|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Название теста** | **Материал** | **Срок вып. (к.д.)** | **ЛЗ розница** |
| **Общеклинические исследования** | | |  |
| **Гематологические исследования** | | |  |
| Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ | кровь с ЭДТА | 1 | 400 |
| Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) | кровь с ЭДТА | 1 | 260 |
| Определение ретикулоцитов | кровь с ЭДТА | 1 | 150 |
| Определение СОЭ (метод Westergren) | кровь с ЭДТА | 1 | 130 |
| Морфология эритроцитов | кровь с ЭДТА | 1 | 480 |
| Морфология тромбоцитов | кровь с ЭДТА | 1 | 480 |
| LЕ-клетки | кровь с ЭДТА | 1 | 500 |
| Исследование крови на малярийный плазмодий | кровь с ЭДТА | 1 | 800 |
| **Исследование мочи** | | |  |
| Общий анализ мочи (с микроскопией осадка) | моча | 1 | 210 |
| Анализ мочи по Нечипоренко | моча | 1 | 230 |
| Анализ мочи по Зимницкому | моча | 1 | 430 |
| Определение химического состава конкремента (камни из мочевого пузыря, почек, желчного) | конкремент | 5-7 раб. дн. | 5000 |
| **Исследование кала** | | |  |
| Общий анализ кала (копрограмма) | кал | 1 | 300 |
| Исследование соскоба на энтеробиоз (по Рабиновичу) | соскоб | 1 | 230 |
| Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие (скрининг) | кал | 1 | 250 |
| Исследование кала на расширенный спектр яиц гельминтов и простейших | кал | 1 | 450 |
| Исследование кала на расширенный спектр я/гл и прост. (обогащенной средой Parasep) | кал | 1 | 900 |
| Исследование кала на углеводы | кал | 1 | 450 |
| Исследование кала на скрытую кровь | кал | 1 | 450 |
| Кальпротектин | кал | 5-7 | 2200 |
| Панкреатическая эластаза | кал | 5-7 | 2400 |
| **Микроскопические исследования** | | |  |
| Мазок гинекологический | мазок из уретры,цервикального канала, влагалища | 1 | 350 |
| Мазок гинекологический из влагалища (окраска по Граму) | мазок из влагалища | 1 | 350 |
| Мазок на кариопикнотический индекс (КПИ) | мазок из влагалища | 1 | 440 |
| Мазок из уретры (мужской) | мазок из уретры | 1 | 320 |
| Мазок из уретры (окраска по Граму) (мужской) | мазок из уретры | 1 | 420 |
| Исследование сока предстательной железы | сок предстательной железы | 1 | 430 |
| Исследование сока предстательной железы (в моче) | сок предстательной железы | 1 | 400 |
| **Исследование кожи и ногтевых пластинок** | | |  |
| Соскоб на паразитарные грибки | ногтевые пластинки, чешуйки кожи | 1 | 300 |
| Соскоб на наличие клещей | чешуйки кожи | 1 | 350 |
| Соскоб на Demodex | ресницы, чешуйки кожи | 1 | 400 |
| **Исследование мокроты** | | |  |
| Общеклиническое исследование мокроты | мокрота | 1 | 350 |
| Мазок со слизистой носа на эозинофилы (риноцитограмма) | мазок | 1 | 400 |
| **Исследование эякулята** | | |  |
| Антиспермальные антитела | эякулят | 1 | 700 |
| Выявление фрагментации ДНК в сперматозоидах | эякулят (спецзабор) | до 5 раб. дн. | 9500 |
| **Изосерология (гелевая технология)** | | |  |
| Группа крови и резус-фактор | кровь с ЭДТА | 1 | 400 |
| Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А,анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В) | кровь (сыворотка) | 3-5 | 800 |
| Антигрупповые антитела с эритроцитами мужа (группа крови мужа, антитела к эритроцитам мужа) | муж-кровь с ЭДТА; жен-кровь (сывор.) | 3-5 | 800 |
| Антирезусные антитела | кровь (сыворотка) | 3-5 | 500 |
| Спектр антирезусных антител и антител к минорным антигенам. | кровь (сыворотка) | 3-5 | 800 |
| Антигены системы Kell | кровь с ЭДТА | 5 | 850 |
| Проба Кумбса (прямая) | кровь с ЭДТА | 3-5 раб. дн. | 1245 |
| Проба Кумбса (непрямая) | кровь (сыворотка) | 3-5 | 1400 |
| АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время ) | кровь с цитратом натрия | 1 | 200 |
| Тромбиновое время | кровь с цитратом натрия | 1 | 200 |
| Протромбиновый комплекс (протромбин+МНО+протромбиновое время) | кровь с цитратом натрия | 1 | 210 |
| Фибриноген | кровь с цитратом натрия | 1 | 250 |
| Антитромбин III | кровь с цитратом натрия | 1 | 320 |
| Плазминоген | кровь с цитратом натрия | 1 | 500 |
| Коагулограмма расширенная скрининг | кровь с цитратом натрия | 1 | 810 |
| *Дополнительные показатели гемостаза:* |  |  |  |
| Хагеман-зависимый фибринолиз (ХЗФ) | кровь с цитратом натрия | 1 | 250 |
| РФМК | кровь с цитратом натрия | 1 | 220 |
| Д-димер | кровь с цитратом натрия | 1 | 890 |
| Агрегация тромбоцитов (с универсальным индуктором) | кровь с цитратом натрия | 1 | 230 |
| Протеин С | кровь с цитратом натрия | 1-2 | 1100 |
| Протеин S | кровь с цитратом натрия | 3-5 | 1100 |
| Волчаночный антикоагулянт | кровь с цитратом натрия | 1-2 | 800 |
| **Цитологические исследования** | | |  |
| Цитологическое исследование (окраска по Папаниколау, Рар-тест) | соскоб эпителия шейки матки | 2-3 | 750 |
| Исследование мазков методом жидкостной цитологии | соскоб эпителия цервикального канала, эпителия шейки матки | 2-3 | 1060 |
| Определение онкомаркера p16ink4a с использованием жидкостной цитологии | соскоб эпителия цервикального канала, эпителия шейки матки | 5-7 раб. дн. | 7000 |
| Цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала | соскоб эпителия шейки матки | 2-3 | 650 |
| Цитологическое исследование соскоба цервикального канала | соскоб эпителия цервикального канала | 2-3 | 500 |
| Цитологическое исследование соскоба стенки влагалища | соскоб эпителия влагалища | 2-3 | 500 |
| Цитологическое исследование аспирата полости матки | мазок на стекле, мазок с ВМС | 2-3 | 500 |
| Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (правая) | отделяемое на стекле, мазок на стекле | 3-5 | 540 |
| Цитологическое исследование пунктата молочной железы (правая) | отделяемое на стекле, мазок на стекле | 3-5 | 540 |
| Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (левая) | отделяемое на стекле, мазок на стекле | 3-5 | 540 |
| Цитологическое исследование пунктата молочной железы (левая) | отделяемое на стекле, мазок на стекле | 3-5 | 540 |
| Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических операциях | мазок-отпечаток | 2-3 | 600 |
| Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых | соскоб, мазок-отпечаток | 2-3 | 600 |
| Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований | соскоб, мазок-отпечаток | 2-3 | 600 |
| Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы | пунктат | 2-3 | 620 |
| Исследование эндоскопического материала | мазок-отпечаток (на стекле) | до 5 | 870 |
| Цитологическое исследование биопсийного материала на H.Pylori | мазок на стекле | до 5 | 800 |
| Цитологическое исследование осадка мочи | моча | 2-3 | 450 |
| **Гистологические исследования** | | |  |
| Гистологическое исследование малого биопсийного материала | биоптат, кусочки тканей | 7-10 | 1800 |
| Гистологическое исследование большого биопсийного материала | биоптат, кусочки тканей | 7-10 | 2000 |
| Гистологическое исследование малого операционного материала | орган, часть органа | 7-10 | 2000 |
| Гистологическое исследование большого операционного материала | орган, часть органа | 7-10 | 3000 |
| Гистологическое исследование малого биопсийного материала + H.pylori | биоптат, кусочки тканей | 7-10 | 1650 |
| Консультация готовых гистологических препаратов | стекло/блок | до 7 | 800 |
| **Иммуногистохимические исследования** | | |  |
| Иммуногистохимическое исследование рецепторного статуса (определение рецепторов к эстрогенам и прогестерону) | биоптат, стекло/блок | 7-10 | 10000 |
| Иммуногистохимическое исследование по маркеру VGFR | биоптат, стекло/блок | 7-10 | 5000 |
| Иммуногистохимическое исследование по маркеру HLA-DR | биоптат, стекло/блок | 7-10 | 5000 |
| Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 138 | биоптат, стекло/блок | 7-10 | 5000 |
| Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 56 | биоптат, стекло/блок | 7-10 | 5000 |
| Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 20 | биоптат, стекло/блок | 7-10 | 5000 |
| Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 16 | биоптат, стекло/блок | 7-10 | 5000 |
| Иммуногистохимическое исследование по маркерам Реакция с рецепторами эстрогенов (ER); реакция с рецепторами прогестерона (PgR); Лейкемия ингибирующий фактор (LIF); CD 56; CD 16 (с 21 по 24 день цикла) | биоптат, стекло/блок | 7-10 | 30000 |
| Иммуногистохимическое исследование по маркерам CD 138; CD 20; HLA-DR; VGFR (с 5 по 9 день цикла) | биоптат, стекло/блок | 7-10 | 23000 |
| Иммуногистохимическое исследование мягких тканей | биоптат, стекло/блок | 7-10 | 50000 |
| Иммуногистохимическое исследование молочной железы (ER, PR, Her-2neo, Ki-67) | биоптат, стекло/блок | 7-10 | 23000 |
| Иммуногистохимическое исследование лимфом | биоптат, стекло/блок | 7-10 | 50000 |
| Иммуногистохимическое исследование нейроэндокринных опухолей. | биоптат, стекло/блок | 7-10 | 24000 |
| Иммуногистохимическое исследование рака предстательной железы и опухолеподобных процессов | биоптат, стекло/блок | 7-10 | 16000 |
| **Биохимические исследования крови** | | |  |
| **Белковый обмен.** | | |  |
| Общий белок | кровь(сыворотка) | 1 | 160 |
| Общий белок + Белковые фракции (электрофорез белков) | кровь(сыворотка) | до 5 раб. дн. | 350 |
| Альбумин | кровь(сыворотка) | 1 | 160 |
| Мочевина | кровь(сыворотка) | 1 | 160 |
| Мочевая кислота | кровь(сыворотка) | 1 | 160 |
| Креатинин | кровь(сыворотка) | 1 | 160 |
| **Панель «Группы риска»** (анти ВИЧ+антиген(АГ), АТ к Treponema pallidum (IgM и IgG) ИФА, HBsAg, анти HCV) | **кровь (сыворотка)** | 1 - 2 дн. | 1150 |
| **Биохимия крови (базовая)** (Креатинин, Мочевина, Общий белок, Белковые фракции, Глюкоза, Фосфатаза щелочная, Холестерин общий(ХС), Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Гамма ГТ, Хлор, Калий/Натрий) | кровь (сыворотка), кровь (гепарин), кровь с флюоридом натрия | 5 дн. | 1900 |
| АлАТ | кровь(сыворотка) | 1 | 160 |
| AcAT | кровь(сыворотка) | 1 | 160 |
| Амилаза | кровь(сыворотка) | 1 | 190 |
| Амилаза панкретическая | кровь(сыворотка) | 1 | 250 |
| Креатинкиназа | кровь(сыворотка) | 1 | 220 |
| Креатинкиназа-МВ | кровь(сыворотка) | 1 | 280 |
| Липаза | кровь(сыворотка) | 2 | 240 |
| ЛДГ общая | кровь(сыворотка) | 1 | 130 |
| ЛДГ-1 изофермент | кровь(сыворотка) | 1 | 180 |
| Холинэстераза | кровь(сыворотка) | 1 | 170 |
| Фосфатаза кислая | кровь(сыворотка) | 2 - 5 раб. дн. | 300 |
| Фосфатаза щелочная | кровь(сыворотка) | 1 | 140 |
| **Пигментный обмен** | | |  |
| Билирубин общий | кровь(сыворотка) | 1 | 160 |
| Билирубин прямой | кровь(сыворотка) | 1 | 160 |
| Билирубин непрямой (заказывать вместе с билирубином общим, билирубином прямым) | кровь(сыворотка) | 1 | 230 |
| Желчные кислоты | кровь(сыворотка) | 2-5 | 1600 |
