ПЕРЕЧЕНЬ УСЛУГ И ЦЕНЫ на лабораторные исследования в лаборатории БИОН

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Прейскурант лабораторных исследований от "06" июня 2018г. | | | | | |  |
| Код | Наименование теста/услуги | Биоматериал | Результат | Срок выполнения (раб.дн.) | Цена (руб.) |  |
|  |
|  |
|  | ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |  |  |  |  |  |
| A010 | Общий анализ крови CBC (HGB, RBC, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW, PLT, MPV, PDW, PCT, WBC) без лейкоцитарной формулы | кровь ЭДТА | кол. | 1 | 150 |  |
| A020 | Общий анализ крови CBC/Diff (HGB, RBC, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW, PLT, MPV, PDW, PCT, WBC, NEU%, NEU#, EOS%, EOS#, BAS%, BAS#, MON%, MON#, LYM%, LYM#) с лейкоцитарной формулой (5 фракций лейкоцитов) | кровь ЭДТА | кол. | 1 | 200 |  |
| A030 | Лейкоцитарная формула (микроскопия) | кровь ЭДТА | кол. | 1 | 150 |  |
| A040 | Лейкоцитарная формула + лейкоцитарный индекс интоксикации (ЛИИ) | кровь ЭДТА | кол. | 1 | 200 |  |
| A050 | Ретикулоциты (относительное количество, абсолютное количество, ретикулоцитарный индекс) | кровь ЭДТА | кол. | 1 | 200 |  |
| A060 | Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) метод Westergren | кровь ЭДТА | кол. | 1 | 100 |  |
| A065 | Общий анализ крови Общий анализ крови CBC/Diff  СОЭ | кровь ЭДТА | кол. | 1 | 400 |  |
|  | ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |  |  |  |  |  |
| A070 | Группа крови и резус-фактор | кровь ЭДТА | - | 1 | 400 |  |
| A080 | Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (включая антитела к Rh-антигенам) | кровь ЭДТА | кач. | 1 | 500 |  |
| A082 | Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела с указанием титра (включая антитела к Rh-антигену) | кровь ЭДТА | титр | 3 | 950 |  |
| A090 | Антигены системы Kell | кровь ЭДТА | кач. | 1 | 700 |  |
|  | БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ |  |  |  |  |  |
|  | Обмен белков |  |  |  |  |  |
| B001 | Альбумин | сыворотка крови | кол. | 1 | 120 |  |
| B003 | Общий белок | сыворотка крови | кол. | 1 | 120 |  |
| B005 | Белковые фракции (электрофорез) | сыворотка крови | кол. | 7 | 350 |  |
| B007 | Креатинин | сыворотка крови | кол. | 1 | 120 |  |
| B009 | Креатинин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (Cockroft-Gault) (только с 18 лет) | сыворотка крови | кол. | 1 | 200 |  |
| B011 | Креатинин + мочевина + альбумин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (MDRD) (только с 18 лет) | сыворотка крови | кол. | 1 | 400 |  |
| B013 | Мочевина | сыворотка крови | кол. | 1 | 120 |  |
| B015 | Мочевая кислота | сыворотка крови | кол. | 1 | 120 |  |
|  | Специфические белки  Маркёры риска сердечно-сосудистых заболеваний |  |  |  |  |  |
| B017 | Миоглобин | сыворотка крови | кол. | 1 | 900 |  |
| B019 | Тропонин I высокочувствительный (High sensitive) | сыворотка крови | кол. | 4 |  |  |
| B021 | Гомоцистеин | сыворотка крови | кол. | 1 | 1300 |  |
| B022 | N -концевой мозговой натрийуретический пропептид (NT-proBNP) | плазма гепарин | кол. | 3 |  |  |
| B023 | С-реактивный протеин (CRP) ультрачувствительный | сыворотка крови | кол. | 1 | 250 |  |
|  | Маркёры воспаления и острофазовые белки |  |  |  |  |  |
| B025 | С-реактивный протеин (CRP) | сыворотка крови | кол. | 1 | 250 |  |
| B027 | Альфа-1 кислый гликопротеин | сыворотка крови | кол. | 2 | 800 |  |
| B028 | Альфа1-антитрипсин | сыворотка крови | кол. | 5 | 900 |  |
| B029 | Антистрептолизин О | сыворотка крови | кол. | 1 | 260 |  |
| B031 | Ревматоидный фактор | сыворотка крови | кол. | 1 | 260 |  |
| B045 | Иммуноглобулины A (IgA) | сыворотка крови | кол. | 1 | 250 |  |
| B047 | Иммуноглобулины M (IgM) | сыворотка крови | кол. | 1 | 250 |  |
| B049 | Иммуноглобулины G (IgG) | сыворотка крови | кол. | 1 | 250 |  |
| B051 | Иммуноглобулины Е (IgE) | сыворотка крови | кол. | 1 | 500 |  |
|  | Углеводный обмен |  |  |  |  |  |
| B053 | Глюкоза | плазма ЭДТА, фторид натрия | кол. | 1 | 120 |  |
| B055 | Гликированный гемоглобин (HbA1c) | кровь ЭДТА | кол. | 1 | 520 |  |
| B059 | Фруктозамин | сыворотка крови | кол. | 1 |  |  |
| B061 | Глюкозотолерантный тест | плазма ЭДТА, фторид натрия | кол. | 1 | 400 |  |
|  | Липидный обмен |  |  |  |  |  |
| B067 | Холестерин | сыворотка крови | кол. | 1 | 120 |  |
| B069 | Холестерин-ЛПВП (липопротеинов высокой плотности) | сыворотка крови | кол. | 1 | 120 |  |
| B071 | Холестерин-ЛПНП (липопротеинов низкой плотности) | сыворотка крови | кол. | 1 | 120 |  |
| B075 | Триглицериды | сыворотка крови | кол. | 1 | 120 |  |
| B077 | Аполипопротеин АI | сыворотка крови | кол. | 1 | 400 |  |
| B079 | Аполипопротеин В | сыворотка крови | кол. | 1 | 400 |  |
| B081 | Липопротеин (а) | сыворотка крови | кол. | 2 | 400 |  |
| B083 | Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP)) | сыворотка крови | кол. | 1 | 350 |  |
|  | Пигментный обмен |  |  |  |  |  |
| B087 | Билирубин общий | сыворотка крови | кол. | 1 | 120 |  |
| B089 | Билирубин прямой | сыворотка крови | кол. | 1 | 120 |  |
| B091 | Билирубин и его фракции: общий, прямой (связанный) и непрямой (свободный) | сыворотка крови | кол. | 1 | 200 |  |
|  | Ферменты |  |  |  |  |  |
| B093 | АЛТ (аланинаминотрансфераза) | сыворотка крови | кол. | 1 | 120 |  |
| B095 | АСТ (аспартатаминотрансфераза) | сыворотка крови | кол. | 1 | 120 |  |
| B099 | Альфа-амилаза | сыворотка крови | кол. | 1 | 120 |  |
| B101 | Альфа-амилаза панкреатическая | сыворотка крови | кол. | 1 | 250 |  |
| B103 | ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза) | сыворотка крови | кол. | 1 | 120 |  |
| B105 | ЛДГ (лактатдегидрогеназа) | сыворотка крови | кол. | 1 | 120 |  |
| B107 | ЛДГ-1,2 (альфа-гидроксибутиратдегидрогеназа) | сыворотка крови | кол. | 1 | 200 |  |
| B109 | Липаза | сыворотка крови | кол. | 2 | 250 |  |
| B111 | Креатинкиназа (CК) | сыворотка крови | кол. | 1 | 150 |  |
| B113 | Креатинкиназа-MB (CК-МВ) | сыворотка крови | кол. | 1 | 300 |  |
| B115 | Холинэстераза | сыворотка крови | кол. | 1 | 200 |  |
| B117 | Кислая фосфатаза | сыворотка крови | кол. | 1 | 250 |  |
| B119 | Простатическая кислая фосфатаза (PAP) | сыворотка крови | кол. | 1 | 450 |  |
| B121 | Щелочная фосфатаза | сыворотка крови | кол. | 1 | 120 |  |
|  | Минеральный обмен |  |  |  |  |  |
| B125 | Калий / Натрий / Хлориды | сыворотка крови | кол. | 1 | 200 |  |
| B130 | Кальций общий | сыворотка крови | кол. | 1 | 120 |  |
| B135 | Кальций ионизированный | сыворотка крови | кол. | 1 | 200 |  |
| B140 | Фосфор неорганический | сыворотка крови | кол. | 1 | 120 |  |
| B145 | Магний | сыворотка крови | кол. | 1 | 120 |  |
| B150 | Цинк | сыворотка крови | кол. | 2 | 400 |  |
| B155 | Медь | кровь ЭДТА | кол. | 7 | 1000 |  |
| B165 | Селен | кровь ЭДТА | кол. | 7 | 1000 |  |
| B170 | Комплексный анализ сыворотки 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,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb) | кровь ЭДТА | кол. | 7 | 6000 |  |
| B175 | Алюминий (AL) в сыворотке крови | кровь ЭДТА | кол. | 7 | 1000 |  |
| B176 | Ртуть (Hg) в сыворотке крови | кровь ЭДТА | кол. | 7 | 1000 |  |
| B180 | Свинец (Pb) в цельной крови | кровь ЭДТА | кол. | 7 | 1000 |  |
|  | Обмен железа |  |  |  |  |  |
| B185 | Железо | сыворотка крови | кол. | 1 | 120 |  |
| B187 | Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС) | сыворотка крови | кол. | 1 | 150 |  |
| B189 | Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)+Железо+ЛЖСС | сыворотка крови | кол. | 1 | 250 |  |
| B191 | Трансферрин | сыворотка крови | кол. | 1 | 300 |  |
| B195 | Насыщение трансферрина железом (TS) + Транферрин + Железо | сыворотка крови | кол. | 1 | 500 |  |
| B197 | Ферритин | сыворотка крови | кол. | 1 | 500 |  |
|  | Витамины |  |  |  |  |  |
