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам | | Мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из шейки матки, мазок из урерты | 1 200 |
| **КОММЕРЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ** | | | | |
| 50.0.Н147 | | **Госпитальный** (ВИЧ (антитела и антигены), Антитела к бледной трепонеме, сум., Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийиский антиген, HbsAg), антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV) | сыворотка | 2 275 |
| 50.0.Н170 | | **Госпитальный терапевтический (с заключением)** (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой, СОЭ, Общий белок, АЛТ, АСТ, Глюкоза, мочевина, креатинин, билирубин общий, Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийиский антиген, HbsAg), антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV), микрореакция на сифилис качественно (RPR), ВИЧ (антитела и антигены)) | сыворотка,  кровь с ЭДТА, кровь с фторидом натрия | 3 200 |
| 50.0.Н89.900 | | **Госпитальный терапевтический** (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой, СОЭ, Общий белок, АЛТ, АСТ, Глюкоза, мочевина, креатинин, билирубин общий, Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийиский антиген, HbsAg), антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV), микрореакция на сифилис качественно (RPR), ВИЧ (антитела и антигены)) | сыворотка,  кровь с ЭДТА, кровь с фторидом натрия | 2 625 |
| 50.0.Н171 | | **Госпитальный хирургический (с заключением)** (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой, СОЭ, Группа крови, Резус-фактор, Фибриноген, Протробин (время, по Квику, МНО), АЧТВ, Общий белок, мочевина, креатинин, АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Глюкоза, Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийиский антиген, HbsAg), антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV), микрореакция на сифилис качественно (RPR), ВИЧ (антитела и антигены)) | сыворотка,  кровь с ЭДТА, кровь с фторидом натрия, кровь с цитратом | 4 000 |
| 50.0.Н89.900 | | **Госпитальный хирургический** (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой, СОЭ, Группа крови, Резус-фактор, Фибриноген, Протробин (время, по Квику, МНО), АЧТВ, Общий белок, мочевина, креатинин, АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Глюкоза, Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийиский антиген, HbsAg), антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV), микрореакция на сифилис качественно (RPR), ВИЧ (антитела и антигены)) | сыворотка,  кровь с ЭДТА, кровь с фторидом натрия, кровь с цитратом | 3 500 |
| 50.0.Н4.803 | | **Биохимический анализ крови, базовый** (АЛТ, АСТ, Общий белок, креатинин, мочевина, глюкоза, холестерин общий, билирубин общий, железо) | сыворотка/ кровь с фторидом натрия | 1 400 |
| 50.0.Н87.900 | | **Биохимический анализ крови** (АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, ГГТ, альфа-амилаза, общий белок, билирубин общий, глюкоза, креатинин, мочевина, мочевая кислота, холестерин общий, триглицериды, железо, кальций общий) | сыворотка/ кровь с фторидом натрия | 1 925 |
| 50.0.Н95.201 | | **Липидный профиль, базовый** (холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП), холестерин-ЛПОНП, коэффициент атерогенности) | сыворотка | 1 300 |
| 50.0.Н96.201 | | **Липидный профиль, расширенный** (холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП), холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), коэффициент атерогенности, аполипопротеин А1, аполипротеин В, липопротеин (а)) | сыворотка | 2 625 |
| 50.0.Н93.900 | | **Кардиологический** (Протромбин (время, по Квику, МНО), фибриноген, натрий, калий, хлор (NA/K/Cl), креатинкиназа-МВ, лактатдегидрогеназа (ЛДГ), тропонин I, холестерин общий, холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП), гомоцистеин, С-реактивный белок ультрачувствительный, Тиреотропный гормон (ТТГ)) | кровь с цитратом, сыворотка | 4 240 |
| 50.0.Н94.203 | | **Коагулограмма, скрининг** (АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО), Тромбиновое время, Фибриноген) | кровь с цитратом | 1 400 |