| **Специфические белки / Маркеры риска сердечно- сосудистых заболеваний** | | |  |
| Гамма-ГТ | кровь(сыворотка) | 1 | 130 |
| Миоглобин | кровь(сыворотка) | 5 раб. дн. | 800 |
| Тропонин I | кровь(сыворотка) | 2-3 | 580 |
| Гомоцистеин | кровь(сыворотка) | 1 | 1100 |
| Тимоловая проба | кровь(сыворотка) | 2-5 | 400 |
| Гаптоглобин | кровь(сыворотка) | 1-2 | 500 |
| NT-proBNP (N-терминальный пропептид натрийуретического гормона) | кровь(сыворотка) | 2-3 раб. дн. | 2800 |
| **Углеводный обмен** | | |  |
| Глюкоза | кровь с флюоридом натрия | 1 | 130 |
| Глюкоза | кровь(сыворотка) | 1 | 130 |
| Глюкозотолерантный тест (3 пробирки) | кровь с флюоридом натрия | 1 | 500 |
| Глюкозотолерантный тест (2 пробирки) | кровь с флюоридом натрия | 1 | 550 |
| Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR) | кровь (сыворотка) | 3 | 600 |
| Гликозилированный гемоглобин (HbA1c) | кровь с ЭДТА | 1 | 430 |
| Фруктозамин | кровь(сыворотка) | 1 | 440 |
| Молочная кислота (Лактат) | кровь с флюоридом натрия | 1-2 | 450 |
| **Липидный профиль (стандартный)** (Триглицериды, Холестерин общий(ХС), Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП, Индекс атерогенности) | кровь (сыворотка) | 1 дн. | 720 |
| Триглицериды | кровь(сыворотка) | 1 | 150 |
| Холестерин общий | кровь(сыворотка) | 1 | 140 |
| Холестерин- ЛПВП (альфа-холестерин) | кровь(сыворотка) | 1 | 180 |
| Холестерин- ЛПНП (бета-холестерин) | кровь(сыворотка) | 1 | 180 |
| Холестерин- ЛПОНП (заказывать вместе с триглицеридами) | кровь(сыворотка) | 1 | 150 |
| Фосфолипиды | кровь(сыворотка) | 1 | 600 |
| Липопротеин-(а) | кровь(сыворотка) | 2-5 | 840 |
| Индекс атерогенности (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП) | кровь(сыворотка) | 1 | 25 |
| Риск ИБС-1 (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП) | кровь(сыворотка) | 1 | 25 |
| Риск ИБС-2 (заказывать вместе с ЛПНП, ЛПВП) | кровь(сыворотка) | 1 | 25 |
| Аполипопротеин-А1 | кровь(сыворотка) | 1 | 530 |
| Аполипопротеин-Б | кровь(сыворотка) | 1 | 650 |
| **Микроэлементы/ электролиты** | | |  |
| Кальций | кровь(сыворотка) | 1 | 170 |
| Ионизированный кальций | кровь с гепарином | 1 | 310 |
| Калий | кровь(сыворотка) | 1 | 210 |
| Натрий | кровь(сыворотка) | 1 | 210 |
| Хлор | кровь(сыворотка) | 1 | 150 |
| Магний | кровь(сыворотка) | 1 | 170 |
| Фосфор неорганический | кровь(сыворотка) | 1 | 140 |
| Цинк | кровь(сыворотка) | 1-2 | 720 |
| Медь | кровь(сыворотка) | 2-3 раб. дн. | 800 |
| Осмолярность (кровь) | кровь(сыворотка) | 3-5 раб. дн. | 500 |
| **Маркеры воспаления** | | |  |
| Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид) | кровь(сыворотка) | 5 раб. дн. | 1100 |
| Антистрептолизин -О (АСЛ-0) | кровь(сыворотка) | 1 | 280 |
| С-Реактивный белок (ультрачувствительный) | кровь(сыворотка) | 1 | 480 |
| Ревматоидный фактор | кровь(сыворотка) | 1 | 300 |
| А1-антитрипсин | кровь(сыворотка) | 2 | 550 |
| Церулоплазмин | кровь(сыворотка) | 3-5 раб. дн. | 610 |
| **Обмен железа и эритропоэз** | | |  |
| Железо (сывороточное) | кровь(сыворотка) | 1 | 180 |
| Углевод-дефицитный трансферрин, CDT | кровь(сыворотка) | 5 | 5000 |
| Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность (ЛЖСС) | кровь(сыворотка) | 1 | 170 |
| Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (заказывать вместе с сывороточным железом и ЛЖСС) | кровь(сыворотка) | 1 | 170 |
| Коэффициент насыщения трансферрина железом (НТЖ) (заказывать вместе с железом и трансферрином) | кровь(сыворотка) | 1 | 40 |
| Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR) | кровь(сыворотка) | 2 раб. дн. | 1610 |
| Трансферрин | кровь(сыворотка) | 1 | 370 |
| Ферритин | кровь(сыворотка) | 1 | 400 |
| Эритропоэтин | кровь(сыворотка) | 1-2 | 850 |
| **Витамины** | | |  |
| Витамин - В12 | кровь(сыворотка) | 1-2 | 610 |
| Фолиевая кислота | кровь(сыворотка) | 1-2 | 870 |
| **Биохимические исследования мочи** | | |  |
| Биохимический анализ мочи + АКС (17 параметров) | моча суточная | 2-5 раб. дн. | 3500 |
| Проба Реберга | моча суточная + кровь (сыворотка) | 1 | 250 |
| Проба Сулковича | моча разовая | 1 | 180 |
| Оксалаты | моча суточная | 3 раб. дн. | 630 |
| Антикристализующая способность мочи (АКС) | моча суточная | 2-5 | 1100 |
| Микроальбумин | моча суточная | 2-5 раб. дн. | 340 |
| Микроальбумин | разовая моча | 2-5 | 630 |
| Амилаза | моча суточная | 1 | 170 |
| Мочевина | моча суточная | 1 | 150 |
| Глюкоза | моча суточная | 1 | 150 |
| Креатинин | моча суточная | 1 | 150 |
| Мочевая кислота | моча суточная | 1 | 150 |
| Общий белок | моча суточная | 1 | 150 |
| Кальций | моча суточная | 1 | 150 |
| Калий | моча суточная | 3-5 раб. дн. | 250 |
| Натрий | моча суточная | 3-5 | 250 |
| Хлор | моча суточная | 3-5 | 250 |
| Магний | моча суточная | 1 | 150 |
| Фосфор неорганический | моча суточная | 1 | 170 |
| Осмоляльность (моча) | моча суточная | 3-5 раб. дн. | 500 |
| **Биохимические исследования эякулята** | | |  |
| Цитрат | эякулят | 5 | 600 |
| Фруктоза | эякулят | 5 | 600 |
| Цинк | эякулят | 5 | 600 |
| **Гормональные исследования** | | |  |
| **Показатели функционального состояния щитовидной железы** | | |  |
| ТТГ (тиреотропный гормон) | кровь(сыворотка) | 1 | 320 |
| Т3 общий (Трийодтиронин) | кровь(сыворотка) | 1 | 350 |
| ТЗ свободный | кровь(сыворотка) | 1 | 350 |
| Т4 общий (Тироксин) | кровь(сыворотка) | 1 | 350 |
| Т4 свободный | кровь(сыворотка) | 1 | 350 |
| Тиреоглобулин (ТГ) | кровь(сыворотка) | 1 | 590 |
| T-Uptake (Тироксин связывающая способность) | кровь(сыворотка) | 3-5 раб. дн. | 900 |
| **Показатели функционального состояния репродуктивной системы** | | |  |
| ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) | кровь(сыворотка) | 1 | 350 |
| ЛГ (лютеинизирующий гормон) | кровь(сыворотка) | 1 | 350 |
| Пролактин | кровь(сыворотка) | 1 | 320 |
| Пролактин с определением Макропролактина | кровь(сыворотка) | 3-5 раб. дн. | 890 |
| Прогестерон | кровь(сыворотка) | 1 | 360 |
| Эстрадиол | кровь(сыворотка) | 1 | 360 |
| 17-ОН-прогестерон (17-гидроксипрогестерон) | кровь(сыворотка) | 5-7 | 490 |
| ДЭА-сульфат | кровь(сыворотка) | 1 | 340 |
| Тестостерон общий | кровь(сыворотка) | 1 | 320 |
| Тестостерон свободный | кровь(сыворотка) | 5-7 | 800 |
| Дигидротестостерон | кровь(сыворотка) | 5-7 | 1190 |
| ГСПГ (Глобулин связывающий половые гормоны) | кровь(сыворотка) | 1 | 490 |
| Андростендион | кровь(сыворотка) | 1 | 980 |
| Андростендиол глюкуронид | кровь(сыворотка) | 3-5 | 1400 |
| 17-кетостероиды (17-КС) | суточная моча | 7-10 раб. дн. | 2000 |
| Плацентарный лактоген | кровь(сыворотка) | 10 раб. дн. | 850 |
| Антимюллеровский гормон (АМГ) | кровь(сыворотка) | 5-7 | 1320 |
| Ингибин-А | кровь(сыворотка) | 5-7 | 2400 |
| Ингибин-B | кровь(сыворотка) | до 7 | 1900 |
| Мелатонин | кровь(сыворотка) | до 7 раб. дн. | 4000 |
| Комплексное исследование на гормоны (кортизон, кортикостерон, прогестерон,21-дезоксикортизол, 17-гидроксипрогестерон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, дезоксикортикостерон, кортизол свободный; 10 показателей) ***Метод ВЭЖХ-МС*** | кровь(сыворотка) | до 14 раб. дн. | 8000 |
| Комплексное исследование мочи на эстрогены и их метаболиты | суточная моча | до 7 | 8000 |
| **Пренатальная диагностика** | | |  |
| Свободный бета-ХГЧ | кровь(сыворотка) | 1 | 430 |
| ПАПП-А-белок | кровь(сыворотка) | 1 | 600 |
| **Пренатальный скрининг 1-го триместра беременности** (9-13 неделя)по свободному бета-ХГЧ и ПАПП-А белка с расчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта невральной трубки (PRISСA) | кровь(сыворотка) | до 3 | 1150 |
| ХГЧ (в-ХГЧ), кровь | кровь(сыворотка) | 1 | 370 |
| Альфафетопротеин | кровь(сыворотка) | 1 | 300 |
| Свободный эстриол | кровь(сыворотка) | 1 | 800 |
| **Пренатальный скрининг 2-го триместра беременности** (14-21неделя) по ХГЧ, АФП и своб.эстриолу с расчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта невральной трубки (PRISСA) | кровь(сыворотка) | до 3 | 1250 |
| **Гормоны роста** | | |  |
| СТГ (соматотропный гормон) | кровь(сыворотка) | 1 | 500 |
| Соматомедин-С (Инсулинозависимый фактор роста 1) | кровь(сыворотка) | до 5 | 880 |
| **Показатели функционального состояния надпочечников** | | |  |
| Альдостерон | кровь(сыворотка) | 2-4 | 760 |
| Кортизол | кровь(сыворотка) | 1 | 350 |
| Свободный кортизол (моча) | суточная моча | 7 раб. дн. | 1125 |
| Определение кортизола в слюне. ***Метод ВЭЖХ-МС*** | слюна | 7 раб. дн. | 1125 |
| АКТГ | кровь с ЭДТА | 1 | 550 |
| Ренин+Ангиотензин | кровь с ЭДТА | 5-7 | 1200 |
| Ренин прямой | кровь с ЭДТА | 5-7 | 1100 |
| **Показатели функционального состояния паращитовидных желез, маркеры остеопороза** | | |  |
| Паратгормон | кровь с ЭДТА | 1 | 540 |
| Кальцитонин | кровь(сыворотка) | 2-3 | 820 |
| Прокальцитонин | кровь(сыворотка) | 1-2 | 1610 |
| Остеокальцин | кровь с гепарином | 1 | 600 |
| P1NP (маркер формирования костного матрикса) | кровь(сыворотка) | до 7 раб. дн. | 1800 |
| Beta-Cross laps (продукт распада коллагена) | кровь(сыворотка) | 5 раб. дн. | 1100 |
| ДПИД (дезоксипиридинолин) (моча) | моча | 2 | 1500 |
| **Показатели функционального состояния поджелудочной железы и желудочно-кишечного тракта** | | |  |
| Инсулин | кровь(сыворотка) | 1 | 500 |
| Проинсулин | кровь(сыворотка) | 7 раб. дн. | 1300 |
| С-пептид | кровь(сыворотка) | 1 | 460 |
| Гастрин | кровь(сыворотка) | 5-7 раб. дн. | 600 |
| Пепсиноген 1 | кровь (сыворотка) | до 7 раб. дн. | 2000 |
| Пепсиноген 2 | кровь (сыворотка) | до 7 | 5000 |
| **Маркеры жировой ткани** | | |  |
| Лептин | кровь сыворотка | 5-7 | 800 |
| **Онкомаркеры** | | |  |
| РЭА | кровь(сыворотка) | 1 | 500 |
| СА 19-9 | кровь(сыворотка) | 1 | 500 |
| СА 15-3 | кровь(сыворотка) | 1 | 550 |
| СА 125 | кровь(сыворотка) | 1 | 500 |
| СА 72-4 | кровь(сыворотка) | до 5 | 800 |
| ПСА общий | кровь(сыворотка) | 1 | 400 |
| ПСА свободный | кровь(сыворотка) | 1 | 400 |
| Соотношение ПСА своб./ПСА общ. (заказывать вместе с ПСА общий и ПСА свободный) | кровь(сыворотка) | 1 | 26 |
| NSE (Нейронспецифическая енолаза) | кровь(сыворотка) | до 7 раб. дн. | 1500 |
| SCC (Антиген плоскоклеточного рака) | кровь(сыворотка) | до 7 | 950 |
| Cyfra 21-1 | кровь(сыворотка) | 2-3 раб. дн. | 1100 |
| Бета-2-микроглобулин (кровь) | кровь(сыворотка) | до 7 раб. дн. | 750 |
| Бета-2-микроглобулин (моча) | моча | до 7 раб. дн. | 900 |
| MCA (Муциноподобный опухолеассоциированный антиген) | кровь (сыворотка) | 3-5 раб. дн. | 1200 |
| UBC - специфический антиген рака мочевого пузыря (моча) | моча | 7 | 2200 |
| СА 242 | кровь(сыворотка) | до 10 | 1000 |