| B210 | Витамин А (ретинол) | кровь ЭДТА | кол. | 7 | 2200 |  |
| B211 | Витамин С (аскорбиновая кислота) | кровь ЭДТА | кол. | 7 | 2200 |  |
| B212 | Витамин D (кальциферол) | кровь ЭДТА | кол. | 7 | 2200 |  |
| B213 | Витамин Е (токоферол) | кровь ЭДТА | кол. | 7 | 2200 |  |
| B214 | Витамин К (филлохинон) | кровь ЭДТА | кол. | 7 | 2200 |  |
| B215 | Витамин B1 (тиамин) | кровь ЭДТА | кол. | 7 | 2200 |  |
| B216 | Витамин B2 (рибофлавин) | кровь ЭДТА | кол. | 7 | 2200 |  |
| B217 | Витамин B3 (ниацин) | кровь ЭДТА | кол. | 7 | 2200 |  |
| B218 | Витамин B5 (пантотенова кислота) | кровь ЭДТА | кол. | 7 | 2200 |  |
| B219 | Витамин B6 (пиридоксин ) | кровь ЭДТА | кол. | 7 | 2200 |  |
| B220 | Витамин В12 (цианкобаламин) | сыворотка крови | кол. | 1 | 600 |  |
| B225 | Фолиевая кислота | сыворотка крови | кол. | 1 | 600 |  |
|  | Антиоксидантный статус |  |  |  |  |  |
| B229 | Коэнзим Q10 | кровь с гепарином | кол. | 7 | 3000 |  |
|  | БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ |  |  |  |  |  |
|  | Моча разовая |  |  |  |  |  |
| B238 | Глюкоза мочи | моча разовая | кол. | 1 | 100 |  |
| B240 | Белок мочи | моча разовая | кол. | 1 | 100 |  |
| B242 | Альфа-амилаза в моче | моча разовая | кол. | 1 | 100 |  |
| B244 | Альфа-амилаза панкреатическая в моче | моча разовая | кол. | 1 | 250 |  |
| B246 | Альбумин в моче (микроальбуминурия) | моча разовая | кол. | 3 | 300 |  |
| B248 | Бета-2-микроглобулин в моче | моча разовая | кол. | 3 | 500 |  |
| B250 | Комплексный анализ мочи 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,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb) | моча разовая | кол. | 7 | 5000 |  |
| B251 | Ртуть (Hg) в моче | моча разовая | кол. | 7 | 1000 |  |
| B255 | Свинец (Pb) в моче | моча разовая | кол. | 7 | 1000 |  |
| B258 | Предварительный анализ мочи на выявление групп наркотических средств,  психотропных и сильнодействующих веществ,(опиаты и их синтетические аналоги : героин, морфин, метадон, трамадон); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази); наркотические средства из конопли (марихуана, гашиш);барбитураты (фенобарбитал, циклобарбитал, барбамил и т.д) бензодиазепины (реланиум, феназепам, седуксен и т.д); фенциклидин ;кокаин. \* | моча разовая | кач. | 4-5 | 3000 |  |
|  | Моча суточная |  |  |  |  |  |
| B260 | Глюкоза мочи | моча суточная | кол. | 1 | 100 |  |
| B263 | Белок мочи | моча суточная | кол. | 1 | 100 |  |
| B266 | Альбумин в моче | моча суточная | кол. | 3 | 250 |  |
| B269 | Креатинин в моче | моча суточная | кол. | 1 | 100 |  |
| B272 | Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) | моча суточная, сыворотка крови | кол. | 1 | 250 |  |
| B275 | Мочевина в моче | моча суточная | кол. | 1 | 100 |  |
| B278 | Мочевая кислота в моче | моча суточная | кол. | 1 | 100 |  |
| B280 | Оксалаты в моче | моча суточная с консервантом | кол. | 7 | 1000 |  |
| B281 | Калий / Натрий / Хлориды в моче | моча суточная | кол. | 1 | 200 |  |
| B284 | Кальций в моче | моча суточная | кол. | 1 | 100 |  |
| B287 | Фосфор в моче | моча суточная | кол. | 1 | 100 |  |
| B290 | Магний в моче | моча суточная | кол. | 1 | 100 |  |
| B293 | Медь в моче | моча суточная | кол. | 7 | 1000 |  |
|  | Гормоны и их метаболиты в моче |  |  |  |  |  |
| B300 | Кортизол в моче | моча суточная с консервантом | кол. | 1 | 900 |  |
| B305 | Кортизол свободный в моче | моча суточная с консервантом | кол. | 8 | 1000 |  |
| B310 | Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин) | моча суточная с консервантом | кол. | 7 | 2500 |  |
| B315 | Комплексный анализ Метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГВК, ВМК, 5-ОИУК) (моча) | моча суточная с консервантом | кол. | 7 | 2500 |  |
| B320 | Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: Метанефрин, норметанефрин. | моча суточная с консервантом | кол. | 7 | 3000 |  |
| B330 | 17-кетостероиды в моче (17-КС) | моча суточная с консервантом | кол. | 10 | 1100 |  |
| B335 | Стероидный профиль мочи (комплексный анализ 17–кетостероидов: андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон) | моча суточная с консервантом | кол. | 7 | 2600 |  |
|  | ГОРМОНЫ |  |  |  |  |  |
|  | Щитовидная железа |  |  |  |  |  |
| B400 | ТТГ (тиреотропный гормон) | сыворотка крови | кол. | 1 | 300 |  |
| B405 | Т3 общий (трийодтиронин) | сыворотка крови | кол. | 1 | 300 |  |
| B410 | Т3 свободный | сыворотка крови | кол. | 1 | 300 |  |
| B415 | Т4 общий (тироксин) | сыворотка крови | кол. | 1 | 300 |  |
| B420 | Т4 свободный | сыворотка крови | кол. | 1 | 300 |  |
| B425 | ТГ (тиреоглобулин) | сыворотка крови | кол. | 1 | 300 |  |
| B430 | Антитела к ТГ (тиреоглобулину) | сыворотка крови | кол. | 1 | 500 |  |
| B435 | Антитела к ТПО (тиреопероксидазе) | сыворотка крови | кол. | 1 | 450 |  |
| B440 | TBG (тироксинсвязывающий глобулин) | сыворотка крови | кол. | 1 | 500 |  |
| B445 | Тироксинсвязывающая способность сыворотки (T-Uptake) | сыворотка крови | кол. | 1 | 500 |  |
|  | Репродуктивная система |  |  |  |  |  |
| B455 | ЛГ (лютеинизирующий гормон) | сыворотка крови | кол. | 1 | 400 |  |
| B460 | ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) | сыворотка крови | кол. | 1 | 400 |  |
| B465 | Пролактин | сыворотка крови | кол. | 1 | 400 |  |
| B470 | Прогестерон | сыворотка крови | кол. | 1 | 400 |  |
| B475 | Эстрадиол (Е2) | сыворотка крови | кол. | 1 | 400 |  |
| B480 | Тестостерон общий | сыворотка крови | кол. | 1 | 400 |  |
| B485 | Тестостерон свободный | сыворотка крови | кол. | 3-6 | 1000 |  |
| B490 | Дигидротестостерон | сыворотка крови | кол. | 5 - 7 | 1200 |  |
| B495 | SHBG (глобулин, связывающий половые гормоны) | сыворотка крови | кол. | 1 | 450 |  |
| B500 | Андрогенный статус (тестостерон общий, SHBG, тестостерон свободный, тестостерон биологически активный) | сыворотка крови | кол. | 1 | 1200 |  |
| B510 | 17OH-Pg (17-гидроксипрогестерон) | сыворотка крови | кол. | 3-6 | 700 |  |
| B515 | Андростендион | сыворотка крови | кол. | 1 | 800 |  |
| B520 | DHEA-S (дегидроэпиандростерон сульфат) | сыворотка крови | кол. | 1 | 400 |  |
| B522 | Анти-Мюллеров гормон | сыворотка крови | кол. | 8 | 1500 |  |
| B523 | Ингибин В | сыворотка крови | кол. | 8 | 1600 |  |
|  | Мониторинг беременности, маркеры состояния плода |  |  |  |  |  |
| B525 | ХГЧ (β-ХГЧ, хорионический гонадотропин человека) | сыворотка крови | кол. | 1 | 400 |  |
| B530 | Эстриол свободный (Е3) | сыворотка крови | кол. | 1 | 500 |  |
| B535 | РАРР-А (ассоциированный с беременностью плазменный белок А) | сыворотка крови | кол. | 1 | 550 |  |
| B540 | Свободная β-субъединица ХГЧ | сыворотка крови | кол. | 1 | 500 |  |
| B545 | Плацентарный лактоген | сыворотка крови | кол. | 10 - 15 | 900 |  |
|  | Гипофизарно-надпочечниковая система |  |  |  |  |  |
| B550 | АКТГ (адренокортикотропный гормон) | плазма ЭДТА  замороженная | кол. | 1 | 700 |  |
| B555 | Кортизол | сыворотка крови | кол. | 1 | 400 |  |
|  | Гипофиз (соматотропная функция) |  |  |  |  |  |
| B560 | СТГ (соматотропный гормон) | сыворотка крови | кол. | 1 | 500 |  |
| B565 | ИПФР-1 (Соматомедин С) | сыворотка крови | кол. | 8 | 1000 |  |
|  | Ренин-альдостероновая система |  |  |  |  |  |
| B570 | Альдостерон | сыворотка крови замороженная | кол. | 5 | 700 |  |
| B575 | Ренин  прямой | плазма ЭДТА  замороженная | кол. | 3 | 1300 |  |
| B576 | Ренин + Ангиотензин-1 | плазма ЭДТА  замороженная | кол. | 5 - 7 | 1100 |  |
|  | Поджелудочная железа (диагностика сахарного диабета) |  |  |  |  |  |
| B580 | Инсулин | сыворотка крови | кол. | 1 | 500 |  |
| B590 | Проинсулин | сыворотка крови | кол. | 10-15 | 1100 |  |
| B595 | С-пептид | сыворотка крови | кол. | 1 | 500 |  |
|  | Регуляция жирового обмена |  |  |  |  |  |
| B597 | Лептин | сыворотка крови | кол. | 5 -7 | 1000 |  |