| 50.0.Н146 | | **Коагулограмма, расширенная** (АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО), Тромбиновое время, Фибриноген, Д-димер, Волчаночный антикоагулянт (скрининг), Антитромбин III) | кровь с цитратом | 3 500 |
| 50.0.Н11.201 | | **Обследование печени, базовый** (АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, ГГТ, билирубин общий, билирубин прямой) | сыворотка | 1 300 |
| 50.0.Н99.900 | | **Обследование печени** (Протромбин (время, по Квику, МНО), общий белок, белковые фракции, билирубин общий, билирубин прямой, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, ГГТ, холестерин общий, холинэстераза, альфа-фетопротеин (АФП)) | кровь с цитратом, сыворотка | 2 275 |
| 50.0.Н13.201 | | **Диагностика гепатитов, скрининг** (Антитела к вирусу гепатита А, IgM , Антитела к вирусу гепатита А, IgG, Поверхностный антиген вируса гепатита B (австралийский антиген, HbsAg), антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В( Anti-HBs), антитела к ядерному антигену вируса гепатита В, суммарные ( Anti-HBc), антитела к вирусу гепатита С, сум.( Anti-HCV) | сыворотка | 2 800 |
| 50.0.Н98.201 | | **Нефрологический, биохимический** (альбумин, креатинин, мочевина, натрий, калий, хлор (NA/K/Cl), кальций общий, магний, фосфор неорганический) | сыворотка | 1 300 |
| 50.0.Н102.201 | | **Онкологический для мужчин, биохимический** (альфа-фетопротеин (АФП), раково-эмбриональный антиген (РЭА), антиген СА 19-9, простатоспецифический антиген (ПСА), антиген СА 72-4, общий бета-ХГЧ ) | сыворотка | 3 840 |
| 50.0.Н101.201 | | **Онкологический для женщин, биохимический (**альфа-фетопротеин (АФП), раково-эмбриональный антиген (РЭА), антиген СА 19-9, антиген СА 125, антиген СА15-3, антиген СА72-4, антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)) | сыворотка | 4 000 |
| 50.0.Н105.201 | | **Ревматологический, расширенный** (мочевая кислота, антистрептолизин-О, С-реактивный белок, ревматоидный фактор, антитела к цитруллиновому пептиду (АССР, anti-ССР), антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6, антинуклеарные антитела, иммуноблот, антиттела к хламидии, IgG | сыворотка | 5 600 |
| 50.0.Н157 | | **Маркеры остеопороза (биохимический)** (фосфор неорганический, 25-ОН витамин D, суммарный (калициферол), паратгормон, кальцитонин, остеокальцин, С-концевые телопептиды коллагена I типа, кальций ионизированный) | сыворотка,  кровь с ЭДТА И апротинином | 4 800 |
| 50.0.Н158 | | **Мониторинг лечения остеопороза(**25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), кальций общий, паратиреоидный гормон, b-CrossLaps (C-концевые телопептиды коллагена-I) | сыворотка,  кровь с ЭДТА И апротинином | 4 160 |
| 50.0.Н91.900 | | **Диагностика диабета (биохимический)** (глюкоза, гликированный гемоглобин А1с, инсулин, С-пептид, антитела к инсулину (IАА), антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (IСА) | сыворотка,  кровь с ЭДТА, кровь с фторидом натрия | 4 480 |
| 50.0.Н120.900 | | **Инсулинорезистентность**  (Глюкоза, инсулин, индекс НОМА, индекс CARO) | сыворотка,  кровь с фторидом натрия | 1 200 |
| 50.0.Н88.900 | | **Гематологический (диагностика анемий)** (клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой, ретикулоциты, билирубин общий, билирубин прямой, железо, латентная железосвязывающая способность сыворотки, трансферрин, ферритин, витамин В12, витамин В9) | сыворотка,  кровь с ЭДТА | 3 250 |
| 50.0.Н22.201 | | **Обследование щитовидной железы, скрининг** (тиреотропный гормон (ТТГ), тироксин свободный (Т4 свободный), трийодтиронин свободный (Т3 свободный), Анти-ТГ, Анти-ТПО) | сыворотка | 2 625 |
| 50.0.Н100.900 | | **Обследование щитовидной железы** ((тиреотропный гормон (ТТГ), тироксин свободный (Т4 свободный), трийодтиронин свободный (Т3 свободный), Анти-ТПО, Тиреоглобулин, Анти-ТГ, Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ) | сыворотка | 5 440 |
| 50.0.Н109.201 | | **Планирование беременности, базовый** (фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), лютеинизирующий гормон (ЛГ), пролактин, эстрадиол) | сыворотка | 1 925 |