| Tu M2-РK (опухолевая М2-пируваткиназа) | кровь с ЭДТА | 5-7 | 3000 |
| НЕ-4 (маркер рака яичников) | кровь(сыворотка) | 5-7 | 1800 |
| Индекс ROMA | кровь(сыворотка) | 5-7 | 1800 |
| Индекс здоровья простаты (phi - индекс) | кровь(сыворотка) | 5 | 6000 |
| Хромогранин А | кровь(сыворотка) | 7 раб. дн. | 3290 |
| **Диагностика антифософолипидного синдрома** | | |  |
| АТ к фосфолипидам IgG | кровь (сыворотка) | 3-5 раб. дн. | 800 |
| АТ к фосфолипидам IgM | кровь (сыворотка) | 3-5 раб. дн. | 800 |
| АТ к бета-2-гликопротеину. (A/M/G) | кровь (сыворотка) | 3-5 раб. дн. | 800 |
| АТ к протромбину Ig G | кровь (сыворотка) | 3-5 раб. дн. | 800 |
| АТ к протромбину Ig M | кровь (сыворотка) | 3-5 раб. дн. | 800 |
| АТ к кардиолипину (A/M/G) | кровь (сыворотка) | 3-5 раб. дн. | 800 |
| АТ к аннексину IgG | кровь (сыворотка) | 3-5 раб. дн. | 1000 |
| АТ к аннексину IgM | кровь (сыворотка) | 3-5 раб. дн. | 1000 |
| АТ к фосфатидилсерину IgG | кровь (сыворотка) | 3-5 раб. дн. | 700 |
| АТ к фосфатидилсерину IgM | кровь (сыворотка) | 3-5 раб. дн. | 700 |
| Антитела к ХГЧ IgG, Ig M | кровь(сыворотка) | 10 | 1600 |
| **Аутоантитела** | | |  |
| АТ к тиреоглобулину (AT-ТГ) | кровь (сыворотка) | 1 | 420 |
| АТ к тиреопероксидазе (AT-ТПО) | кровь (сыворотка) | 1 | 420 |
| АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ- МАГ ) | кровь (сыворотка) | 5-7 раб. дн. | 620 |
| АТ к рецепторам ТТГ | кровь (сыворотка) | до 7 | 1390 |
| АТ к глиадину IgG | кровь (сыворотка) | 2-3 раб. дн. | 650 |
| АТ к глиадину IgA | кровь (сыворотка) | 2-3 раб. дн. | 650 |
| АТ к тканевой трансглутаминазе IgG | кровь (сыворотка) | 2-3 раб. дн. | 1110 |
| АТ к тканевой трансглутаминазе IgA | кровь (сыворотка) | 2-3 раб. дн. | 1110 |
| АТ к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA) | кровь (сыворотка) | 2-3 раб. дн. | 700 |
| АТ к односпиральной ДНК (anti-ssDNA) | кровь (сыворотка) | 2-3 раб. дн. | 800 |
| АТ к лимфоцитам | кровь (сыворотка) | 7 раб. дн. | 3600 |
| АТ к тромбоцитам | кровь (сыворотка) | 7 раб. дн. | 4000 |
| АТ к инсулину | кровь (сыворотка) | 5 раб. дн. | 900 |
| АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (островков Лангерганса) | кровь (сыворотка) | 7-10 раб. дн. | 2100 |
| АТ к глютаматдекарбоксилазе (АТ - GAD) | кровь (сыворотка) | до 7 раб. дн. | 4600 |
| АТ к цитоплазме нейтрофилов (ANCAс,ANCAp) | кровь (сыворотка) | 2-3 раб. дн. | 1400 |
| Антинуклеарный фактор (ANA screen) | кровь (сыворотка) | 2-3 раб. дн. | 700 |
| Криоглобулины | кровь (сыворотка) | до 7 раб. дн. | 950 |
| АТ к митохондриям (AMA) | кровь (сыворотка) | 2-3 раб. дн. | 800 |
| АТ к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1) | кровь (сыворотка) | до 10 | 1800 |
| АТ к базальной мембране клубочков почки | кровь (сыворотка) | 2-3 раб. дн. | 1200 |
| АТ к антигенам гладкой мускулатуры (ASMA | кровь (сыворотка) | 7 раб. дн. | 1600 |
| АТ к париетальным клеткам желудка | кровь (сыворотка) | 2-3 раб. дн. | 1300 |
| АТ к базальной мембране кожи | кровь (сыворотка) | 10-14 раб. дн. | 3200 |
| АТ к ткани сердца (миокарду) | кровь (сыворотка) | 10-14 раб. дн. | 1600 |
| АТ к кератину (АКА) | кровь (сыворотка) | 10-14 раб. дн. | 1740 |
| АТ к ретикулину | кровь (сыворотка) | 10-14 раб. дн. | 3000 |
| АТ к эндомизию | кровь (сыворотка) | 10-14 раб. дн. | 1125 |
| Антиовариальные антитела (антитела к тканям/антигенам яичника) | кровь (сыворотка) | до14 | 1300 |
| АТ к Циклическому цитрулинированному пептиду Ig G(anti-ССР) | кровь (сыворотка) | 2-3 раб. дн. | 1000 |
| АТ к цитруллинированному виментину (анти-MCV) | кровь (сыворотка) | 5-7 | 1250 |
| АТ к Saccharomyces cerevisiae IgG (диагностика болезни Крона) | кровь (сыворотка) | 2-3 раб. дн. | 1000 |
| Антинуклеарные антитела к антигенам: nRNP, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Sc1-70, PM-Sc1, PM-Sc1, Jo-1, CENP B, PCNA, нуклеосомам, гистономам, рибосомальному протеину Р (иммуноблот). | кровь (сыворотка) | до 10 раб. дн. | 3100 |
| Аутоантитела к антигенам печени: антитела к пируватдекарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), антитела к цитозольному антигену (LC-1), антитела к растворимому антигену печени (SLA/LP) (иммуноблот). | кровь (сыворотка) | до 10 раб. дн. | 2200 |
| **Комплекс ПЦР-4** (Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis) | соскоб из урогенит тракта | 2 дн. | 1050 |
| **Скрининг TORCH-инфекции** (АТ к токсоплазме IgG, АТ к токсоплазме IgM, Ат к Краснухе IgG, Ат к Краснухе IgM, АТ к цитомегаловирусу IgG, АТ к цитомегаловирусу IgM, АТ к Герпесу I,II типа IgM, АТ к Герпесу I типа IgG, АТ к Герпесу II типа IgG) | кровь (сыворотка) | 3 дн. | 3490 |
| **Гепатит А (HAV):** |  |  |  |
| РНК НАV, кровь, качеств., ПЦР | кровь с ЭДТА | 5 | 620 |
| anti- НАV IgG, ИФА | кровь (сыворотка) | 3-5 раб. дн. | 750 |
| anti- НАV IgM, ИФА | кровь (сыворотка) | 3-5 раб. дн. | 750 |
| **Гепатит В (НВV):** |  |  |  |
| ДНК НВV, кровь, качеств., ПЦР | кровь с ЭДТА | 3 | 300 |
| ДНК НВV, кровь, количеств., ПЦР | кровь с ЭДТА | 3-5 | 2000 |
| ДНК НВV, кровь, генотипирование.,ПЦР | кровь с ЭДТА | 7 раб. дн. | 1500 |
| Определение поверхностного антигена гепатита В (HbsAg) | кровь (сыворотка) | 1-2 | 200 |
| anti- HBs-суммарные, ИФА | кровь (сыворотка) | 1-3 | 420 |
| anti- НВс IgM, ИФА | кровь (сыворотка) | 1-3 | 460 |
| anti- НВс-суммарные, ИФА | кровь (сыворотка) | 1-3 | 460 |
| НвеAg, ИФА | кровь (сыворотка) | 3-5 | 700 |
| anti-НВе суммарн.,ИФА | кровь (сыворотка) | 3-5 | 800 |
| **Гепатит С (НСV):** |  |  |  |
| РНК НСV, кровь, качеств.,ПЦР | кровь с ЭДТА | 3 | 350 |
| РНК НСV, кровь, количеств.,ПЦР | кровь с ЭДТА | 3-5 | 3000 |
| РНК HCV генотипирование по пяти типам (1а, 1b 2, 3а/3b) | кровь с ЭДТА | 3-5 | 900 |
| anti- НСV IgM,ИФА | кровь (сыворотка) | 5 | 560 |
| anti- НСV суммарные.,ИФА | кровь (сыворотка) | 1-2 | 300 |
| Развернутое определение антител к белкам НСV IgG | кровь (сыворотка) | до 5 | 1500 |
| **Гепатит D (HDV):** |  |  |  |
| РНК НDV, кровь, качеств., ПЦР | кровь с ЭДТА | 2-4 | 400 |
| anti- НDV IgM, ИФА | кровь (сыворотка) | 3-5 раб. дн. | 800 |
| anti-HDV (суммарные) | кровь (сыворотка) | 3-5 | 450 |
| **Гепатит Е (HЕV):** |  |  |  |
| anti- НЕV IgG, ИФА | кровь (сыворотка) | 3-5 раб. дн. | 770 |
| anti- НЕV IgM, ИФА | кровь (сыворотка) | 3-5 раб. дн. | 770 |
| **Гепатит G (HGV):** |  |  |  |
| РНК НGV, кровь, качеств.,ПЦР | кровь с ЭДТА | 2-4 | 400 |
| **Гепатит TT (HTTV):** |  |  |  |
| ДНК ТТV, кровь, качеств., ПЦР | кровь с ЭДТА | 2-4 | 450 |
| **Инфекционная серология** | | |  |
| Диагностика сифилиса (RPR) | кровь (сыворотка) | 1-2 | 200 |
| Диагностика сифилиса (РПГА) | кровь (сыворотка) | 1-2 | 230 |
| Диагностика сифилиса (РИБТ) | кровь (сыворотка) | до 10 раб. дн. | 8000 |
| АТ к возбудителю сифилиса IgM (anti-Treponema Pallidum IgM) | кровь (сыворотка) | 3 | 500 |
| АТ к возбудителю сифилиса, суммарные (anti-Treponema Pallidum -суммарные) | кровь (сыворотка) | 1-2 | 300 |
| Диагностика сифилиса (РИФ) | кровь (сыворотка) | до 14 раб. дн. | 7000 |
| АТ к ВИЧ (anti-HIV 1,2 ) | кровь (сыворотка) | 1-2 | 310 |
| АТ к ВИЧ + АГ (anti-HIV 1,2 +Аg) | кровь (сыворотка) | 1-2 | 300 |
| АТ к хламидии трахоматис IgG (anti-Chlamydia trachomatis IgG) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 300 |
| АТ к хламидии трахоматис IgM (anti-Chlamydia trachomatis IgM) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 300 |
| АТ к хламидии трахоматис IgA (anti-Chlamydia trachomatis IgA) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 320 |
| АТ к белку наружной мембраны МОМР и плазмидному белку pgp3 IgG Chlamydia trachomais | кровь (сыворотка) | 5-7 | 800 |
| АТ к белку теплового шока (cHSP60) IgG Chlamydia trachomais | кровь (сыворотка) | 5-7 | 800 |
| АТ к хламидии пневмония IgG (anti-Chlamydia pneumoniae IgG) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 300 |
| АТ к хламидии пневмония IgМ (anti-Chlamydia pneumoniae IgМ) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 400 |
| АТ к хламидии пневмония IgА (anti-Chlamydia pneumoniae IgА) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 550 |
| АТ к хламидии пситаци IgG (anti-Chlamydia psittaci IgG) | кровь (сыворотка) | 5-7 раб. дн. | 1600 |
| АТ к хламидии пситаци IgM (anti-Chlamydia psittaci IgM) | кровь (сыворотка) | 5-7 раб. дн. | 1600 |
| АТ к хламидии пситаци IgA (anti-Chlamydia psittaci IgA) | кровь (сыворотка) | 5-7 раб. дн. | 1600 |
| АТ к микоплазме хоминис IgG (anti-Mycoplasma hominis IgG) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 300 |
| АТ к микоплазме хоминис IgM (anti-Mycoplasma hominis IgM) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 320 |
| АТ к микоплазме хоминис IgA (anti-Mycoplasma hominis IgA) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 300 |
| АТ к микоплазме пневмония IgG (anti- Mycoplasma pneumoniae IgG) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 500 |
| АТ к микоплазме пневмония IgM (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 550 |
| АТ к микоплазме пневмония IgA (anti- Mycoplasma pneumoniae IgA) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 550 |
| АТ к уреаплазме уреалитикум IgG (anti- Ureaplasma urealyticum IgG) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 300 |
| АТ к уреаплазме уреалитикум IgM (anti-Ureaplasma urealyticum IgM) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 350 |
| АТ к уреаплазме уреалитикум IgA (anti-Ureaplasma urealyticum IgA) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 300 |
| АТ к трихомонаде IgG (anti-Trichomonas vaginalis IgG) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 520 |
| АТ к Хеликобактер пилори IgG (anti- Helicobacter pylori IgG) | кровь (сыворотка) | 1 | 430 |
| АТ к Хеликобактер пилори IgM (anti-Helicobacter pylori IgM) | кровь (сыворотка) | 5-7 | 500 |
| АТ к Хеликобактер пилори IgA (anti- Helicobacter pylori IgA) | кровь (сыворотка) | 5-7 | 550 |
| АТ к микобактерии туберкулеза суммарные (anti-Mycobacterium tuberculosis) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 470 |
| Диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB | кровь с гепарином | 5 | 9000 |
| АТ к вирусу краснухи IgG (anti- Rubella IgG) | кровь (сыворотка) | 1-2 | 430 |
| АТ к вирусу краснухи IgM ( anti-Rubella IgM) | кровь (сыворотка) | 1-2 | 480 |
| Авидность антител IgG к вирусу краснухи (Rubella-AV) | кровь (сыворотка) | до 7 раб. дн. | 1600 |
| АТ к токсоплазме IgG (anti- Тoxoplasma gondii IgG) | кровь (сыворотка) | 1-2) | 380 |
| АТ к токсоплазме IgM (anti-Тoxoplasma gondii IgM) | кровь (сыворотка) | 1-2 | 490 |
| Авидность антител IgG к токсоплазме (Toxo-AV) | кровь (сыворотка) | 1-3 | 620 |