|  | Секреторная функция желудка |  |  |  |  |  |
| B598 | Гастрин | сыворотка крови | кол. | 3 | 800 |  |
|  | Маркеры метаболизма костной ткани |  |  |  |  |  |
| B600 | Паратгормон | плазма ЭДТА,  замороженная | кол. | 1 | 700 |  |
| B612 | 25-OH витамин D (25-гидроксикальциферол) | сыворотка крови | кол. | 1 - 2 | 2500 |  |
| B615 | β-Cross laps (маркер резорбции кости) | сыворотка крови | кол. | 3 - 4 | 1200 |  |
| B620 | P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа) маркёр формирования костного матрикса | сыворотка крови | кол. | 3 - 4 | 2000 |  |
| B625 | ДПД (дезоксипиридинолин) маркёр резорбции кости | моча разовая | кол. | 5 | 2000 |  |
|  | Регуляция эритропоэза |  |  |  |  |  |
| B630 | Эритропоэтин | сыворотка крови | кол. | 4 | 1000 |  |
|  | ОНКОМАРКЁРЫ |  |  |  |  |  |
| B635 | АФП (альфа-фетопротеин) | сыворотка крови | кол. | 1 | 400 |  |
| B640 | ПСА (простатический специфический антиген) общий | сыворотка крови | кол. | 1 | 400 |  |
| B645 | ПСА(простатический специфический антиген) свободный | сыворотка крови | кол. | 1 | 400 |  |
| B650 | РЭА (раково-эмбриональный антиген) | сыворотка крови | кол. | 1 | 400 |  |
| B655 | СА 15-3 | сыворотка крови | кол. | 1 | 500 |  |
| B660 | СА 125 | сыворотка крови | кол. | 1 | 500 |  |
| B661 | HE4 (маркёр рака яичников) | сыворотка крови | кол. | 5 | 1600 |  |
| B662 | ROMA (расчёт риска рака яичников) + CA 125 + HE4 | сыворотка крови | кол. | 5 | 3000 |  |
| B665 | СА 19-9 | сыворотка крови | кол. | 1 | 700 |  |
| B670 | СА 72-4 | сыворотка крови | кол. | 6 | 1300 |  |
| B675 | Cyfra-21-1 | сыворотка крови | кол. | 6 | 1300 |  |
| B680 | NSE (нейронспецифическая енолаза) | сыворотка крови | кол. | 6 | 1600 |  |
| B685 | Белок S100 | сыворотка крови | кол. | 3 | 2500 |  |
| B687 | Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA) | сыворотка крови | кол. | 8 | 1600 |  |
| B690 | UBC (маркер рака мочевого пузыря) | моча разовая (3-х часовая) | кол. | 8 | 2000 |  |
|  | КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ГЕМОСТАЗ) |  |  |  |  |  |
| B699 | Протромбиновое время + МНО + протромбиновый индекс | плазма цитрат | кол. | 1 | 240 |  |
| B701 | Тромбиновое время | плазма цитрат | кол. | 1 | 240 |  |
| B703 | Фибриноген | плазма цитрат | кол. | 1 | 240 |  |
| B705 | АЧТВ | плазма цитрат | кол. | 1 | 240 |  |
| B707 | Антитромбин III | плазма цитрат | кол. | 1 | 290 |  |
| B709 | Д -димер | плазма цитрат | кол. | 1 | 900 |  |
| B710 | Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК) | плазма цитрат | кол. | 3 | 350 |  |
| B711 | Протеин S | плазма цитрат | кол. | 7 | 1000 |  |
| B713 | Протеин С | плазма цитрат | кол. | 7 | 1000 |  |
| B715 | Волчаночный антикоагулянт | плазма цитрат | кол. | 5 | 1000 |  |
|  | ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |  |  |  |  |  |
|  | Моча |  |  |  |  |  |
| C001 | Общий анализ мочи | моча разовая | - | 1 | 200 |  |
| C010 | Проба Зимницкого | моча суточная | - | 1 | 200 |  |
| C015 | Исследование мочи методом Нечипоренко | моча разовая (средняя порция) | кол. | 1 | 200 |  |
| C020 | 3-х стаканная проба | моча разовая (3 порции) | - | 1 | 350 |  |
| C025 | Анализ мочи на микобактерии туберкулеза | моча разовая | кач. | 2 | 350 |  |
|  | Кал |  |  |  |  |  |
| C030 | Общий анализ кала (копрограмма) | кал | - | 1 | 300 |  |
| C035 | Исследование кала на скрытую кровь | кал | кач. | 1 | 350 |  |
| C040 | Исследование кала на яйца гельминтов | кал | кач. | 1 | 200 |  |
| C045 | Исследование кала на простейшие | кал | кач. | 1 | 200 |  |
|  | Другой биологический материал |  |  |  |  |  |
| C050 | Общеклиническое исследование мокроты | мокрота | - | 1 | 200 |  |
| C055 | Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза | мокрота | кач. | 2 | 250 |  |
| C070 | Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (эпителиальные клетки, эритроциты, лейкоциты, грибки, микрофлора, в т.ч. гонококки и трихомонады) 3 локализации | отделяемое мочеполовых органов | - | 2 | 650 |  |
| C071 | Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (эпителиальные клетки, эритроциты, лейкоциты, грибы, микрофлора, в т.ч. гонококки и трихомонады) 2 локализации | отделяемое мочеполовых органов | - | 2 | 600 |  |
| C072 | Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (эпителиальные клетки, эритроциты, лейкоциты, грибы, микрофлора, в т.ч. гонококки и трихомонады) 1 локализация | отделяемое мочеполовых органов | - | 2 | 400 |  |
| C075 | Общеклиническое исследование секрета предстательной железы | секрет простаты | - | 1 | 400 |  |
|  | ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |  |  |  |  |  |
| D001 | Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища (Скрининговое исследование. Приказ МЗ РФ №174 от 24.04.2003г.) | соскоб | - | 3 - 4 | 600 |  |
| D003 | Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища (Развернутое цитологическое исследование) | соскоб | - | 3 - 4 | 700 |  |
| D004 | Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала. Описание по классификации Bethesda – TBS | соскоб | - | 3 - 4 | 700 |  |
| D005 | Исследование аспиратов из полости матки | аспират | - | 3 - 4 | 700 |  |
| D008 | Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала (окраска по Папаниколау) | cоскоб (2 стекла) | - | 5 | 1200 |  |
|  | ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |  |  |  |  |  |
| D045 | Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей (1 биоптат) | биоптат | - | 5 | 1500 |  |
| D047 | Биопсия предстательной железы (12 биоптатов) | биоптат | - | 5 |  |  |
| D050 | Гистологическое исследование новообразований кожи, подкожной жировой клетчатки, слизистых (невусы, папилломы, липомы и т.п. - 1 образование) | новообразование или его часть | - | 5 | 1500 |  |
| D055 | Гистологическое исследование соскобов или аспиратов из цервикального канала или полости матки | соскоб, аспират | - | 5 | 1800 |  |
| D060 | Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах (орган или часть органа) | орган, часть органа | - | 5 | 1800 |  |
|  | ОБЩАЯ ИММУНОЛОГИЯ |  |  |  |  |  |
|  | Аутоиммунная патология |  |  |  |  |  |
|  | Заболевания щитовидной железы |  |  |  |  |  |
| E001 | Антитела к рецепторам ТТГ | сыворотка крови | кол. | 7 | 1600 |  |
|  | Сахарный диабет |  |  |  |  |  |
| E005 | Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы | сыворотка крови | кач. | 7 | 1600 |  |
| E010 | Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) | сыворотка крови | кол. | 7 | 1500 |  |
| E015 | Антитела к инсулину | сыворотка крови | кол. | 7 | 1000 |  |
|  | Заболевания репродуктивной системы |  |  |  |  |  |
| E019 | Антиовариальные антитела | сыворотка крови | кол. | 9 | 1300 |  |
| E020 | Антиспермальные антитела | сыворотка крови | кол. | 10 | 1000 |  |
| E021 | Антиспермальные антитела в эякуляте | эякулят (сперма) | кол. | 3 | 1500 |  |
| E022 | Антитела к хорионическому гонадотропину (ХГЧ) IgM,IgG | сыворотка крови | кол. | 12 | 2000 |  |
|  | Антифосфолипидный синдром (АФС) |  |  |  |  |  |
| E055 | Антитела к кардиолипину IgM | сыворотка крови | кол. | 7 | 950 |  |
| E060 | Антитела к кардиолипину IgG | сыворотка крови | кол. | 7 | 950 |  |
| E061 | Антитела к фосфатидилсерину IgM | сыворотка крови | кол. | 9 | 900 |  |
| E062 | Антитела к фосфатидилсерину IgG | сыворотка крови | кол. | 9 | 900 |  |
| E063 | Антитела к β2-гликопротеину 1 (суммарные) | сыворотка крови | кол. | 5 - 7 | 1000 |  |
| E074 | Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA) IgG | сыворотка крови | кол. | 9 | 900 |  |
| E075 | Антитела к фосфолипидам IgM, IgG | сыворотка крови | кол. | 7 | 1500 |  |
| E115 | ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы) | сыворотка крови | кол. | 2 |  |  |
| E145 | Ридостин | кровь с гепарином | кол. | 10 |  |  |