| 50.0.Н103.201 | | **Планирование беременности, (гормоны) - лютеиновая фаза** (Тиреотропный гормон (ТТГ), гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон), прогестерон, Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ, расчет индекса свободных андрогенов), дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат))) | сыворотка | 2 450 |
| 50.0.Н124.201 | | **Диагностика нарушений фунций яичников** (Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, МiS), Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary) | сыворотка | 2 275 |
| 50.0.Н122.900 | | **Антифософлипидный синдром (АФС)** (Волчаночный антикоагулянт (скрининг), Антитела к кардиолипину (суммарные), Антитела к бета-2-гликопротеину) | сыворотка, кровь с цитратом | 2 800 |
| 50.0.Н33.201 | | **TORCH-комплекс, базовый** (Антитела к токосплазме IgM, антитела к токсоплазме IgG, антитела к вирусу краснухи IgM, антитела к вирусу краснухи IgG, антитела к цитомегаловирусу IgM, антитела к цитомегаловирусу IgG, антитела к вирусу простого герпеса I, II типов IgM | сыворотка | 3 520 |
| 50.0.Н92.900 | | **Диагностика паразитарных заболеваний** (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой, Антитела к хеликобактеру IgG, Антитела к лямблиям, суммарные, Антитела к описторхисам IgG, Антитела к токсокарам IgG, Антитела к трихинелламIgG, Антитела к эхинококкам IgG, Антитела к токсоплазме IgG, Антитела к аскаридам IgG, Иммуноглобулин Е, IgЕ) | сыворотка,  кровь с ЭДТА | 4 800 |
| 50.0.Н128.900 | | **Чек-ап базовый, женщины:** клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой, СОЭ, АЛТ, АСТ, щелочная фосфотаза, гамма-ГТ, общий белок, креатинин, мочевина, липидный профиль, базовый, ферритин, билирубин общий, Тиреотропный гормон (ТТГ) ультрачувствительный, гомоцистеин, липопртотеин, 25-ОН витамин Д, суммарный (кальциферол), кальций общий, фософор неорганический, магний, цинк, глюкоза) | сыворотка,  кровь с ЭДТА | 6 160 |
| 50.0.Н130.900 | | **Чек-ап расширенный, женщины:** Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой, СОЭ, АЛТ, АСТ, Щелочная фосфотаза, гамма-ГТ, общий белок, креатинин, мочевина, мочевая кислота, липидный профиль базовый, ферритин, билирубин общий, СА-125, РЭА, Тиреотропный гормон (ТТГ) ультрачувствительный, гомоцистеин, липопротеин, С-реактивный белок (ультрачувствительный), 25-ОН витамин Д, суммарный (кальциферол), кальций общий, фософр неорганический, магний, цинк, паратиреоидный гормон, глюкоза, гликированный гемоглобин А1с | сыворотка,  кровь с ЭДТА, кровь с ЭДТА и апротинином, кровь с фторидом натрия | 8 640 |
| 50.0.Н132.900 | | **Чек-ап экспертный, женщины:**  Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой, СОЭ, АЛТ, АСТ, Щелочная фосфотаза, гамма-ГТ, общий белок, креатинин, мочевина, мочевая кислота, липидный профиль базовый, ферритин, билирубин общий, СА-125, РЭА, Тиреотропный гормон (ТТГ) ультрачувствительный, гомоцистеин, липопротеин, С-реактивный белок (ультрачувствительный), мозговой натриййретический пептид В, 25-ОН витамин Д, суммарный (кальциферол), кальций общий, фосфор неорганический, магний, цинк, паратиреоидный гормон, глюкоза, гликированный гемоглобин А1с | сыворотка,  кровь с ЭДТА, кровь с ЭДТА и апротинином, кровь с фторидом натрия | 9 600 |
| 50.0.Н129.900 | | **Чек-ап базовый, мужчины:**  клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой, СОЭ, АЛТ, АСТ, щелочная фосфотаза, гамма-ГТ, общий белок, креатинин, мочевина, мочевая кислота, липидный профиль, базовый, билирубин общий, Простата-специфический антиген (ПСА) общий, Тиреотропный гормон (ТТГ) ультрачувствительный, Тестостерон общий, глюкоза, 25-ОН витамин Д, суммарный (кальциферол), кальций общий, фософор неорганический, магний, цинк, гомоцистеин, липопротеин (а)) | сыворотка,  кровь с ЭДТА, кровь с ЭДТА и апротинином, кровь с фторидом натрия | 4 800 |