| АТ к вирусу герпеса 1 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 1 IgG) | кровь (сыворотка) | 1-2) | 500 |
| АТ к вирусу герпеса 2 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 2 IgG) | кровь (сыворотка) | 1-2 | 400 |
| АТ к вирусу герпеса 1,2 типа IgM (anti-Herpes Simplex virus - HSV- 1,2 типа IgM) | кровь (сыворотка) | 1-2 | 350 |
| Авидность антител IgG к вирусу герпеса 1,2 (HSV-AV) | кровь (сыворотка) | 1-3 | 1100 |
| АТ к цитомегаловирусу IgG (anti-Cуtomegalovirus IgG) | кровь (сыворотка) | 1-2 | 300 |
| АТ к цитомегаловирусу IgM (anti- Cуtomegalovirus IgM) | кровь (сыворотка) | 1-2 | 300 |
| Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV) | кровь (сыворотка) | 1-3 | 620 |
| АТ к вирусу герпеса 6 типа IgG (anti-HHV-6 IgG) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 500 |
| АТ к вирусу герпеса 8 типа IgG (anti-HHV-8 IgG) | кровь (сыворотка) | 3-5 раб. дн. | 1100 |
| АТ к парвовирусу В19 IgG (anti-B19 IgG) | кровь (сыворотка) | 7-10 | 2000 |
| АТ к парвовирусу В19 IgM (anti-B19 IgM) | кровь (сыворотка) | 7-10 | 2000 |
| АТ к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-NA IgG) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 350 |
| АТ к ранним белкам Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-EA IgG) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 400 |
| АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-VCA IgG) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 350 |
| АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (anti-EBV-VCA IgМ) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 350 |
| Авидность антител IgG к ВЭБ (вирус Эпштейна-Барр, Epstein-Barr virus) | кровь (сыворотка) | 5 | 1200 |
| АТ к вирусу кори IgG (anti-Measles virus IgG) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 700 |
| АТ к вирусу кори IgM (anti-Measles virus IgM) | кровь (сыворотка) | 2-3 раб. дн. | 700 |
| АТ к вирусу ветряной оспы IgG (anti-Varicella zoster virus IgG) | кровь (сыворотка) | 3-5 | 750 |
| АТ к вирусу ветряной оспы IgM (anti-Varicella zoster virus IgM) | кровь (сыворотка) | 3-5 | 750 |
| АТ к вирусу эпидемического паротита IgG (anti-Mumps IgG) | кровь (сыворотка) | 3-5 раб. дн. | 900 |
| АТ к вирусу эпидемического паротита IgM (anti-Mumps IgM) | кровь (сыворотка) | 3-5 раб. дн. | 900 |
| АТ к возбудителю коклюша IgM (anti- Bordetella pertussis IgM) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 790 |
| АТ к возбудителю коклюша IgG (anti-Bordetella pertussis IgG) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 800 |
| АТ к возбудителю коклюша IgA (anti-Bordetella pertussis IgA) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 1300 |
| АТ к аденовирусу IgG (anti-Adenovirus IgG) | кровь (сыворотка) | 7-8 | 800 |
| АТ к аденовирусу IgM (anti-Adenovirus IgM) | кровь (сыворотка) | 7-8 | 800 |
| АТ к аденовирусу IgA (anti-Adenovirus IgA) | кровь (сыворотка) | 7-8 | 800 |
| АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgG (anti-RSV IgG) | кровь (сыворотка) | 3-5 раб. дн. | 1100 |
| АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgM (anti-RSV IgM) | кровь (сыворотка) | 3-5 раб. дн. | 1100 |
| АТ к боррелии IgG (anti-Borrelia burgdorferi IgG) (Болезнь Лайма) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 530 |
| АТ к боррелии IgM (anti-Borrelia burgdorferi IgM) (Болезнь Лайма) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 600 |
| АТ к бруцелле IgG (anti-Brucella IgG) | кровь (сыворотка) | 3-5 раб. дн. | 1100 |
| АТ к бруцелле IgM (anti-Brucella IgM) | кровь (сыворотка) | 3-5 раб. дн. | 1100 |
| АТ к вирусу клещевого энцефалита IgG (anti-TBEV IgG) | кровь (сыворотка) | 3-5 раб. дн. | 1100 |
| АТ к вирусу клещевого энцефалита IgM (anti-TBEV IgM) | кровь (сыворотка) | 3-5 раб. дн. | 1100 |
| АТ к возбудителю иерсиниоза IgG (anti-Yersinia Enterocolitica IgG) | кровь (сыворотка) | 7-8 | 800 |
| АТ к возбудителю иерсиниоза IgA (anti-Yersinia Enterocolitica IgA) | кровь (сыворотка) | 7-8 | 700 |
| АТ к легионелле IgG (Legionella pneumophila IgG) | кровь (сыворотка) | 3-5 раб. дн. | 1100 |
| АТ к легионелле Ig M (Legionella pneumophila IgM) | кровь (сыворотка) | 3-5 раб. дн. | 1100 |
| АТ к легионелле IgA Legionella pneumophila IgA) | кровь (сыворотка) | 3-5 раб. дн. | 1100 |
| АТ к грибам рода аспергилл IgG (anti-Aspergillus IgG) | кровь (сыворотка) | 7 раб. дн. | 990 |
| АТ к грибам рода Candida IgG (anti-Candida albicans IgG) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 420 |
| АТ к лямблиям суммарные (anti-Lamblia G/М/А) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 280 |
| АТ к лямблиям IgM (anti-Lamblia IgМ) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 460 |
| АТ к описторху IgG (anti-Opistorchis IgG) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 320 |
| АТ к токсокаре IgG (anti-Toxocara IgG) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 340 |
| АТ к эхинококку IgG (anti-Echinococcus IgG) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 340 |
| АТ к трихинелле IgG (anti-Trichinella IgG) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 340 |
| АТ к амебам IgG (anti- Entamoeba histolitica IgG) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 760 |
| АТ к лейшмании IgG (anti-Leishmania spp IgG) | кровь (сыворотка) | 7-10 | 1800 |
| АТ к аскаридам IgG (anti-Ascaris IgG) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 310 |
| АТ к острицам IgG (anti-Enterobius vermicularis IgG) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1600 |
| АТ к свиному цепню, суммарные (anti-Taenia solium) (цистицерки) Ig G | кровь (сыворотка) | 2-3 | 1050 |
| АТ к шистосоме IgG (anti-Schistosoma mansoni IgG) | кровь (сыворотка) | до 7 раб. дн. | 1300 |
| АТ к возбудителю стронгилоидоза IgG (anti-Strongiloides stercoralis IgG ) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1300 |
| АТ к печеночному сосальщику IgG (anti-Fasciola hepatica IgG) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 1300 |
| РПГА с иерсиниозным и псевдотуберкулезным диагностикумом (anti-Yersinia enterocolitica и anti-Yersinia pseudotuberculosis) | кровь (сыворотка) | до 7 | 800 |
| РПГА с коклюшным диагностикумом (anti-Bordetella pertussis) | кровь (сыворотка) | до 7 раб. дн. | 800 |
| РПГА с паракоклюшным диагностикумом (anti-Bordetella pertussis) | кровь (сыворотка) | до 7 раб. дн. | 800 |
| АТ к столбнячному анатоксину IgG (anti-Tetanus toxoid IgG) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1500 |
| РПГА с дифтерийным диагностикумом (anti-Corinebacbacterium diphtheriae) | кровь (сыворотка) | до 7 раб. дн. | 800 |
| РПГА с дизентерийным диагностикумом (anti Shigella flexneri 1-V, V1 и anti-Shigella sonnei) | кровь (сыворотка) | до 7 раб. дн. | 800 |
| РПГА с сальмонеллезным диагностикумом (О-антиген) (anti-Salmonella A,B,C1,C2,D,E) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1050 |
| РНГА с сыпнотифным диагностикумом (anti-Ricketsia prowazeki) | кровь (сыворотка) | до 7 раб. дн. | 1050 |
| Реакция Видаля | кровь (сыворотка) | до 10 раб. дн. | 3000 |
| Реакция Хеддельсона | кровь (сыворотка) | до 7 раб. дн. | 700 |
| Реакция Райта | кровь (сыворотка) | до 7 раб. дн. | 700 |
| Исседование крови на брюшной тиф с Vi-антигеном | кровь (сыворотка) | до 7 | 450 |
| **ПЦР - диагностика** | | |  |
| **Соскобы:** |  |  |  |
| Chlamydia trachomatis | соскоб из урогенит тракта, коньюнктивы, ротоглотки | 2 | 270 |
| Chlamydia trachomatis (количественно) | соскоб из урогенит тракта, коньюнктивы, ротоглотки | 2 | 600 |
| Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum) | соскоб из урогенит тракта | 2 | 270 |
| Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum | соскоб из урогенит тракта | 2 | 600 |
| Ureaplasma parvum | соскоб из урогенит тракта | 2 | 270 |
| Mycoplasma hominis | соскоб из урогенит тракта | 2 | 270 |
| Mycoplasma genitalium | соскоб из урогенит тракта | 2 | 270 |
| Gardnerella vaginalis | соскоб из урогенит тракта | 2 | 270 |
| Trichomonas vaginalis | соскоб из урогенит тракта | 2 | 270 |
| Trichomonas vaginalis (количественно) | соскоб из урогенит тракта | 2 | 600 |
| Neisseria gonorrhoeae | соскоб из урогенит тракта, коньюнктивы, ротоглотки | 2 | 230 |
| Neisseria gonorrhoeae (количественно) | соскоб из урогенит тракта, коньюнктивы, ротоглотки | 2 | 600 |
| Treponema pallidum | соскоб из урогенит тракта | до 7 | 400 |
| Candida albicans | соскоб из урогенит тракта, ротоглотки | 2 | 270 |
| Cуtomegalovirus | соскоб из урогенит тракта, коньюнктивы, ротоглотки | 2 | 230 |
| Cуtomegalovirus (количественно) | соскоб из урогенит тракта, коньюнктивы, ротоглотки | 2 | 600 |
| Herpes simplex virus I,II типа | соскоб из урогенит тракта, ротоглотки | 2 | 230 |
| Herpes simplex virus I,II типа (количественно) | соскоб из урогенит тракта, ротоглотки | 2 | 600 |
| Herpes simplex virus I типа | соскоб из урогенит тракта, ротоглотки | 2 | 230 |
| Herpes simplex virus II типа | соскоб из урогенит тракта, ротоглотки | 2 | 230 |
| Herpes simplex virus VI типа | соскоб из ротоглотки | 2 | 230 |
| Varicella zoster virus | соскоб, содержимое папул | 2 | 240 |
| Toxoplasma gondii | соскоб из урогенит. тракта | 2 | 240 |
| Epstein-Barr virus | соскоб из ротоглотки | 2 | 240 |
| Epstein-Barr virus (количественно) | соскоб из ротоглотки | 2 | 600 |
| Human papillomavirus общий (6,11,16,18,26,31,33,35,42,44,51-54,58,59) | соскоб из урогенит тракта | 2 | 400 |
| Human papillomavirus (16,18,31,33,35,39,45,51,52) | соскоб из урогенит тракта | 2 | 400 |
| Human papillomavirus 6, 11 (н.р.) | соскоб из урогенит тракта | 2 | 250 |
| Human papillomavirus 16, 31, 33, 35, 35H, 52, 58, 67 (в.р.) | соскоб из урогенит тракта | 2 | 460 |
| Human papillomavirus 18, 45, 39, 59 (в.р.) | соскоб из урогенит тракта | 2 | 330 |
| Human papillomavirus 16 (в.р.) | соскоб из урогенит тракта | 2 | 250 |
| Human papillomavirus 18 (в.р.) | соскоб из урогенит тракта | 2 | 250 |
| Human papillomavirus 51, 26 (в.р.) | соскоб из урогенит тракта | 2 | 250 |
| Human papillomavirus (16,18,31,51,58)(в.р.) генотипирование | соскоб из урогенит тракта | 2 | 600 |
| Human papillomavirus (16,18,31,33,39,51,52,56,58)(в.р.) генотипирование | соскоб из урогенит тракта | 2 | 650 |
| Human papillomavirus (6,11,16,18) (колич) | соскоб из урогенит тракта | 3 | 550 |
| Human papillomavirus (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68) (колич) | соскоб из урогенит тракта | 3 | 1000 |
| Human papillomavirus (6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58, 59,66,68,73,82) (колич) | соскоб из урогенит тракта | 3 | 1400 |