|  | ИНФЕКЦИОННАЯ ИММУНОЛОГИЯ |  |  |  |  |  |
|  | ВИЧ-инфекция |  |  |  |  |  |
| E230 | Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2) + антиген (Ag) (ИХЛА) | сыворотка крови | кол. | 1 | 300 |  |
|  | Гепатит А |  |  |  |  |  |
| E235 | Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgM | сыворотка крови | кол. | 2-3 | 400 |  |
| E241 | Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgG | сыворотка крови | кол. | 2-3 | 400 |  |
|  | Гепатит В |  |  |  |  |  |
| E245 | Поверхностный антиген вируса гепатита В (HВsAg) | сыворотка крови | кач. | 1-2 | 200 |  |
| E246 | Поверхностный антиген вируса гепатита В (HВsAg) (ИХЛА) | сыворотка крови | кол. | 1 | 250 |  |
| E250 | Подтверждающий тест на поверхностный антиген вируса гепатита В (HВsAg confirmatory) | сыворотка крови | кач. | 2 | 450 |  |
| E255 | Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (anti–HВs) суммарные | сыворотка крови | кол. | 2-3 | 450 |  |
| E260 | Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBc) IgM | сыворотка крови | кач. | 2-3 | 450 |  |
| E265 | Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBc) суммарные | сыворотка крови | кач. | 2-3 | 450 |  |
| E270 | Антиген инфекционности вируса гепатита В (HВeAg) | сыворотка крови | кач. | 2-3 | 450 |  |
| E275 | Антитела к антигену инфекционности вируса гепатита В (anti-HВe) суммарные | сыворотка крови | кач. | 2-3 | 450 |  |
|  | Гепатит С |  |  |  |  |  |
| E280 | Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные | сыворотка крови | кач. | 1-2 | 200 |  |
| E281 | Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные (ИХЛА) | сыворотка крови | кол. | 1 | 400 |  |
| E285 | Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) IgМ | сыворотка крови | кач. | 2-3 | 400 |  |
| E290 | Подтверждающий тест на антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV confirmatory) | сыворотка крови | кач. | 2 | 500 |  |
| E295 | Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV immunoblot confirmatory) | сыворотка крови | кач. | 7 | 6500 |  |
|  | Гепатит D |  |  |  |  |  |
| E300 | Антитела к вирусу гепатита D (anti-HDV) IgM | сыворотка крови | кач. | 4 | 500 |  |
| E305 | Антитела к вирусу гепатита D (anti-HDV) суммарные | сыворотка крови | кач. | 4 | 500 |  |
|  | Гепатит Е |  |  |  |  |  |
| E310 | Антитела к вирусу гепатита Е (anti-HEV) IgM | сыворотка крови | кач. | 4 | 500 |  |
| E315 | Антитела к вирусу гепатита Е (anti-HEV) IgG | сыворотка крови | кач. | 4 | 500 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Цитомегаловирусная инфекция |  |  |  |  |  |
| E320 | Антитела к цитомегаловирусу IgM | сыворотка крови | п/кол. | 1 | 400 |  |
| E325 | Антитела к цитомегаловирусу IgG | сыворотка крови | кол. | 1 | 400 |  |
| E330 | Определение авидности антител IgG к цитомегаловирусу | сыворотка крови | п/кол. | 2-3 | 800 |  |
|  | Герпетическая инфекция |  |  |  |  |  |
| E335 | Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgG | сыворотка крови | п/кол. | 1 | 400 |  |
| E340 | Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM | сыворотка крови | п/кол. | 1 | 500 |  |
| E345 | Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgG | сыворотка крови | кол. | 2-3 | 600 |  |
| E346 | Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgМ | сыворотка крови | п/кол. | 2-3 | 600 |  |
|  | Краснуха |  |  |  |  |  |
| E350 | Антитела к вирусу краснухи IgM | сыворотка крови | п/кол. | 1 | 400 |  |
| E355 | Антитела к вирусу краснухи IgG | сыворотка крови | кол. | 1 | 400 |  |
|  | Корь |  |  |  |  |  |
| E360 | Антитела к вирусу кори IgM | сыворотка крови | кол. | 2 - 3 | 700 |  |
| E365 | Антитела к вирусу кори IgG | сыворотка крови | кол. | 2-3 | 400 |  |
|  | Инфекционный мононуклеоз |  |  |  |  |  |
| E370 | Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (VCA) IgM | сыворотка крови | кол. | 2-3 | 500 |  |
| E371 | Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (VCA) IgG | сыворотка крови | кол. | 6 | 600 |  |
| E373 | Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (EA) IgG | сыворотка крови | кол. | 6 | 600 |  |
| E375 | Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (EBNA) IgG | сыворотка крови | кол. | 2-3 | 500 |  |
|  | Ветряная оспа, опоясывающий лишай |  |  |  |  |  |
| E380 | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM | сыворотка крови | кач. | 2-3 | 500 |  |
| E385 | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG | сыворотка крови | кач. | 2-3 | 500 |  |
|  | Клещевой энцефалит |  |  |  |  |  |
| E390 | Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM | сыворотка крови | кач. | 5 | 900 |  |
| E395 | Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG | сыворотка крови | кач. | 5 | 900 |  |
|  | Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма) |  |  |  |  |  |
| E400 | Антитела к возбудителю боррелиоза IgM | сыворотка крови | кач. | 5 | 700 |  |
| E405 | Антитела к возбудителю боррелиоза IgG | сыворотка крови | кач. | 5 | 700 |  |
|  | Эпидемический паротит (свинка) |  |  |  |  |  |
| E410 | Антитела к вирусу паротита IgM | сыворотка крови | кач. | 5 | 800 |  |
| E415 | Антитела к вирусу паротита IgG | сыворотка крови | кач. | 5 | 800 |  |
|  | Сифилис |  |  |  |  |  |
| E430 | Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИФА | сыворотка крови | кач. | 1-2 | 200 |  |
| E431 | Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИХЛА | сыворотка крови | кол. | 1 | 200 |  |
| E435 | Антитела к Treponema pallidum IgM | сыворотка крови | кач. | 2-3 | 200 |  |
| E440 | Антитела к Treponema pallidum (суммарные) РПГА | сыворотка крови | титр | 2 | 400 |  |
| E445 | RPR сифилис (антикардиолипиновый тест) | сыворотка крови | кач. | 1 | 200 |  |
|  | Бактериальные инфекции |  |  |  |  |  |
| E448 | Антитела к Helicobacter pylori IgA | сыворотка крови | кол. | 11 | 800 |  |
| E449 | Антитела к Helicobacter pylori IgМ | сыворотка крови | кол. | 11 | 800 |  |
| E450 | Антитела к Helicobacter pylori IgG | сыворотка крови | кол. | 1 | 400 |  |
| E455 | Антитела к роду Chlamydophila (Chlamydophila pneumoniae) IgМ | сыворотка крови | титр. | 2-3 | 400 |  |
| E460 | Антитела к роду Chlamydophila (Chlamydophila pneumoniae) IgG | сыворотка крови | титр. | 2-3 | 400 |  |
| E465 | Антитела к Chlamydia trachomatis IgA | сыворотка крови | титр. | 2-3 | 400 |  |
| E470 | Антитела к Chlamydia trachomatis IgМ | сыворотка крови | титр. | 2-3 | 400 |  |
| E475 | Антитела к Chlamydia trachomatis IgG | сыворотка крови | титр. | 2-3 | 400 |  |
| E480 | Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgМ | сыворотка крови | кач. | 2-3 | 400 |  |
| E485 | Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgG | сыворотка крови | кач. | 2-3 | 400 |  |
| E490 | Антитела к Mycoplasma hominis IgG | сыворотка крови | титр. | 2-3 | 350 |  |
| E495 | Антитела к Mycoplasma hominis IgA | сыворотка крови | кач. | 2-3 | 350 |  |
| E500 | Антитела к Ureaplasma urealyticum IgG | сыворотка крови | титр. | 2-3 | 400 |  |
| E505 | Антитела к Ureaplasma urealyticum IgA | сыворотка крови | кач. | 2-3 | 400 |  |
| E510 | Антитела к возбудителю иерсиниоза (Yersinia enterocolitica O3; О9) | сыворотка крови | титр. | 2-3 | 500 |  |
| E515 | Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) | сыворотка крови | титр. | 2-3 | 400 |  |
| E520 | Антитела к сальмонеллам (компл. диагностикум) | сыворотка крови | титр. | 2-3 | 400 |  |
| E525 | Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi | сыворотка крови | титр. | 2-3 | 400 |  |
| E530 | Антитела к шигеллам Зонне | сыворотка крови | титр. | 2-3 | 400 |  |
| E535 | Антитела к шигеллам Флекснера | сыворотка крови | титр. | 2-3 | 400 |  |
| E540 | Антитела к дифтерийному анатоксину | сыворотка крови | титр. | 3 | 400 |  |
| E545 | Антитела к возбудителю бруцеллеза | сыворотка крови | титр. | 2-3 | 500 |  |