| 50.0.Н131.900 | | **Чек-ап расширенный, мужчины:** клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой, СОЭ, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, гамма-ГТ, общий белок, креатинин, мочевина, мочевая кислота, липидный профиль базовый, билирубин общий, Простата-специфический антиген (ПСА) общий, Тиреотропный гормон (ТТГ) ультрачувствительный, Тестостерон общий, глюкоза, гликированный гемоглобин А1с, 25-ОН витамин Д, суммарный (кальциферол), кальций общий, фосфор неорганический, магний, цинк, паратиреоидный гормон, гомоцистеин, липопротеин (а), С-реактивный белок (ультрачувствительный)) | сыворотка,  кровь с ЭДТА, кровь с ЭДТА и апротинином, кровь с фторидом натрия | 5 760 |
| 50.0.Н133.900 | | **Чек-ап экспертный, мужчины:**  клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой, СОЭ, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, гамма-ГТ, общий белок, креатинин, мочевина, мочевая кислота, липидный профиль базовый, ферритин, билирубин общий, Простата-специфический антиген (ПСА) общий, РЭА, Тиреотропный гормон (ТТГ) ультрачувствительный, глюкоза, гликированный гемоглобин А1с, 25-ОН витамин Д, суммарный (кальциферол), кальций общий, фосфор неорганический, магний, цинк, паратиреоидный гормон, гомоцистеин, липопротеин (а), С-реактивный белок (ультрачувствительный), мозговой натрийуретический пептид В) | сыворотка,  кровь с ЭДТА, кровь с ЭДТА и апротинином, кровь с фторидом натрия | 6 720 |
| 50.0.Н165 | | **Чек-ап женщины, 1 уровень (Мутовин)**  Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой, СОЭ, глюкоза, гликированный гемоглобин А1с , общий белок, билирубин общий, холестерин ЛПНП, коэффициент атерогенности, холестерин ЛПОНП, АЛТ, АСТ, гамма-ГТ, креатинин, мочевина, кальций общий, С-реактивный белок (ультрачувствительный), тестостерон общий | сыворотка,  кровь с ЭДТА, кровь с фторидом натрия | 2 100 |
| 50.0.Н164 | | **Чек-ап женщины, 2 уровень (Мутовин)**  С-пептид, Билирубин прямой, щелочная фосфотаза, железо, ферритин, 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), Гомоцистеин, кортизол, ФСГ, ЛГ, пролактин, эстрадиол (Е2), прогестерон, ДГЭА-сульфат, 17-ОН-прогестерон, ТТГ, Клинический анализ крови с лейкоцитарной фТ3 свободный, Т4 свободный, Анти-ТПО, АФП, антиген СА 19-9, антиген СА 15-3, антиген СА 125, ртуть в крви, спектрометрия (Hg), кальций ионизированный, свинец в крови, спектрометрия (Pb), АЧТВ, протромбин (время, по Квику, МНО), тромбиновое время, фибриноген | сыворотка,  кровь с ЭДТА, кровь с цитратом, кровь с гепарином | 8 650 |
| 50.0.Н163 | | **Чек-ап женщины, 3 уровень (Мутовин)**  Инсулинорезистентность, альбумин, магний, фосфор неорганический, мочевая кислота, паратгормон, малоновый диальдегид | сыворотка, кровь с фторидом натрия, кровь с апротинином, кровь с гепарином и разделительным гелем | 4 320 |
| 50.0.Н43.900 | | **Фемофлор-16 (ДНК)** (Контроль взятия материала, общая бактериальная масса, ДНК лактобацилл, ДНК энтеробактерий, ДНК стрептококков, ДНК стафиллококков, ДНК гарднереллы+ДНК превотеллы+ДНК порфиромонасов, ДНК эубактерий, ДНК фузобактерий, ДНК мегасферы+ДНК вейлонелл+ДНК диалистеров, ДНК лахнобактерий+ДНК клостридий, ДНК мобилункусов, ДНК пептострептококков, ДНК атопобиума, ДНК микоплазмы, ДНК уреаплазмы, ДНК кандиды, ДНК микоплазмы) | влагалище, цервикальный канал, уретра | 2 890 |
| 50.0.Н42.900 | | **Фемофлор-8 (ДНК)** (Контроль взятия материала, общая бактериальная масса, ДНК лактобацилл, ДНК энтеробактерий, ДНК стрептококков, ДНК гарднереллы+ДНК превотеллы+ДНК порфиромонасов, ДНК эубактерий, ДНК микоплазмы, ДНК кандиды, ДНК микоплазмы) | влагалище, цервикальный канал, уретра | 1 840 |
| **ФЛОРОЦЕНОЗ** | | | | |
| 13.44.D1.900 | | **Флороциноз-бактериальный вагиноз** (ДНК бактерий, ДНК Lactobacillus spp., ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae | влагалище | 1 120 |
| 13.44.D3.900 | | **Флороценоз:** ДНК бактерий, Lactobacillus spp, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycоplasma hominis,ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/ДНКCandida tropicalis | влагалище | 2 000 |
| 13.44.D2.900 | | **Флороценоз - комплексное исследование (включает NCMT)**: ДНК бактерий, Lactobacillus spp, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycоplasma hominis,ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/ДНКCandida tropicalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasms genetalium | влагалище | 2 100 |