| Human Pappillomavirus (высокий риск) (Гибридный захват-Digene test) | соскоб из урогенит тракта | до 14 раб. дн. | 4600 |
| Human Pappillomavirus (низкий риск) (Гибридный захват-Digene test) | соскоб из урогенит тракта | до 14 раб. дн. | 4600 |
| Streptococcus pyogenes | соскоб из ротоглотки, носоглотки | 2 | 230 |
| Streptococcus agalaсtiae | соскоб из урогенит тракта, ротоглотки, носоглотки | 2 | 230 |
| Streptococcus pneumoniae | соскоб из ротоглотки, носоглотки | 2 | 230 |
| Mycoplasma pneumoniae | соскоб из ротоглотки, из носоглотки | 2 | 230 |
| Chlamydia pneumoniae | соскоб из ротоглотки, носоглотки | 2 | 230 |
| Chlamydia psittaci | соскоб из урогенит тракта, ротоглотки, коньюнктивы | 2 | 230 |
| Lactobacillus spp. | соскоб из урогенит тракта | 2 | 230 |
| Mycobacterium tuberculosis | соскоб из урогенит тракта | 2 | 230 |
| Legionella pneumophila | соскоб из ротоглотки, носоглотки | 2 | 230 |
| Bordetella pertussis | соскоб из ротоглотки, носоглотки | 2 | 230 |
| Corynebacterium diphtheriae | соскоб из ротоглотки, носоглотки | 2 | 230 |
| Исследование клеща на вирус клещевого энцефалита, боррелиоза, гранулоцитарного анаплазмоза, моноцитарного эрлихиоза | иксодовый клещ | 2-3 | 2800 |
| **Кровь:** |  |  |  |
| Cуtomegalovirus | кровь с ЭДТА | 2 | 240 |
| Cуtomegalovirus (количественно) | кровь с ЭДТА | 2 | 600 |
| Herpes simplex virus I,II типа | кровь с ЭДТА | 2 | 240 |
| Herpes simplex virus I,II типа(количественно) | кровь с ЭДТА | 2 | 990 |
| Herpes simplex virus I типа | кровь с ЭДТА | 2 | 240 |
| Herpes simplex virus II типа | кровь с ЭДТА | 2 | 240 |
| Human herpes virus VI типа | кровь с ЭДТА | 2 | 240 |
| Varicella zoster virus | кровь с ЭДТА | 2 | 240 |
| Toxoplasma gondii | кровь с ЭДТА | 2 | 240 |
| Epstein-Barr virus | кровь с ЭДТА | 2 | 560 |
| Epstein-Barr virus (количественно) | кровь с ЭДТА | 2 | 600 |
| Mycobacterium tuberculosis | кровь с ЭДТА | 2 | 240 |
| Legionella pneumophila | кровь с ЭДТА | 2 | 240 |
| Listeria monocitogenes | кровь с ЭДТА | 7 | 675 |
| Enterovirus | кровь с ЭДТА | 2-3 | 720 |
| **Моча:** |  |  |  |
| Chlamydia trachomatis | моча | 2 | 240 |
| Chlamydia trachomatis (количественно) | моча | 2 | 600 |
| Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum) | моча | 2 | 240 |
| Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum | моча | 2 | 600 |
| Ureaplasma parvum | моча | 2 | 240 |
| Mycoplasma hominis | моча | 2 | 240 |
| Mycoplasma genitalium | моча | 2 | 240 |
| Gardnerella vaginalis | моча | 2 | 240 |
| Trichomonas vaginalis | моча | 2 | 240 |
| Trichomonas vaginalis (количественно) | моча | 2 | 600 |
| Neisseria gonorrhoeae | моча | 2 | 240 |
| Neisseria gonorrhoeae (количественно) | моча | 2 | 600 |
| Cуtomegalovirus | моча | 2 | 240 |
| Cуtomegalovirus (количественно) | моча | 2 | 600 |
| Herpes simplex virus I,II типа | моча | 2 | 240 |
| Herpes simplex virus I,II типа (количественно) | моча | 2 | 600 |
| Herpes simplex virus I типа | моча | 2 | 240 |
| Herpes simplex virus II типа | моча | 2 | 240 |
| Mycobacterium tuberculosis | моча | 2 | 240 |
| **Мокрота:** |  |  |  |
| Candida albicans | мокрота | 2 | 240 |
| Human herpes virus VI типа | мокрота | 2 | 240 |
| Streptococcus pyogenes | мокрота | 2 | 240 |
| Streptococcus agalaсtiae | мокрота | 2 | 240 |
| Streptococcus pneumoniae | мокрота | 2 | 240 |
| Mycoplasma pneumoniae | мокрота | 2 | 240 |
| Chlamydia pneumoniae | мокрота | 2 | 240 |
| Chlamydia psittaci | мокрота | 2 | 240 |
| Mycobacterium tuberculosis | мокрота | 2 | 240 |
| Legionella pneumophila | мокрота | 2 | 240 |
| Bordetella pertussis | мокрота | 2 | 240 |
| **Кал:** |  |  |  |
| Rotavirus А,С | кал | 2-3 | 490 |
| Helicobacter pylori | кал | 2-3 | 240 |
| Yersinia enterocolitica | кал | 2-3 | 720 |
| Enterovirus | кал | 2-3 | 720 |
| Adenovirus | кал | 2-3 | 720 |
| Giardia Lamblia | кал | 2-3 | 300 |
| Corynebacterium diphtheriae | кал | 2-3 | 600 |
| ПЦР-скрининг паразитарных инвазий | кал | 3-5 | 2300 |
| РНК Ротавируса/Астровируса/Норавируса/Энтеровируса | кал | 5 | 2000 |
| **Слюна:** |  |  |  |
| Cуtomegalovirus | слюна | 2 | 240 |
| Cуtomegalovirus (количественно) | слюна | 2 | 600 |
| Herpes simplex virus I,II типа | слюна | 2 | 240 |
| Herpes simplex virus I,II типа (количественно) | слюна | 2 | 600 |
| Herpes simplex virus I типа | слюна | 2 | 240 |
| Herpes simplex virus II типа | слюна | 2 | 240 |
| Human herpes virus VI типа | слюна | 2 | 240 |
| Varicella zoster virus | слюна | 2 | 240 |
| Toxoplasma gondii | слюна | 2 | 240 |
| Epstein-Barr virus | слюна | 2 | 240 |
| Epstein-Barr virus (количественно) | слюна | 2 | 600 |
| **эякулят:** |  |  |  |
| Chlamydia trachomatis | эякулят | 2 | 240 |
| Chlamydia trachomatis (количественно) | эякулят | 2 | 600 |
| Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum) | эякулят | 2 | 240 |
| Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum | эякулят | 2 | 600 |
| Ureaplasma parvum | эякулят | 2 | 240 |
| Mycoplasma hominis | эякулят | 2 | 240 |
| Mycoplasma genitalium | эякулят | 2 | 240 |
| Gardnerella vaginalis | эякулят | 2 | 240 |
| Trichomonas vaginalis | эякулят | 2 | 240 |
| Trichomonas vaginalis (количественно) | эякулят | 2 | 600 |
| Neisseria gonorrhoeae | эякулят | 2 | 240 |
| Neisseria gonorrhoeae (количественно) | эякулят | 2 | 600 |
| **сок простаты:** |  |  |  |
| Chlamydia trachomatis | сок простаты | 2 | 240 |
| Chlamydia trachomatis (количественно) | сок простаты | 2 | 600 |
| Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum) | сок простаты | 2 | 240 |
| Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum | сок простаты | 2 | 600 |
| Ureaplasma parvum | сок простаты | 2 | 240 |
| Mycoplasma hominis | сок простаты | 2 | 240 |
| Mycoplasma genitalium | сок простаты | 2 | 240 |
| Gardnerella vaginalis | сок простаты | 2 | 240 |
| Trichomonas vaginalis | сок простаты | 2 | 240 |
| Trichomonas vaginalis (количественно) | сок простаты | 2 | 600 |
| Neisseria gonorrhoeae | сок простаты | 2 | 240 |
| Neisseria gonorrhoeae (количественно) | сок простаты | 2 | 600 |
| **Исследование биоценоза урогенитального тракта** | | |  |
| Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор-8) | соскоб из урогенит тракта | 3 | 1500 |
| Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-скрин13) | соскоб из урогенит тракта | 3 | 1760 |
| Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-16) | соскоб из урогенит тракта | 3 | 2000 |
| Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта (Септоскрин) | эякулят, сок простаты, соскоб из урогенитального тракта, моча | 3-5 | 1600 |
| Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, скрин (Андрофлор-16) | эякулят, сок простаты, соскоб из урогенитального тракта, моча | 3-5 | 2800 |
| Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, расширенный (Андрофлор-24) | эякулят, сок простаты, соскоб из урогенитального тракта, моча | 3-5 | 3000 |
| **Бактериология** | | |  |
| Посев на дисбактериоз из полости рта (мазок) | соскоб из ротовой полости | 7 | 900 |
| Посев на дисбактериоз из полости рта (слюна) | слюна | 7 | 900 |
| Посев на коринебактерии дифтерии (Сorynebacterium diphtheriae) из зева | мазок из зева | 3-5 | 650 |
| Посев на коринебактерии дифтерии (Сorynebacterium diphtheriae) из носа | мазок из носа | 3-5 | 620 |
| Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с антибиотикограммой | мазок из зева | 3-5 | 750 |
| Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с антибиотикограммой и бактериофагами | мазок из зева | 3-5 | 700 |
| Посев материала из носа на патогенный/золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с антибиотикограммой | мазок из носа | 3-5 | 600 |
| Посев материала из носа на патогенный/золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с антибиотикограммой и бактериофагами | мазок из носа | 3-5 | 750 |
| Посев материала из зева на гемолитические стрептококки (Streptococcus agalactiae, Streptococcus pyogenes) с антибиотикограммой | мазок из зева | 3-5 | 630 |
| Посев на флору из зева с антибиотикограммой | мазок, отделяемое из зева | 3-5 | 630 |
| Посев на флору из зева с антибиотикограммой и бактериофагами | мазок, отделяемое из зева | 3-5 | 750 |
| Посев на флору из носа с антибиотикограммой | мазок, отделяемое из носа | 3-5 | 620 |
| Посев на флору из носа с антибиотикограммой и бактериофагами | мазок, отделяемое из носа | 3-5 | 700 |
| Посев на коклющ/паракоклюш (Bordetella pertussis/Bordetella parapertissis) | мазок из ноcоглотки | 10 | 900 |
| Посев мокроты с антибиотикограммой | мокрота, БАЛ | 3-5 | 600 |
| Посев мокроты с антибиотикограммой и бактериофагами | мокрота, БАЛ | 3-5 | 750 |
| Посев на грибы р. Candida из верхних дыхательных путей | мазок | 3-5 | 800 |
| Посев матер.из глаза (пр) с антибиотикограммой | мазок, отделяемое из глаза | 3-5 | 700 |
| Посев матер.из глаза (пр) с антибиотикограммой и бактериофагами | мазок, отделяемое из глаза | 3-5 | 750 |
| Посев матер.из глаза(лев) с антибиотикограммой | мазок, отделяемое из глаза | 3-5 | 750 |
| Посев матер.из глаза(лев) с антибиотикограммой и бактериофагами | мазок, отделяемое из глаза | 3-5 | 750 |
| Посев матер.из уха (прав) с антибиотикограммой | мазок, отделяемое из уха | 3-5 | 750 |
| Посев матер.из уха (прав) с антибиотикограммой и бактериофагами | мазок, отделяемое из уха | 3-5 | 750 |
| Посев матер.из уха (лев) с антибиотикограммой | мазок, отделяемое из уха | 3-5 | 750 |
| Посев матер.из уха (лев) с антибиотикограммой и бактериофагами | мазок, отделяемое из уха | 3-5 | 750 |
| Посев на расширенный спектр грибов | чешуйки кожи, ногтевые пластинки | до 30 | 1000 |
| Посев кала на иерсиниозы (Yersinia spp.) | кал | до 10 | 900 |
| Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам) | кал | 7-10 | 900 |
| Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам и антибиотикам) | кал | 7-10 | 1200 |
| Посев кала на кишечную группу | мазок из прямой кишки | 5-10 | 600 |
| Посев кала на эшерихию (Escherichia coli 0157) | кал | 3-5 | 1200 |
| Посев на грибы р. Candida | кал | 3-5 | 760 |
| Посев крови на стерильность | кровь | 14 | 900 |
| Посев на микоплазму (Mycoplasma hominis) | мазок из урогенитального тракта | 3-6 | 690 |
| Посев на уреаплазму (Ureaplasma urealyticum) | мазок из урогенитального тракта | 3-6 | 690 |
| Посев мочи с антибиотикограммой | утренняя порция моча | 3-5 | 750 |
| Посев мочи с антибиотикограммой и бактериофагамий | утренняя порция моча | 3-5 | 750 |
| Посев сока простаты (в моче) с антибиотикограммой | сок простаты в моче | 3-5 | 760 |