| E555 | Антитела к Mycobacterium tuberculosis (суммарные) | сыворотка крови | кач. | 3 | 1100 |  |
|  | Простейшие, паразиты и грибы |  |  |  |  |  |
| E560 | Антитела к Toxoplasma gondii IgМ | сыворотка крови | п/кол. | 1 | 400 |  |
| E565 | Антитела к Toxoplasma gondii IgG | сыворотка крови | кол. | 1 | 400 |  |
| E570 | Определение авидности антител IgG к Toxoplasma gondii | сыворотка крови | п/кол. | 2-3 | 900 |  |
| E571 | Антитела к Fasciola hepatica IgG (фасциолёз) | сыворотка крови | п/кол. | 5 - 7 | 1400 |  |
| E572 | Антитела к Schistosoma spp. IgG (шистозоматоз) | сыворотка крови | кач. | 5 - 7 | 2000 |  |
| E580 | Антитела к антигенам эхинококка IgG | сыворотка крови | кач. | 2-3 | 400 |  |
| E583 | Антитела к антигенам эхинококка IgG (титр) | сыворотка крови | титр | 2-3 | 1100 |  |
| E585 | Антитела к антигенам описторхисов IgG | сыворотка крови | кач. | 2-3 | 400 |  |
| E587 | Антитела к антигенам описторхисов IgG (титр) | сыворотка крови | титр | 2-3 | 1100 |  |
| E590 | Антитела к антигенам токсокар IgG | сыворотка крови | кач. | 2-3 | 400 |  |
| E593 | Антитела к антигенам токсокар IgG (титр) | сыворотка крови | титр | 2-3 | 800 |  |
| E595 | Антитела к антигенам трихинелл IgG | сыворотка крови | кач. | 2-3 | 400 |  |
| E597 | Антитела к антигенам трихинелл IgG (титр) | сыворотка крови | титр | 2-3 | 800 |  |
| E600 | Антитела к антигенам аскарид IgG | сыворотка крови | кач. | 2-3 | 700 |  |
| E603 | Антитела к антигенам аскарид IgG (титр) | сыворотка крови | титр | 2-3 | 2500 |  |
| E605 | Антитела к антигенам лямблий (суммарные) | сыворотка крови | кач. | 2-3 | 500 |  |
| E607 | Антитела к антигенам лямблий (суммарные)(титр) | сыворотка крови | титр | 2-3 | 1500 |  |
| E608 | Антитела к Entamoeba histolytica IgG (амебиаз) | сыворотка крови | кач. | 5 - 7 | 1000 |  |
| E610 | Антитела к Trichomonas vaginalis IgG | сыворотка крови | титр | 2-3 | 400 |  |
| E615 | Антитела к Candida IgG | сыворотка крови | кач. | 2-3 | 400 |  |
| E617 | Антитела к Candida IgG (титр) | сыворотка крови | титр | 2-3 | 1700 |  |
| E620 | Антитела к грибам Aspergillus IgG | сыворотка крови | кач. | 2-3 | 400 |  |
| E623 | Антитела к грибам Aspergillus IgG (титр) | сыворотка крови | титр | 2-3 | 1700 |  |
| E651 | Госпитальный скрининг(ИХЛА) 1. Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2)+ антиген (Ag) (ИХЛА) 2. Антитела к Treponema pallidum (суммарные) (ИХЛА) 3. Поверхностный антиген вируса гепатита В (HвsAg) (ИХЛА) 4. Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные (ИХЛА) | сыворотка крови | кол. | 1 | 1200 |  |
| E660 | Диагностика TORCH-инфекций 1. Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM  2. Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgG  3. Антитела к цитомегаловирусу IgM  4. Антитела к цитомегаловирусу IgG  5. Антитела к вирусу краснухи IgM  6. Антитела к вирусу краснухи IgG  7. Антитела к Toxoplasma gondii IgM  8. Антитела к Toxoplasma gondii IgG | сыворотка крови | кол. | 1 | 3000 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | ПЦР-ИССЛЕДОВАНИЯ |  |  |  |  |  |
|  | Кровь ЭДТА |  |  |  |  |  |
|  | Гепатиты |  |  |  |  |  |
| G001 | Вирус гепатита А (HAV), обнаружение РНК | кровь ЭДТА | кач. | 5 | 500 |  |
| G005 | Вирус гепатита В (HBV), обнаружение ДНК (качественно) | кровь ЭДТА | кач. | 5 | 400 |  |
| G010 | Вирус гепатита В (HBV), обнаружение ДНК (количественно) | кровь ЭДТА | кол. | 7 | 2500 |  |
| G015 | Вирус гепатита С (HCV), обнаружение РНК (качественно) | кровь ЭДТА | кач. | 5 | 700 |  |
| G020 | Вирус гепатита С (HCV), обнаружение РНК (количественно) | кровь ЭДТА | кол. | 7 | 2500 |  |
| G025 | Вирус гепатита С (HCV) (генотипирование) | кровь ЭДТА | тип | 7 | 1300 |  |
| G030 | Вирус гепатита D (HDV), обнаружение РНК | кровь ЭДТА | кач. | 5 | 450 |  |
| G035 | Вирус гепатита G (HGV), обнаружение РНК | кровь ЭДТА | кач. | 5 | 450 |  |
|  | Вирусные инфекции |  |  |  |  |  |
| G040 | Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК | кровь ЭДТА | кач. | 2 - 3 | 200 |  |
| G041 | Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК | кровь ЭДТА | кол. | 2-3 | 400 |  |
| G042 | Вирус простого герпеса (HSV) тип 2, обнаружение ДНК | кровь ЭДТА | кач. | 2-3 | 250 |  |
| G045 | Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК | кровь ЭДТА | кач. | 2 - 3 | 200 |  |
| G050 | Цитомегаловирус, обнаружение ДНК | кровь ЭДТА | кач. | 2 - 3 | 200 |  |
| G055 | Герпесвирус человека (HHV) тип 6, обнаружение ДНК | кровь ЭДТА | кач. | 2 - 3 | 200 |  |
| G060 | Герпесвирус человека (HHV) тип 8, обнаружение ДНК | кровь ЭДТА | кач. | 2 - 3 | 200 |  |
| G062 | Энтеровирусы (Enterovirus), обнаружение ДНК | кровь ЭДТА | кач | 2 | 500 |  |
| G065 | Вирус краснухи, обнаружение РНК | кровь ЭДТА | кач | 2 | 650 |  |
|  | Бактериальные инфекции |  |  |  |  |  |
| G070 | Chlamydophila pneumonia, обнаружение ДНК | кровь ЭДТА | кач. | 2 - 3 | 200 |  |
| G075 | Mycoplasma pneumonia, обнаружение ДНК | кровь ЭДТА | кач. | 2 - 3 | 200 |  |
| G080 | Mycobacterium tuberculosis, обнаружение ДНК | кровь ЭДТА | кач. | 2 - 3 | 200 |  |
| G085 | Listeria monocitogenes, обнаружение ДНК | кровь ЭДТА | кач. | 2 - 3 | 200 |  |
| G086 | Toxoplasma gondii, обнаружение ДНК | кровь ЭДТА | кач | 2 | 400 |  |
|  | Типирование генов |  |  |  |  |  |
| G090 | Гены HLA II класса локус DRB1 | кровь ЭДТА | кач. | 8 | 1800 |  |
| G095 | Гены HLA II класса локус DQA1 | кровь ЭДТА | кач. | 8 | 1800 |  |
| G100 | Гены HLA II класса локус DQB1 | кровь ЭДТА | кач. | 8 | 1800 |  |
| G105 | Цитомегаловирус, обнаружение ДНК | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, соскоб с эрозий и язв, моча, мокрота, бронхо-альвеолярный лаваж, отделяемое конъюнктивы, слюна, спинномозговая жидкость | кач. | 1 - 2 | 200 |  |
| G107 | Цитомегаловирус, обнаружение ДНК | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала | кол. | 2-3 | 400 |  |
| G110 | Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, обнаружение ДНК | соскоб из уретры, влагалища,  цервикального канала, соскоб с эрозий и язв, моча, мазок из ротоглотки, слюна, спинно-мозговая жидкость | кач. | 1 - 2 | 200 |  |
| G111 | Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, обнаружение ДНК | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала | кол. | 2-3 | 400 |  |
| G112 | Вирус простого герпеса (HSV) тип 2, обнаружение ДНК | соскоб из уретры, влагалища,  цервикального канала, соскоб с эрозий и язв, моча, мазок из ротоглотки, слюна, спинно-мозговая жидкость | кач. | 1 - 2 | 200 |  |
| G113 | Вирус краснухи, обнаружение РНК | мазок из зева, мазок из носа, назо-фарингеальный смыв | кач | 2 | 700 |  |
| G115 | Вирус герпеса (HHV) тип 6, обнаружение ДНК | мазок из ротоглотки, слюна, спинномозговая жидкость | кач. | 3 - 4 | 200 |  |
| G120 | Вирус герпеса (HHV) тип 8, обнаружение ДНК | мазок из ротоглотки, слюна, спинномозговая жидкость | кач. | 3 - 4 | 200 |  |
| G125 | Вирусы папилломы человека (HPV) тип 16 и 18, обнаружение ДНК | соскоб из уретры, влагалища,  цервикального канала | кач. | 1 - 2 | 200 |  |
| G131 | Вирус папилломы человека (HPV) тип 31 и тип 33, обнаружение ДНК | соскоб из уретры, влагалища,  цервикального канала | кач. | 3-4 | 200 |  |
| G133 | Вирус папилломы человека (HPV) тип 35 и тип 45, обнаружение ДНК | соскоб из уретры, влагалища,  цервикального канала | кач. | 3-4 | 200 |  |
| G136 | Вирус папилломы человека (HPV) тип 51 и тип 58, обнаружение ДНК | соскоб из уретры, влагалища,  цервикального канала | кач. | 3-4 | 200 |  |
| G138 | Вирус папилломы человека (HPV) тип 52 и тип 56,обнаружение ДНК | соскоб из уретры, влагалища,  цервикального канала | кач. | 3-4 | 200 |  |
| G140 | Вирусы папилломы человека (HPV) тип 6 и 11, обнаружение ДНК | соскоб из уретры, влагалища,  цервикального канала | кач. | 1 - 2 | 200 |  |