| 13.48.D1.900 | | **Андофлор скрин** (Геномная ДНК человека (ГДЧ), общая бактериальная масса (ОБМ), Lactobacillus spp., Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Corynebacterium spp,. Gardnerella vaginalis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Enterobacteriaceae/Enterococcus spp., Candida spp., Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis | урерта, секрет простаты, сперма | 2 450 |
| 13.48.D2.900 | | **Андофлор** (Геномная ДНК человека (ГДЧ), общая бактериальная масса (ОБМ), Lactobacillus spp., Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Corynebacterium spp,. Gardnerella vaginalis, Megasphaera spp./Veilonella spp./Dialister spp., Sneathian spp./ Leptotrihia spp./Fusobacterium spp., Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Atopobium cluster, Bacteroides spp./Porphyromonas spp./Prevotella spp., Anaerococcus spp., Peptostreptococcus spp./Parvominas spp., Eubacterium spp, Heamophilius spp., Psevdomonas aeruginosa/Ralstonia spp//Burkholderia spp., Enterobacteriaceae/Enterococcus spp., Candida spp., Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis | урерта, секрет простаты, сперма | 3 500 |
| **КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ПЦР** | | | | |
| 50.0.Н37.900 | | **ПЦР-6** (ДНК хламидии, ДНК микоплазмы, ДНК микоплазмы, ДНК уреаплазмы, ДНК гарднереллы, ДНК трихомонады) | Влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный урогенитальный соскоб | 1 360 |
| 50.0.Н81.900 | | **ПЦР-6, количественно** (ДНК хламидии, ДНК микоплазмы, ДНК микоплазмы, ДНК уреаплазмы, ДНК гарднереллы, ДНК трихомонады) | Влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный урогенитальный соскоб | 1 600 |
| 50.0.Н38.900 | | **ПЦР-12**  (ДНК хламидии, ДНК микоплазмы, ДНК уреаплазмы, ДНК гарднереллы, ДНК трихомонады, ДНК гонококка, ДНК кандиды, ДНК вируса простого герпеса I и II типов, ДНК цитомегаловируса, ДНК папилломавируса, 16 и 18 типов) | Влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный урогенитальный соскоб | 2 240 |
| 50.0.Н107.900 | | **ПЦР-12, количественно** (ДНК хламидии, ДНК микоплазмы, ДНК уреаплазмы, ДНК гарднереллы, ДНК трихомонады, ДНК гонококка, ДНК кандиды, ДНК вируса простого герпеса I и II типов, ДНК цитомегаловируса, ДНК папилломавируса 16 и 18 типов) | Влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный урогенитальный соскоб | 2 400 |
| 50.0.Н39.900 | | **ПЦР-15**  (ДНК хламидии, ДНК микоплазмы, ДНК уреаплазмы, ДНК гарднереллы, ДНК трихомонады, ДНК бледной трепонемы, ДНК гонококка, ДНК кандиды, ДНК вируса простого герпеса I типа, ДНК вируса простого герпеса II типа, ДНК цитомегаловируса, ДНК папилломавирусов 6/11 типов с определением типа, ДНК папилломавируса, 16 и 18 типов) | Влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный урогенитальный соскоб | 2 560 |
| 50.0.Н108.900 | | **ДНК возбудителей ЗППП** (ДНК хламидии, ДНК микоплазмы, ДНК уреаплазмы, ДНК гарднереллы, ДНК трихомонады, ДНК гонококка, ДНК кандиды, ДНК цитомегаловируса, ДНК вируса простого герпеса II типа ДНК папилломавирусов высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа | Влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный урогенитальный соскоб | 3 840 |
| 50.0.Н45.900 | | **ДНК папилломавирусов** (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16,18), количественный | Мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать) | 880 |
| 50.0.Н49.900 | | **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 | Мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать) | 1 440 |
| 50.0.Н85.900 | | **ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus), с определением 21 типа** (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31,33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), кол., с пересчетом на у.е. Hybrid Capture | Мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать) | 2 560 |
| **БИОХИМИЯ МОЧИ** | | | | |
| 5.0.А15.401 | | Дезоксипиридинолин (DPD)мочи | разовая порция мочи | 2 100 |
| **ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА** | | | | |
| 27.1.А2.101 | | Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале | кал | 2 000 |