| Посев сока простаты (в моче) с антибиотикограммой и бактериофагами | сок простаты в моче | 3-5 | 760 |
| Посев на грибы р. Candida в моче | моча | 3-5 | 760 |
| Посев материала из уретры с антибиотикограммой | мазок, отделяемое из уретры | 3-5 | 750 |
| Посев материала из уретры с антибиотикограммой и бактериофагами | мазок, отделяемое из уретры | 3-5 | 750 |
| Посев материала из влагалища с антибиотикограммой | мазок, отделяемое из влагалища | 3-5 | 900 |
| Посев материала из влагалища с антибиотикограммой и бактериофагами | мазок, отделяемое из влагалища | 3-5 | 850 |
| Посев на грибы (р. Candida) из урогенитального тракта | мазок из урогенитального тракта | 3-5 | 610 |
| Посев на лактобациллы (Lactobacillus spp.) | мазок из цервикального канала, влагалища, уретры | 3-5 | 650 |
| Посев материала из цервикального канала с антибиотикограммой | мазок, отделяемое из цервикального канала | 3-5 | 750 |
| Посев материала из цервикального канала с антибиотикограммой и бактериофагами | мазок, отделяемое из цервикального канала | 3-5 | 1400 |
| Посев материала из полости матки с антибиотикограммой | отделяемое из полости матки | 3-5 | 750 |
| Посев материала из полости матки с антибиотикограммой и бактериофагами | отделяемое из полости матки | 3-5 | 1400 |
| Посев спермы с антибиотикограммой | эякулят | 3-5 | 750 |
| Посев спермы с антибиотикограммой и бактериофагами | эякулят | 3-5 | 760 |
| Посев сока простаты с антибиотикограммой | сок простаты | 3-5 | 650 |
| Посев сока простаты с антибиотикограммой и бактериофагами | сок простаты | 3-5 | 760 |
| Посев отделяемого из раны с антибиотикограммой | мазок, отделяемое из раны | 3-5 | 620 |
| Посев отделяемого из раны с антибиотикограммой и бактериофагами | мазок, отделяемое из раны | 3-5 | 750 |
| Посев грудн.молока (прав) с антибиотикограммой | грудное молоко | 3-5 | 650 |
| Посев грудн.молока (прав) с антибиотикограммой и бактериофагами | грудное молоко | 3-5 | 750 |
| Посев грудн.молока (лев) с антибиотикограммой | грудное молоко | 3-5 | 550 |
| Посев грудн.молока (лев) с антибиотикограммой и бактериофагами | грудное молоко | 3-5 | 750 |
| Посев с кожи с антибиотикограммой | мазок с кожи | 3-5 | 650 |
| Посев с кожи с антибиотикограммой и бактериофагами | мазок с кожи | 3-5 | 750 |
| Анаэробный посев | мазок из влагалища, цервикального канала, полости матки, ликвор, раневое отделяемое, пункционная жидкость | 14 | 2200 |
| Посев синовиальной жидкости | синовиальная жидкость | 7-8 | 750 |
| Посев ликвора | ликвор | 7-8 | 1000 |
| Посев материала, полученного при хирургических операциях | аспират, пунктат и прочее | 7-8 | 750 |
| **Иммунологические исследования** | | |  |
| **Клеточный иммунитет** | | |  |
| Комплексная оценка иммунного статуса - скрининг - основные субпопуляции лимфоцитов (В и Т-лимфоциты), индекс регуляции, NK-клетки общие, NKT-клетки,фагоцитоз общий, иммуноглобулины IgА, IgМ, IgG | кровь (ЭДТА),кровь с гепарином, кровь сыворотка | 2-4 | 3500 |
| Основные субпопуляции лимфоцитов (Т-лимфоциты, В-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические лимфоциты)(индекс регуляции I порядка) | кровь (ЭДТА), кровь с гепарином | 1-3 | 2500 |
| Фагоцитоз (фагоцитарная активность нейтрофилов) | кровь с гепарином | 1-3 | 900 |
| CD4+CD45RA+, CD4+CD45RO + (индекс регуляции III) | кровь (ЭДТА) | 3-5 |  |
| Рецептор нейтрофилов CD16+ | кровь с гепарином | 3-5 | 1100 |
| **Гуморальный иммунитет** | | |  |
| Иммуноглобулины крови IgА | кровь (сыворотка) | 1-2 | 300 |
| Иммуноглобулины крови IgМ | кровь (сыворотка) | 1-2 | 300 |
| Иммуноглобулины крови IgG | кровь (сыворотка) | 1-2 | 300 |
| Содержание субклассов IgG (G1,G2,G3,G4) | кровь (сыворотка) | 7-10 | 3500 |
| **ЦИК и система комплемента** | | |  |
| Циркулирующие иммунные комплексы (общие) | кровь (сыворотка) | 3-5 раб. дн. | 450 |
| Компонент комплемента С3с | кровь (сыворотка) | 3-5 раб. дн. | 500 |
| Компонент комплемента С4 | кровь (сыворотка) | 3-5 раб. дн. | 500 |
| Компонент комплемента С1-инактиватор | кровь (сыворотка) | 3-5 раб. дн. | 800 |
| **Маркеры активации лимфоцитов** | | |  |
| содержание СD4+СD25+ | кровь (ЭДТА) | до 7 раб. дн. | 2000 |
| содержание CD8+CD25+ | кровь (ЭДТА) | до 7 раб. дн. | 2000 |
| содержание CD4+DR+ | кровь (ЭДТА) | до 7 раб. дн. | 2000 |
| содержание CD8+DR+ | кровь (ЭДТА) | до 7 раб. дн. | 2000 |
| содержание CD56+DR+ | кровь (ЭДТА) | до 7 раб. дн. | 2000 |
| **NK-клетки (субпопуляции)** | | |  |
| СD3-СD16+СD56+ | кровь (ЭДТА) | до 7 раб. дн. | 2000 |
| СD3-СD16-СD56+ | кровь (ЭДТА) | до 7 раб. дн. | 2000 |
| СD3-СD16+СD56- | кровь (ЭДТА) | до 7 раб. дн. | 2000 |
| NK-клетки общие | кровь (ЭДТА) | до 7 раб. дн. | 2000 |
| NK-T-клетки | кровь (ЭДТА) | до 7 раб. дн. | 2000 |
| CD3+CD56+ | кровь (ЭДТА) | до 7 раб. дн. | 2000 |
| **Интерлейкиновый статус (цитокины)** | | |  |
| Комплексная оценка интерлейкинового статуса (индуцированный)(метод REAL-TIME-PCR) | кровь (ЭДТА) | 14 | 5000 |
| Интерлейкин 1β | кровь (сыворотка) | 5 | 2400 |
| Интерлейкин 6 | кровь (сыворотка) | 5 | 2400 |
| Интерлейкин 8 | кровь (сыворотка) | 5 | 2400 |
| Интерлейкин 10 | кровь (сыворотка) | 5 | 2400 |
| ФНО (фактор некроза опухоли) | кровь (сыворотка) | 5 | 2400 |
| **Аллергология** | | |  |
| IgE общий | кровь (сыворотка) | 1-2 | 450 |
| Эозинофильный катионный белок (ECP) | кровь (сыворотка) | 1-2 | 550 |
| Глютен (F79) | кровь (сыворотка) | до 5 раб. дн. | 1100 |
| Казеин (F78) | кровь (сыворотка) | до 5 раб. дн. | 1100 |
| Латекс (К82) | кровь (сыворотка) | до 5 раб. дн. | 1100 |
| Российская панель №1 | кровь (сыворотка) | 10 раб. дн. | 13000 |
| Панель грибковых аллергенов (8 аллергенов) **(**Alternaria tenuis, Mucor pusilus, Aspergillus niger, Cladosporum herbarum, Penicillum chris., Penicillum expansum, Candida albicans, Fusarium oxispora**)** | кровь (сыворотка) | до 7 | 1100 |
| Панель бактериальных аллергенов (8 аллергенов) **(**St.pyogenus, St. pneumonia, S.aureus, E.coli, Proteus vulgaris, Ps.aeruginosa, Klebsiella pneumonia, Br.cataralis**)** | кровь (сыворотка) | до 7 | 1100 |
| Панель бытовых аллергенов №1 (8 аллергенов) **(**домашняя пыль, перо подушки, шерсть кошки, шерсть собаки, шерсть овцы, клещ D.pteroniss, клещ D.farina, библиотечная пыль**)** | кровь (сыворотка) | до 7 | 1100 |
| Панель бытовых аллергенов №2 (8 аллергенов) (вата, латекс, рыжий таракан, шерсть морской свинки, шерсть кролика, перхоть лошади, перо волнистого попугая, дафния (корм для рыб) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1100 |
| Панель травы и деревья №1 (8 аллергенов) **(**береза, орешник, ольха, тимофеевка, ежа сборная, овсяница, полынь, лебеда**)** | кровь (сыворотка) | до 7 | 1100 |
| Панель травы и деревья №2 (8 аллергенов) **(**дуб, цветы сирени, лисохвост, подсолнечник, амброзия, одуванчик, пырей, мятлик**)** | кровь (сыворотка) | до 7 | 1100 |
| Панель травы и деревья №3(8 аллергенов) (микст деревьев, микст луговых трав, микст сорных трав, конопля, крапива, ромашка аптечная, яд осы, яд пчелы) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1100 |
| Панель травы и деревья №4 (8 аллергенов) (клен, ясень, рожь, цветы акации, цветы каштана конского, жасмин, ель обыкновенная, цветы лютика) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1100 |
| Педиатрическая панель №1 (IgE) (8 аллергенов) (белок коровьего молока, пшеница, овес, белок куриного яйца, говядина, индейка, яблоко, брокколи) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1500 |
| Педиатрическая панель №2 (IgE) (8 аллергенов) (треска, курица, кабачок, цветная капуста, картофель, морковь, банан, апельсин) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1500 |
| **Пищевые панели IgE** | | |  |
| Панель №1 IgE (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1100 |
| Панель №2 IgE (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1100 |
| Панель №3 IgE (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1100 |
| Панель №4 IgE (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1100 |
| Панель №5 IgE (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1100 |
| Панель №6 IgE (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1100 |
| Панель №7 IgE (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1100 |
| Панель №8 IgE (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1100 |
| Панель №9 IgE (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1100 |
| Панель №10 IgE (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1100 |
| Панель №11 IgE (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1100 |
| Панель №12 IgE (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1100 |
| Панель №13 IgE (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1100 |
| Панель №14 IgE (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1100 |
| Панель №15 IgE (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1100 |
| Панель №16 IgE (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1100 |
| Панель №17 IgE (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1100 |
| Панель №18 IgE (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркадэ, мед, шоколад, соя, клейковина) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1100 |
| Панель №19 IgE (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1100 |
| Панель №20 IgE (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1100 |
| Панель №22 IgE (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1100 |
| Панель №23 IgE (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, лангуст, устрицы, осьминог) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1100 |
| Панель №24 IgE (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1100 |
| Панель №25 IgE (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат « Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1100 |
| Панель №27 IgE (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1100 |
| Панель №29 IgE (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1100 |
| Панель №30 IgE (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1100 |
| Панель №32 IgE (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1100 |
| **Пищевые панели IgG4** | | |  |
| Панель №1 IgG4 (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1100 |
| Панель №2 IgG4 (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1100 |
| Панель №3 IgG4 (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1100 |
| Панель №4 IgG4 (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1100 |
| Панель №5 IgG4 (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1100 |
| Панель №6 IgG4 (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1100 |