| G146 | Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, типирование (качественно) | соскоб из уретры, влагалища,  цервикального канала | кач. | 3-4 | 800 |  |
| G147 | Human Papilloma Virus spp. (HPV), обнаружение ДНК | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала | кач | 2 | 1500 |  |
| G148 | Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, типирование (количественно) | соскоб из уретры, влагалища,  цервикального канала | кол. | 3-4 | 2000 |  |
| G149 | Генотипирование и качественное определение ДНК вируса папиломы человека (HPV) 21 тип | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала | кач | 3 | 2800 |  |
| G154 | Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК | мазок из ротоглотки, соскоб | кол. | 2-3 | 400 |  |
| G155 | Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК | мазок из ротоглотки, слюна, спинномозговая жидкость | кач. | 3 - 4 | 200 |  |
| G156 | Вирусы гриппа A (Influenza virus A) и гриппа B (Influenza virus B), обнаружение РНК | мазок из зева, мазок из носа, назо-фарингеальный смыв | кач | 2 | 1000 |  |
| G157 | Диагностика ОРВИ: респираторно-синцитиальный вирус; метапневмовирус; вырусы парагриппа 1, 2, 3, 4 типов; коронавирусы; риновирусы; аденовирусы групп В, С, Е; бокавирус; обнаружение РНК | мазок из зева, мазок из носа, назо-фарингеальный смыв | кач | 2 | 3000 |  |
| G166 | Энтеровирусы (Enterovirus), обнаружение ДНК | мазок из зева, мазок из носа, назо-фарингеальный смыв, ликвор, кал | кач | 2 | 550 |  |
|  | Бактериальные инфекции |  |  |  |  |  |
| G170 | Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК | соскоб из уретры, влагалища,  цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость | кач. | 1 - 2 | 200 |  |
| G172 | Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала | кол. | 2-3 | 400 |  |
| G175 | Chlamydophila pneumonia, обнаружение ДНК | мазок из ротоглотки, мокрота, плевральная жидкость, бронхоальвеолярный лаваж | кач. | 3 - 4 | 200 |  |
| G177 | Neisseria meningitidis; Haemophilus influenzae; Streptococcus pneumoniae; обнаружение ДНК | мазок из зева, мазок из носа, назо-фарингеальный смыв | кач | 2 | 700 |  |
| G178 | Haemophilus influenzae, обнаружение ДНК | мазок из зева, мазок из носа, назо-фарингеальный смыв | кач | 2 | 600 |  |
| G179 | Streptococcus pneumoniae, обнаружение ДНК | мазок из зева, мазок из носа, назо-фарингеальный смыв | кач | 2 | 500 |  |
| G180 | Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК | соскоб из уретры, влагалища,  цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость | кач. | 1 - 2 | 200 |  |
| G182 | Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала | кол. | 2-3 | 400 |  |
| G185 | Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК | соскоб из уретры, влагалища,  цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость | кач. | 1 - 2 | 200 |  |
| G187 | Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала | кол. | 2-3 | 400 |  |
| G190 | Мусоplasma pneumonia, обнаружение ДНК | мазок из ротоглотки, мокрота, плевральная жидкость, бронхоальвеолярный лаваж | кач. | 3 - 4 | 200 |  |
| G192 | Возбудители коклюша (Bordetella pertussis); паракоклюша (Bordetella parapertussis); бронхосептикоза (Bordetella bronchiseptica); обнаружение ДНК | мазок из зева, назо-фарингеальный смыв, мокрота | кач | 2 | 800 |  |
| G193 | Bordetella spp., обнаружение ДНК | мазок из зева, назо-фарингеальный смыв, мокрота | кач | 2 | 800 |  |
| G194 | Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa), обнаружение ДНК | мазок из зева, мазок из носа, назо-фарингеальный смыв | кол | 2 | 400 |  |
| G195 | Ureaplasma spp., обнаружение ДНК | соскоб из уретры, влагалища,  цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость | кач. | 1 - 2 | 200 |  |
| G197 | Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала | кол. | 2-3 | 500 |  |
| G200 | Ureaplasma urealyticum, обнаружение ДНК | соскоб из уретры, влагалища,  цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость | кач. | 1 - 2 | 200 |  |
| G205 | Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК | соскоб из уретры, влагалища,  цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость | кач. | 1 - 2 | 200 |  |
| G210 | Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК | соскоб из уретры, влагалища,  цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость | кач. | 1 - 2 | 200 |  |
| G211 | Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала | кол. | 2-3 | 400 |  |
| G212 | Treponema pallidum, обнаружение ДНК | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала | кач | 2 | 300 |  |
| G215 | Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала | кач. | 1 - 2 | 200 |  |
| G217 | Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала | кол. | 2-3 | 400 |  |
| G225 | Микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis – M. bovis complex), обнаружение ДНК | моча, бронхоальвеолярный лаваж, мокрота, плевральная жидкость, спинномозговая жидкость | кач. | 1 - 2 | 300 |  |
| G231 | Микроорганизмы рода Шигелла (Shigella spp.); Сальмонелла (Salmonella spp.); энтероинвазивные E. coli (EIEC); термофильные кампилобактерии (Campilobacter spp.); аденовирусы группы F (Adenovirus F); ротовирусы группы А (Rotavirus A); норовирусы 2 генотип (Norovirus 2); астровирусы (Astrovirus); обнаружение и типирование ДНК (РНК) | кал | кач | 2 | 1600 |  |
| G233 | Salmonella spp., обнаружение ДНК | кал | кач | 2 | 1600 |  |
|  | Прочие инфекции |  |  |  |  |  |
| G240 | Toxoplasma gondii, обнаружение ДНК | бронхоальвеолярный лаваж, мокрота, плевральная жидкость, спинномозговая жидкость | кач. | 1 - 2 | 200 |  |
| G245 | Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК | соскоб из уретры, влагалища,  цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость | кач. | 1 - 2 | 200 |  |
| G247 | Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала | кол. | 2-3 | 400 |  |
| G250 | Candida albicans, обнаружение ДНК | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, бронхоальвеолярный лаваж, мазок из ротоглотки, мокрота | кач. | 1 - 2 | 200 |  |
| G251 | Candida albicans, обнаружение ДНК | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала | кол. | 2-3 | 400 |  |
| G252 | Гриб Грибы рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis, C. tropicalis), определение ДНК рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis, C. tropicalis), определение ДНК | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, мазок из ротоглотки, мокрота, бронхоальвеолярный лаваж | кол | 2 | 1000 |  |
| G255 | Фемофлор 8 Lactobacillus spp, Enterobacterium spp, Streptococcus spp, Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp Eubacterium spp, Mycoplasma genitalium Mycoplasma hominis Candida spp | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала | кол. | 3 | 1600 |  |
| G260 | Фемофлор 16 Lactobacillus spp, Enterobacterium spp, Streptococcus spp, Staphylococcus spp, Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp Eubacterium spp, Sneathia spp,+Leptotrichia spp,+Fusobacterium spp, Megasphaera spp,+Veillonella spp,+Dialister spp, Lachnobacterium spp,+Clostridium spp, Mobiluncus spp,+Corinebacterium spp, Peptostreptococcus spp, Atopobium vaginae Mycoplasma genitalium Mycoplasma hominis Ureaplasma spp, Candida spp | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала | кол. | 3 | 2500 |  |
| G262 | Андрофлор (Исследование микрофлоры уретры у мужчин).Lactobacillus spp, Staphylococcus spp, Streptococcus spp, Corynebacterium spp, Gardnerella vaginalis, Megasphaera spp. / Veilonella spp. / Dialister spp, Sneathia spp. / Leptotrihia spp. / Fusobacterium spp, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Atopobium cluster, Bacteroides spp. / Porphyromonas spp. / Prevotella spp, Anaerococcus spp, Peptostreptococcus spp. / Parvimonas spp, Eubacterium spp, Haemophilus spp, Pseudomonas aeruginosa / Ralstonia spp. / Burkholderia spp, Enterobacteriaceae spp. / Enterococcus spp, Candida spp, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis. | соскоб из уретры | кол. | 2-3 | 3000 |  |