| Панель №7 IgG4 (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1100 |
| Панель №8 IgG4 (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1100 |
| Панель №9 IgG4 (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1100 |
| Панель №10 IgG4 (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1100 |
| Панель №11 IgG4 (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1100 |
| Панель №12 IgG4 (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1100 |
| Панель №13 IgG4 (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1100 |
| Панель №14 IgG4 (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1100 |
| Панель №15 IgG4 (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1100 |
| Панель №16 IgG4 (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1100 |
| Панель №17 IgG4 (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1100 |
| Панель №18 IgG4 (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркадэ, мед, шоколад, соя, клейковина) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1100 |
| Панель №19 IgG4 (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1100 |
| Панель №20IgG4 (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1100 |
| Панель №22 IgG4 (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1100 |
| Панель №23 IgG4 (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, лангуст, устрицы, осьминог) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1100 |
| Панель №24 IgG4 (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1100 |
| Панель №25 IgG4 (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат « Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1100 |
| Панель №27 IgG4 (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1100 |
| Панель №29 IgG4 (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1100 |
| Панель №30 IgG4 (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1100 |
| Панель №32 IgG4 (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1100 |
| **Индивидуальные аллергены** | | |  |
| **Лекарства (Определение Ig E)** | | |  |
| Прокаин/новокаин | кровь (сыворотка) | до 14 раб. дн. | 1100 |
| Лидокаин | кровь (сыворотка) | до 14 раб. дн. | 1100 |
| Артикаин/ультракаин | кровь (сыворотка) | до 14 раб. дн. | 1100 |
| Эпинефрин | кровь (сыворотка) | до 14 раб. дн. | 1100 |
| L – тироксин | кровь (сыворотка) | до 14 раб. дн. | 1100 |
| Офлоксацин | кровь (сыворотка) | до 14 раб. дн. | 1100 |
| Линкомицин | кровь (сыворотка) | до 14 раб. дн. | 1100 |
| Мепивакаин | кровь (сыворотка) | до 14 раб. дн. | 1100 |
| Бупивакаин | кровь (сыворотка) | до 14 раб. дн. | 1100 |
| Цефалоспорин | кровь (сыворотка) | до 14 раб. дн. | 1100 |
| Тетрациклин | кровь (сыворотка) | до 14 раб. дн. | 1100 |
| Доксициклин | кровь (сыворотка) | до 14 раб. дн. | 1100 |
| Эритромицин | кровь (сыворотка) | до 14 раб. дн. | 1100 |
| Гентамицин | кровь (сыворотка) | до 14 раб. дн. | 1100 |
| Ампициллин | кровь (сыворотка) | до 14 раб. дн. | 1100 |
| Пенициллин G | кровь (сыворотка) | до 14 раб. дн. | 1100 |
| Пенициллин V | кровь (сыворотка) | до 14 раб. дн. | 1100 |
| Ципрофлоксацин | кровь (сыворотка) | до 14 раб. дн. | 1100 |
| Метронидазол | кровь (сыворотка) | до 14 раб. дн. | 1100 |
| Хлорамфеникол (левомицетин) | кровь (сыворотка) | до 14 раб. дн. | 1100 |
| Ацетилсалициловая кислота | кровь (сыворотка) | до 14 раб. дн. | 1100 |
| Парацетамол | кровь (сыворотка) | до 14 раб. дн. | 1100 |
| Инсулин человеческий | кровь (сыворотка) | до 14 раб. дн. | 1100 |
| Витамин В1 | кровь (сыворотка) | до 14 раб. дн. | 1100 |
| Витамин В6 | кровь (сыворотка) | до 14 раб. дн. | 1100 |
| **Цитогенетические исследования** | | |  |
| Анализ кариотипа 1 пациента | кровь с гепарином | до 14 раб. дн. | 4500 |
| Анализ кариотипа (с фотографией хромосом) 1 пациента | кровь с гепарином | до 14 раб. дн. | 5900 |
| Кариотипирование с выявлением аберраций | кровь с гепарином | до 14 раб. дн. | 5000 |
| Кариотипирование с выявлением аберраций (с фотографией) | кровь с гепарином | 14 | 6000 |
| Хромосомный микроматричный анализ | кровь с ЭДТА | 14-31 | 36000 |
| **Молекулярно-генетические исследования** | | |  |
| Молекулярно генетический анализ хориона (ПЦР) (по 5-ти параметрам)(13,18,21 и 2 половые хромосомы) | хорион, кровь с ЭДТА | 14 раб. дн. | 13000 |
| Молекулярно-генетический анализ хориона (ПЦР) (по 9-ти параметрам) | хорион, кровь с ЭДТА | 14 раб. дн. | 20000 |
| Молекулярно-генетический анализ хориона при неразвивающейся беременности (24 хромосомы, SurePlex) | хорион, кровь с ЭДТА | 14 | 40000 |
| HLA-типирование II класса (по локусам DRB1, DQA1, DQB1) | кровь с ЭДТА | 10 | 4500 |
| Типирование HLA-В27 | кровь с ЭДТА | 7 | 2000 |
| Выявление мутаций, ассоциированных с устойчивостью к лечению хронического гепатита С (ХГС) Интерфероном и Рибавирином (Интерлейкин 28В - IL28B) | кровь с ЭДТА | 7 | 2000 |
| **Диагностика дефектов пола и мужского бесплодия** | | |  |
| Анализ мутаций при адреногенитальном синдроме | кровь с ЭДТА | 21 | 6000 |
| Анализ мутаций при адреногенитальном синдроме (с заключением) | кровь с ЭДТА | 21 | 8000 |
| Анализ некоторых нарушений детерминации пола (анализ SRY-гена, AMG, AMGL) | кровь с ЭДТА | 14 раб. дн. | 8000 |
| Анализ микроделеций Y-хромосомы при азооспермии (AZF-фактор) | кровь с ЭДТА | 10 раб. дн. | 3300 |
| Исследование полиморфизма андрогенового рецептора (CAG повторы) | кровь с ЭДТА | 14 раб. дн. | 4300 |
| **Диагностика женского бесплодия** | | |  |
| Исследование неравновесной (неслучайной) инактивации Х-хромосомы | кровь с ЭДТА | 14 раб. дн. | 4000 |
| Исследование полиморфизма CGG в гене FMR1 (при преждевременном истощении и поликистозе яичников) | кровь с ЭДТА | 14 раб. дн. | 6150 |
| Исследование полиморфизма генов фолатного цикла MTHFR, MTRR, MTR (прерасположенность к фетаплацентарной недостаточности, незаращению нервной трубки, к нерасхождению хромосом в мейозе у женщин). | кровь с ЭДТА | 7 раб. дн. | 4000 |
| Исследование полиморфизма генов GSTP, GSTM, GSTT (предрасположенность к заболеваниям, провоцируемыми факторами внешней среды - некоторые виды раков, эндометриоз, бронхиальная астма, привычное невынашивание и др.). | кровь с ЭДТА | 14 раб. дн. | 6000 |
| **Молекулярно-генетические исследования** | | |  |
| Комплексный анализ носительства частых мутаций при наиболее частых наследственных заболеваниях (CFTR, PAH, SMN1, GJB2) | кровь с ЭДТА | 14 раб. дн. | 30000 |
| Исключение носительства мутаций в гене CFTR (муковисцидоза) | кровь с ЭДТА | 10 | 3600 |
| Исключение носительства мутаций в гене фенилкетонурии | кровь с ЭДТА | 14 | 8500 |
| Выявление мутаций в генах свертывающий системы по 2 параметрам (факторы V, II) | кровь с ЭДТА | до 7 | 4000 |
| Выявление мутаций в генах свертывающий системы по 5 параметрам (факторы II, V, VII, MTHFR, PAI) | кровь с ЭДТА | до 7 | 4500 |
| ДНК-диагностика синдрома Жильбера | кровь с ЭДТА | 10 | 5500 |
| Предрасположенность к развитию артериальной гипертонии | кровь с ЭДТА | до 10 | 4800 |
| Предрасположенность к развитию тромбофилий | кровь с ЭДТА | до 10 | 4800 |
| Неинвазивный Пренатальный Тест (Panorama тест) | СПЕЦЗАБОР | до 12 раб. дн. | 56000 |
| Неинвазивный Пренатальный Тест (Panorama тест) (расширенный с микроделециями) | СПЕЦЗАБОР | до 12 раб. дн. | 86000 |
| Анализ мутаций гена гемохроматоза | кровь с ЭДТА | до 10 раб. дн. | 6600 |
| **Диагностика предрасположенностей** | | |  |
| Предрасположенность к раку молочной железы | кровь с ЭДТА | 14 раб. дн. | 9600 |
| Предрасположенность к раку предстательной железы | кровь с ЭДТА | 14 раб. дн. | 9600 |
| Предрасположенность к развитию синдрома поликистозных яичников (СПКЯ) | кровь с ЭДТА | 16 раб. дн. | 12000 |
| Предрасположенность к развитию синдрома поликистозных яичников (СПКЯ) (с заключением) | кровь с ЭДТА | 16 раб. дн. | 8000 |
| **Антиоксидантный статус** | | |  |
| Супероксиддисмутаза (СОД) | кровь с гепарином | 14-21 раб. дн. | 1550 |
| Общие перекиси | кровь (сыворотка) | 14-21 раб. дн. | 1100 |
| Общий антиоксидантный статус (TAS) | кровь (сыворотка) | 14-21 раб. дн. | 1550 |
| Глютатион-пероксидаза (ГТП) | кровь (гепарин) | 14-21 раб. дн. | 1300 |
| Свободные жирные кислоты (НЭЖК) | кровь (сыворотка) | 10 раб. дн. | 2200 |
| **Лекарственный мониторинг (метод ПФИА)** | | |  |
| Вальпроевая кислота/Депакин | кровь (сыворотка) | 3-5 раб. дн. | 1800 |
| Карбамазепин/Финлепсин | кровь (сыворотка) | 3-5 раб. дн. | 2000 |
| Фенобарбитал | кровь (сыворотка) | 3-5 раб. дн. | 4000 |
| Дигоксин | кровь (сыворотка) | 3-5 раб. дн. | 4000 |
| Теофиллин | кровь (сыворотка) | 3-5 раб. дн. | 4000 |
| Фенитоин/Дифенин | кровь (сыворотка) | 3-5 раб. дн. | 4000 |
| Ламотриджин/Ламиктал | кровь (сыворотка) | 3-5 раб. дн. | 4000 |
| Циклоспорин | кровь (ЭДТА) | 3-5 раб. дн. | 4000 |
| Топирамат/Топамакс | кровь (сыворотка) | 3-5 раб. дн. | 4000 |
| Клоназепам/Клонопин | кровь (сыворотка) | 3-5 раб. дн. | 4000 |
| Феназепам | кровь (сыворотка) | 3-5 раб. дн. | 4000 |
| Атенолол | кровь (сыворотка) | 3-5 раб. дн. | 4000 |
| Небиволол | кровь (сыворотка) | 3-5 раб. дн. | 4000 |
| Трилептал/Окскарбазепин | кровь (сыворотка) | 3-5 раб. дн. | 4000 |
| Леветирацетам | кровь (сыворотка) | 3-5 раб. дн. | 4000 |
| Эсциталопрам (Ципралекс) | кровь (сыворотка) | 3-5 раб. дн. | 4000 |
| Эверолимус (Сертикан) | кровь (ЭДТА) | 3-5 раб. дн. | 4000 |
| Этосуксимид | кровь (сыворотка) | 3-5 раб. дн. | 4000 |
| **Анализ на микроэлементы (Метод ИСП-МС)** | | |  |
| ***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) | кровь (ЭДТА) | до 5 раб. дн. | 4400 |
| ***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) | моча | до 5 раб. дн. | 4400 |
| ***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) | волосы | до 5 раб. дн. | 4400 |
| ***Расширенный комплексный анализ крови*** на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей) | кровь (ЭДТА) | до 5 раб. дн. | 6000 |
| ***Расширенный комплексный анализ мочи*** на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей) | моча | до 5 раб. дн. | 6000 |
| ***Расширенный комплексный анализ волос*** на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей) | волосы | до 5 раб. дн. | 6000 |
| **Анализ на витамины, кислоты, аминокислоты** | | |  |
| Определение концентрации **Витамина А** (ретинол) | кровь с ЭДТА | до 7 раб. дн. | 2400 |
| Определение концентрации **Витамина D (D-25OH)** | кровь с ЭДТА | 1-2 | 1380 |
| Определение концентрации **Витамина K** (филлохинон) | кровь с ЭДТА | до 7 раб. дн. | 2400 |
| Определение концентрации **Витамина E** (токоферол) | кровь с ЭДТА | до 7 раб. дн. | 2400 |