| G263 | Андрофлор-скрин (Исследование микрофлоры уретры у мужчин). Lactobacillus spp, Staphylococcus spp, Streptococcus spp, Corynebacterium spp, Gardnerella vaginalis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Enterobacteriaceae spp. / Enterococcus spp, Candida spp, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis. | соскоб из уретры | кол. | 2-3 | 2500 |  |
| G266 | Диагностика бактериального вагиноза | соскоб из влагалища | кол | 2 | 1200 |  |
| G275 | Панель ПЦР 12 (фемофлор скрининг) Chlamidia trachomatis Trichomonas vaginalis Neisseria gonorrhoeae Cytomegalovirus (CMV) Herpes Simplex Virus Type 1 (HSV-1) Herpes Simplex Virus Type 2 (HSV-2) Lactobacillus spp, Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp Mycoplasma genitalium Mycoplasma hominis Ureaplasma spp, Candida spp | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала | кол. | 3 | 2000 |  |
| G276 | Диагностика ИППП-4 (качественно) Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК Ureaplasma spp., обнаружение ДНК Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК | соскоб из уретры, влагалища  и/или цервикального канала | кач. | 1-2 | 600 |  |
| G281 | Диагностика ИППП-8 (качественно) Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК Ureaplasmа spp., обнаружение ДНК Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК Candida albicans, обнаружение ДНК Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК | соскоб из уретры, влагалища  и/или цервикального канала | кач. | 1-2 | 1500 |  |
| G286 | Диагностика ИППП-12 (качественно)  Цитомегаловирус, обнаружение ДНК Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК  Вирус папилломы человека (HPV) тип 16  Вирус папилломы человека (HPV) тип 18 Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК  Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК  Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК  Ureaplasma spp., обнаружение ДНК  Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК  Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК  Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК  Candida albicans, обнаружение ДНК | соскоб из уретры, влагалища  и/или цервикального канала | кач. | 1-2 | 2200 |  |
| G288 | Диагностика ИППП-12 (количественно)  Цитомегаловирус, обнаружение ДНК Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК  Вирус папилломы человека (HPV) тип 16  Вирус папилломы человека (HPV) тип 18  Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК  Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК  Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК  Ureaplasma spp., обнаружение ДНК  Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК  Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК  Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК  Candida albicans, обнаружение ДНК | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала | кол. | 2-3 | 2800 |  |
| G300 | Флороценоз/ Микоплазмы (количественное определение) | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала | кол. | 2-3 | 600 |  |
|  | Моча |  |  |  |  |  |
| H001 | Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам\* | моча разовая, средняя порция | - | 2 - 5 | 800 |  |
| H003 | Посев на дрожжевые грибы с определением  чувствительности к антимикотическим препаратам\* | моча разовая, средняя порция | - | 2 - 6 | 850 |  |
| H005 | Посев на Ureaplasma spp. и Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам\* | моча разовая, средняя порция | - | 2 - 5 | 1300 |  |
|  | Отделяемое мочеполовых органов (отделяемое влагалища, шейки матки, цервикального канала, уретры, материал из полости матки, сперма, секрет простаты и др,) |  |  |  |  |  |
| H010 | Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (без морфологии) | отделяемое мочеполовых органов | - | 1 | 800 |  |
| H015 | Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам\* | отделяемое мочеполовых органов | - | 2 - 5 | 800 |  |
| H020 | Исследование на биоценоз влагалища с микроскопией мазка и определением чувствительности к антибиотикам\* | отделяемое мочеполовых органов | - | 2 - 6 | 800 |  |
| H025 | Посев на дрожжевые грибы с определением  чувствительности к антимикотическим препаратам\* | отделяемое мочеполовых органов | - | 2 - 6 | 850 |  |
| H030 | Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением  чувствительность к антибиотикам\* | отделяемое мочеполовых органов | - | 2 - 5 | 850 |  |
| H035 | Посев на Ureaplasma spp. и Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам\* | отделяемое мочеполовых органов | - | 2 - 5 | 1300 |  |
| H045 | Посев на анаэробные бактерии с определением  чувствительности к антибиотикам\* | отделяемое мочеполовых органов | - | 4 - 7 | 850 |  |
| H050 | Посев на аэробные и анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам\* | отделяемое мочеполовых органов | - | 4 - 7 | 1500 |  |
|  | Кровь, катетер (вена) |  |  |  |  |  |
| H120 | Посев на аэробные и анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам\* | кровь | - | 8 - 10 | 1500 |  |
| H125 | Посев на дрожжевые грибы с определением  чувствительности к антимикотическим препаратам\* | кровь | - | 14 - 16 | 1600 |  |
|  | Отделяемое из глаз, ушей, верхних дыхательных путей (нос, зев, пазухи и др.) |  |  |  |  |  |
| H180 | Посев  на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам\* | отделяемое | - | 2 - 7 | 850 |  |
|  | Нижние дыхательные пути (мокрота, отделяемое бронхов и др.) |  |  |  |  |  |
| H195 | Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам\* | отделяемое нижних дыхательных путей | - | 2 - 6 | 800 |  |
| H200 | Посев на дрожжевые грибы с определением  чувствительности к антимикотическим препаратам\* | отделяемое нижних дыхательных путей | - | 2 - 6 | 850 |  |
| H205 | Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам\* | отделяемое нижних дыхательных путей | - | 2 - 7 | 850 |  |
|  | Ткань, транссудат, экссудат, отделяемое ран, инфильтратов,абсцессов, пункционные жидкости (сустав, плевральная полость, брюшная полость и др.) |  |  |  |  |  |
| H215 | Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам\* | ткань, отделяемое ран, пункционные жидкости  др. | - | 2 - 6 | 800 |  |
| H220 | Посев  на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам\* | ткань, отделяемое ран, пункционные жидкости  др. | - | 2 - 7 | 850 |  |
| H225 | Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам \* | ткань, отделяемое ран, пункционные жидкости  др. | - | 2 - 5 | 850 |  |
| H230 | Посев на дрожжевые грибы с определением  чувствительности к антимикотическим препаратам\* | ткань, отделяемое ран, пункционные жидкости  др. | - | 2 - 6 | 850 |  |
| H235 | Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением  чувствительность к антибиотикам\* | ткань, отделяемое ран, пункционные жидкости  др. | - | 2 - 6 | 850 |  |
| H240 | Посев на N. meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам\* | ткань, отделяемое ран, пункционные жидкости  др. | - | 2 - 4 | 850 |  |
| H245 | Определение чувствительности к бактериофагам\* | ткань, отделяемое ран, пункционные жидкости  др. | - | 2 - 4 | 250 |  |
|  | Грудное молоко |  |  |  |  |  |
| H310 | Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии  с определением чувствительности к антибиотикам\* | грудное молоко | - | 2 - 5 | 800 |  |
| H315 | Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам \* | грудное молоко | - | 2 - 4 | 850 |  |
| H320 | Определение чувствительности к бактериофагам\* | грудное молоко | - | 2 - 4 | 250 |  |