| Определение концентрации **Витамина C** (аскорбиновая кислота) | кровь с ЭДТА | до 7 раб. дн. | 2400 |
| Определение концентрации **Витамина B1** (тиамин) | кровь с ЭДТА | до 7 раб. дн. | 2400 |
| Определение концентрации **Витамина B5** (пантотеновая кислота) | кровь с ЭДТА | до 7 раб. дн. | 2400 |
| Определение концентрации **Витамина B6** (пиридоксин) | кровь с ЭДТА | до 7 раб. дн. | 2400 |
| Комплексный анализ крови на **Витамины группы D** (**D2** и **D3**) (2 шт.) | кровь с ЭДТА | до 7 раб. дн. | 5000 |
| Определение концентрации **Витамина B2** (рибофлавин) | кровь с ЭДТА | до 7 раб. дн. | 2400 |
| Определение концентрации **Витамина B3** (ниацин) | кровь с ЭДТА | до 7 раб. дн. | 2400 |
| Определение концентрации **Бета-каротина** | кровь с ЭДТА | до 7 раб. дн. | 2400 |
| Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 | кровь (сыворотка) | до 7 раб. дн. | 3850 |
| Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти,инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний) | кровь с ЭДТА | до 7 раб. дн. | 4200 |
| Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 | кровь (сыворотка) | до 7 раб. дн. | 4300 |
| Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6 | кровь (сыворотка) | до 7 раб. дн. | 10000 |
| Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя). ***Метод ВЭЖХ-МС*** | кровь с ЭДТА | до 7 раб. дн. | 4800 |
| Анализ органических кислот в моче. ***Метод ГХ-МС*** | моча | до 7 раб. дн. | 4300 |
| Анализ жирных кислот в крови . ***Метод ГХ-МС*** | кровь (сыворотка) | до 7 раб. дн. | 4300 |
| Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (аденин, цитозин, урацил, ксантин, гипоксантин и др.; Всего 20 показателей). ***ВЭЖХ-МС*** | кровь с ЭДТА, моча | до 7 раб. дн. | 7500 |
| Анализ крови на свободный L-карнитин ***Метод ВЭЖХ-МС*** | кровь с ЭДТА | до 7 раб. дн. | 2600 |
| Анализ крови на общий L-карнитин Метод ВЭЖХ-МС | кровь с ЭДТА | до 7 раб. дн. | 2600 |
| Анализ крови на L-карнитин (свободный и общий) ***Метод ВЭЖХ-МС*** | кровь с ЭДТА | до 7 раб. дн. | 5200 |
| Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий) ***Метод ВЭЖХ-МС*** | разовая моча | до 7 раб. дн. | 5200 |
| **Нейро-медиаторный обмен** | | |  |
| Катехоламины (кровь)- 3 параметра в комплексе **(адреналин,норадреналин,дофамин)** | кровь с ЭДТА | 3-5 раб. дн. | 2300 |
| Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе **(адреналин,норадреналин,дофамин)** | суточная моча, спецзабор | 3-5 раб. дн. | 2600 |
| Комплексный анализ метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина **(ГВК,ВМК,5-ОИУК)** (моча) | суточная моча, спецзабор | 5 раб. дн. | 3800 |
| Комплексный анализ крови на катехоламины и **серотонин + анализ мочи на ГВК,ВМК,5-ОИУК** (7 параметров) | кровь с ЭДТА, моча | 5 раб. дн. | 4125 |
| Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: **метанефрин, норметанефрин**. | суточная моча, спецзабор | 3-5 раб. дн. | 3000 |
| Серотонин | кровь с ЭДТА | 3-5 раб. дн. | 1740 |
| Гистамин | кровь с ЭДТА | 5-7 раб. дн. | 2200 |
| Гистамин | моча | 5-7 раб. дн. | 2200 |
| **Неинвазивные тесты для диагностики заболеваний желудка Гастропанель** | | |  |
| Гастропанель (пепсиноген-1, пепсиноген-2, пепсиноген I/пепсиноген II, гастрин-17 стимулированный, АТ к Helicobacter  pylori Ig G) | кровь (сыворотка), спецзабор | до14 раб. дн. | 10000 |
| **Неинвазинвые тесты для диагностики заболеваний печени (альтернатива биопсии печени)** | | |  |
| ФиброМакс | кровь (сыворотка) | до 10 | 16000 |
| ФиброТест | кровь (сыворотка) | до 10 | 12000 |
| СтеатоСкрин | кровь (сыворотка) | до 10 | 12000 |
| **Диагностические панели** | | |  |
| **Кардиориск** (триглицериды, холестерин общий (ХС), холестерин ЛПВП, холестерин ЛПНП, индекс атерогенности, АлАт, АсАт, кретинкиназа, кретинкиназа МВ, С-реактивный белок, ЛДГ, ЛДГ 1 изофермент, хлор, калий/натрий, протромбиновый комплекс, фибриноген) | кровь (сыворотка), кровь (гепарин), кровь (цитрат) | 1 - 2 дн. | 1700 |
| **Обследование сердцено-сосудистой системы** (С-реактивный белок, гомоцистеин, мочевая кислота) | кровь (сыворотка) | 1 - 2 дн. | 1000 |
| **Повреждение миокарда** (миогобин, тропонин, кренкиназа, кретинкиназа МВ, ЛДГ 1 изофермент) | кровь (сыворотка) | 7 дн. | 2000 |
| **Онкологические заболевания мужчины** (альфафетопротеин, ПСА общий, ПСА свободный, РЭА, СА 19-9) | кровь (сыворотка) | 1 дн. | 2000 |
| **Онкологические заболевания женщины** (РЭА, СА 15-3, СА 125, СА 19-9, СА 72-4) | кровь (сыворотка) | 2 - 4 дн. | 2400 |
|  |  |  |  |
| **Лабораторная диагностика анемий** (Общий анализ крови, СОЭ, Ретикулоциты, Железо, ОЖСС, Трансферрин, Ферритин, Витамин В-12 , Фолиевая кислота) | кровь (сыворотка), кровь с ЭДТА | 2 дн. | 2400 |
| **Остеопороз** (Остеокальцин, Кальций, Фосфор неорганический, Паратгормон, ДПИД(дезоксипиридинолин), Креатинин в моче) | кровь (сыворотка), кровь (гепарин), кровь с ЭДТА, моча,, суточная моча | 7 дн. | 2600 |
| **Ревматологическая панель** (Общий анализ крови, СОЭ, Общий белок, Белковые фракции, Антистрептолизин О, Ревматоидный фактор, Антинуклеарный фактор, С-реактивный белок, АТ к нативной ДНК (ds ДНК)) | кровь (сыворотка), Кровь с ЭДТА | 5 дн. | 2600 |
|  |  |  |  |
| **Липидный профиль (развернутый)** (Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Липопротеин(а), Триглицериды, Холестерин общий(ХС), Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП) | кровь (сыворотка) | 7 дн. | 2400 |
| **Лабораторная диагностика ожирения и метаболического синдрома** (Триглицериды, Холестерин общий(ХС), Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП, ТТГ, Т4 свободный, Кортизол, Инсулин, Соматотропный гормон (СТГ), Глюкоза, Гликированный гемоглобин(HbA1c)) | кровь (сыворотка), кровь с ЭДТА, кровь с флюоридом натрия | 1 - 2 дн. | 2400 |
| **Ведение беременности** (ХГЧ (β-ХГЧ), Свободный β ХГЧ, ПАПП-А-белок, Альфафетопротеин, Эстриол свободный, ТТГ, Т4 свободный, Ферритин, Альбумин) | кровь (сыворотка) | 1 - 2 дн. | 3200 |
| **Гормональный профиль 1 фазы (планирование беременности)** (ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол, ДЭА-сульфат, Тестостерон общий, ТТГ) | кровь (сыворотка) | 1 дн. | 1700 |
| **Гормональный профиль мужчины** (Тестостерон общий, Эстрадиол, ФСГ, ЛГ, Пролактин, ПСА общий, ГСПГ) | **кровь (сыворотка)** | 1 дн. | 1900 |
| **Обследование печени (скрининг)** (АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Гамма-ГТ, Фосфатаза щелочная) | кровь (сыворотка) | 1 дн. | 600 |
| **Обследование печени (полное)** (АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Гамма-ГТ, Холинэстераза, Фосфатаза щелочная, Общий белок, Белковые фракции, Протромбиновый комплекс, Фибриноген) | кровь (сыворотка), кровь (цитрат) | 5 дн. | 1200 |
| **Диагностика заболеваний поджелудочной железы** (Амилаза, Амилаза панкреатическая, Липаза, СА 19-9, Фосфатаза щелочная) | кровь (сыворотка) | 1 дн. | 1200 |
| **Панель «Щитовидная железа-скрининг 1»** (ТТГ, Т4 свободный) | кровь (сыворотка) | 1 дн. | 500 |
| **Панель «Щитовидная железа-скрининг 2»** (ТТГ, Т4 свободный, АТ-ТГ, АТ-ТПО) | кровь (сыворотка) | 1 дн. | 1100 |
| **Панель «Щитовидная железа-развернутое»** (Т3 общий, Т3 свободный, Т4 общий, Т4 свободный, Тиреоглобулин, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО) | кровь (сыворотка) | 1 дн. | 2400 |
|  |  |  |  |
| **Заболевания почек** (Общий анализ мочи, Хлор, Калий/Натрий, Кальций, Креатинин, Магний, Мочевина, Фосфор неорганический) | кровь (сыворотка), кровь (гепарин), моча | 1 дн. | 900 |
| **Диабетическая панель** (Глюкоза, Гликированный гемоглобин(HbA1c), Фруктозамин, С-пептд) | кровь (сыворотка), кровь с ЭДТА, кровь с флюоридом натрия | 1 дн. | 1200 |
|  |  |  |  |
| **Комплекс ПЦР-6** (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Gardnerella vaginalis, Mycoplasma hominis, Trichomonas vaginalis, Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)) | соскоб из урогенит тракта | 2 - 3 дн. | 1000 |
| **Комплекс ПЦР-12** (Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum), Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Gardnerella vaginalis, Mycoplasma hominis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Candida albicans, Herpes Simplex virus I и II типа, Cytomegalovirus, HPV в.р. (16), HPV в.р. (18)) | соскоб из урогенит тракта | 2 - 3 дн. | 2200 |
| **Панель «Гепатиты-скрининг»** (HBsAg, анти HCV) | кровь (сыворотка) | 1 - 2 дн. | 500 |
| **Герпесвирусная инфекция** (АТ к Герпесу I,II типа IgM, АТ к Герпесу I типа IgG, АТ к Герпесу II типа IgG, АТ к вирусу ветр.оспы IgG, АТ к вирусу ветр.оспы IgM, АТ к ВЭБ капсид.белки IgG, АТ к ВЭБ капсид.белки IgM, АТ к ВЭБ ядерный антиген IgG, Ат к ВЭБ ранние белки IgG) | кровь (сыворотка) | 5 дн. | 4000 |
| **Мононуклеоз** (Вирус Эпштейн-Барр) (АТ к ВЭБ капсид.белки IgG, АТ к ВЭБ капсид.белки IgM, АТ к ВЭБ ядерный антиген IgG, АТ к ВЭБ ранние белки IgG) | кровь (сыворотка) | 3 дн. | 1300 |
| **Заболевания передающиеся половым путем I** (АТ к хламидии трахоматис IgG, АТ к хламидии трахоматис IgM, АТ к хламидии трахоматис IgA, АТ к микоплазме хоминис IgG, АТ к микоплазме хоминис IgA, АТ к уреаплазме уреалитикум IgG, АТ к уреаплазме уреалитикум IgA, АТ к trihomonas vaginalis IgG) | кровь (сыворотка) | 3 дн. | 2500 |
| **Заболевания передающиеся половым путем II** (HBsAg, анти HCV, АТ к цитомегаловирусу IgG, АТ к хламидии трахоматис IgG, АТ к хламидии трахоматис IgA, АТ к Герпесу I типа IgG, АТ к Герпесу II типа IgG, АТ к Treponema pallidum (IgM и IgG) ИФА) | кровь (сыворотка) | 3 дн. | 2400 |
|  |  |  |  |
| **Исследования для госпитализации** (Общий анализ крови, СОЭ, Группа крови+резус, фактор, Общий анализ мочи, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Глюкоза, Билирубин общий, Билирубин прямой, Хлор, Калий/Натрий, АлАТ, АсАТ, Фосфатаза щелочная, Гамма ГТ, Протромбиновый комплекс, Фибриноген, Антитромбин III, АЧТВ, анти ВИЧ, HBsAg, анти HCV, АТ к Treponema pallidum (IgM и IgG) ИФА) | кровь (сыворотка), кровь (гепарин), кровь с флюоридом натрия, кровь цитрат, кровь с ЭДТА, моча | 1 - 2 дн. | 3200 |
| **Комплексное ежегодное профилактическое обследование** (Общий анализ крови, СОЭ, Общий анализ мочи, Мочевина, Креатинин, Глюкоза, Общий белок, Белковые фракции, С-реактивный белок, Билирубин общий, Билирубин прямой, Триглицериды, Холестерин общий(ХС), Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП, Хлор, Калий/Натрий, АлАТ, АсАТ, Гамма ГТ, Фосфатаза щелочная, АТ к Helicobacter pylory IgG, анти ВИЧ, HBsAg, анти HCV, АТ к Treponema pallidum (IgM и IgG) ИФА) | кровь (сыворотка), кровь (гепарин), кровь с флюоридом натрия, кровь с ЭДТА, моча | 5 дн. | 3400 |