|  | ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ |  |  |  |  |  |
| K070 | PRISСA Пренатальный скрининг 1 триместра беременности (10 - 13 недель) определение риска развития трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) 1. Ассоциированный с беременностью плазменный белок А(РАРР-А) 2. Свободная β-субъединица ХГЧ (своб, β-ХГЧ)  Внимание! Заполнение всех данных в бланке для расчета обязательно! | сыворотка крови | - | 2 | 1500 |  |
| K075 | PRISСA Пренатальный скрининг 2 триместра беременности (14 - 20 недель, оптимально 15 - 17 недель) определение риска развития трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) и дефекта нервной трубки 1. Альфа-фетопротеин(АФП)  2. Хорионический гонадотропин(ХГЧ) 3. Эстриол свободный (Е3)  Внимание! Заполнение всех данных в бланке для расчета обязательно! | сыворотка крови | - | 2 | 1800 |  |
|  | ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ |  |  |  |  |  |
| K005 | Риск сердечно-сосудистых заболеваний Гомоцистеин CRP ультрачувствительный Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP)) | сыворотка | - | 1 | 2500 |  |
| K010 | Липидный обмен Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP)) Аполипопротеин А1 Аполипопротеин В Липопротеин (а) | сыворотка | - | 1 | 1500 |  |
| K015 | Гемостаз (коагулограмма) Протромбиновое время+МНО+протромбиновый индекс Тромбиновое время Фибриноген АЧТВ Антитромбин III | плазма цитрат | - | 1 | 1200 |  |
| K020 | Проблемы лишнего веса  ЛГ ФСГ Эстрадиол (Е2) Тестостерон общий Пролактин DHEA-S ТТГ Т4 свободный Антитела к ТПО АЛТ АСТ Билирубин и его фракции Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP)) Глюкоза Гликированный гемоглобин (HbA1c) | сыворотка плазма фторид кровь ЭДТА | - | 1 | 4000 |  |
| K025 | Функция печени АЛТ АСТ ГГТП Билирубин и его фракции  Щелочная фосфатаза Альбумин Общий белок Мочевина | сыворотка | - | 1 | 1000 |  |
| K030 | Функция почек Креатинин Мочевина Альбумин СКФ (MDRD)\*\* Калий/Натрий/Хлориды Кальций общий Магний Фосфор неорганический | сыворотка | - | 1 | 1800 |  |
| K035 | Диагностика анемий Общий анализ крови CBC без лейкоцитарной формулы Лейкоцитарная формула (микроскопия) Ретикулоциты ОЖСС (железо+ЛЖСС) Трансферрин Насыщение трансферрина железом Ферритин Витамин В12 Фолиевая кислота | кровь ЭДТА сыворотка | - | 1 | 3000 |  |
| K040 | Ревматологический Общий анализ крови CBC/Diff СОЭ Общий белок  Антистрептолизин О  Ревматоидный фактор CRP Антинуклеарные антитела (ANA) Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (anti-CCP) | кровь ЭДТА сыворотка | - | 7 | 4000 |  |
| K050 | Сахарный диабет — диагностика Глюкоза Гликированный гемоглобин (HbA1c) Инсулин С — пептид | плазма фторид кровь ЭДТА сыворотка | - | 1 | 2200 |  |
| K055 | Сахарный диабет  -  контроль лечения Глюкоза Гликированный гемоглобин (HbA1c) Фруктозамин Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP)) | плазма фторид кровь ЭДТА сыворотка | - | 1 | 2200 |  |
| K060 | Функция щитовидной железы (скрининг) ТТГ Т4 свободный Антитела к ТПО | сыворотка | - | 1 | 1200 |  |
| K065 | Функция щитовидной железы (развернутое обследование) ТТГ Т3 общий Т3 свободный Т4 общий Т4 свободный Тиреоглобулин Антитела к ТГ Антитела к ТПО Тироксинсвязывающая способность сыворотки Тироксинсвязывающий глобулин | сыворотка | - | 1 | 3500 |  |
| K080 | Гормональный женский (репродуктивная система) ЛГ ФСГ Пролактин Прогестерон Эстрадиол (Е2) Тестостерон общий SHBG DHEA-S | сыворотка | - | 1 | 3500 |  |
| K085 | Здоровье мужчины Андрогенный статус (тестостерон общий, SHBG, FAI, тестостерон свободный, биологически активный тестостерон) DHEA-S Эстрадиол (E2) ЛГ ТТГ Т4 свободный Пролактин ПСА общий ПСА свободный | сыворотка | - | 1 | 3500 |  |
| K090 | Ежегодное обследование Общий анализ крови CBC/Diff  СОЭ АСТ АЛТ ГГТП Щелочная фосфатаза Глюкоза Билирубин общий Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP)) Общий белок,  Калий/Натрий/Хлориды Кальций общий Железо Креатинин Мочевина Мочевая кислота ТТГ Т4 свободный | кровь ЭДТА плазма фторид сыворотка | - | 1 | 3500 |  |
| K095 | Мужчины 45+ (дополнительно к ежегодному обследованию) Гликированный гемоглобин (HbA1c) Гомоцистеин СRP ультрачувствительный Тестостерон общий ПСА общий ПСА свободный исследование кала на скрытую кровь\*\* \*\* - кал | кровь ЭДТА сыворотка кал | - | 1 | 3800 |  |
| K100 | Женщины 45+ (дополнительно к ежегодному обследованию) Гликированный гемоглобин (HbA1c) Гомоцистеин СRP ультрачувствительный Эстрадиол (Е2) РЭА СА 125 Исследование кала на скрытую кровь\*\* \*\* - кал | кровь ЭДТА сыворотка кал | - | 1 | 4000 |  |
| K105 | Будущим мамам Общий анализ крови CBC/Diff  СОЭ Группа крови и резус фактор  АСТ АЛТ Билирубин и его фракции  Глюкоза Общий белок Железо Креатинин Мочевина ТТГ Т4 свободный ЛГ ФСГ Пролактин Эстрадиол (Е2) Тестостерон общий DHEA-S Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2)+ антиген (Ag) (ИХЛА) Антитела к Treponema pallidum (суммарные) (ИХЛА) Поверхностный антиген вируса гепатита В (HвsAg) (ИХЛА) Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные (ИХЛА) Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM, IgG Антитела к цитомегаловирусу IgM, IgG Антитела к вирусу краснухи IgM, IgG Антитела к Toxoplasma gondii IgM, IgG Антитела к Chlamydia trachomatis IgM, IgG | кровь ЭДТА сыворотка плазма фторид | - | 2 | 10000 |  |
| K110 | На операцию  Общий анализ крови CBC/Diff  СОЭ  Группа крови и резус-фактор  АСТ  АЛТ  Билирубин и его фракции  Калий/Натрий/Хлориды  Кальций общий  Глюкоза  Общий белок  Железо  Креатинин  Мочевина  Протромбиновое время + МНО + протромбиновый индекс  Тромбиновое время  Фибриноген  АЧТВ  Антитромбин III  Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2)+ антиген (Ag) (ИХЛА) Антитела к Treponema pallidum (суммарные) (ИХЛА) Поверхностный антиген вируса гепатита В (HвsAg) (ИХЛА) Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные (ИХЛА) | кровь ЭДТА сыворотка плазма фторид плазма цитрат | - | 2 | 3800 |  |
| K115 | Онкологический женский АФП РЭА СА 15-3 СА 19-9 СА 125 ХГЧ (β-ХГЧ) общий | сыворотка | - | 1 | 2800 |  |
| K120 | Онкологический мужской АФП РЭА СА 19-9 ПСА общий ПСА свободный | сыворотка | - | 1 | 2500 |  |
| K125 | Гепатиты (скрининг) Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgM Поверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg) (ИХЛА) Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные (ИХЛА) | сыворотка | - | 1 | 1200 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |  |  |  |  |  |
|  | Определение генетически опосредованного риска развития онкологического заболевания |  |  |  |  |  |
| L050 | Определение наследственного неполипозного рака толстой кишки (синдром Линча) Исследование кодирующих экзонов гена MLH1 на наличие мутаций Исследование кодирующих экзонов гена MSH2 на наличие мутаций | кровь ЭДТА | - | 21 | 30000 |  |
| L055 | Семейный аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки Исследование кодирующих экзонов гена APC на наличие мутаций Определение двух наиболее  частых мутаций в гене MYH (G382D, Y165C) | кровь ЭДТА | - | 21 | 30000 |  |
| L060 | Предрасположенность к раку молочной железы (комплекс 1) Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 | кровь ЭДТА | - | 21 | 35000 |  |
| L065 | Предрасположенность к раку молочной железы (комплекс 2) Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 | кровь ЭДТА | - | 21 | 35000 |  |
| L066 | Определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития рака молочной железы (8 точек) BRCA1: 185delAG, BRCA1: 4153delA, BRCA1: 5382insC, BRCA2: 6174delT, BRCA1: 3819delGTAAA,  BRCA1: 3875delGTCT, BRCA1: Cys61Gly, BRCA1: 2080delA | кровь ЭДТА | - | 3 | 6500 |  |
| L065R | Заключение. Риск развития рака молочной железы | - | - | 3 | 1500 |  |
| L070 | Предрасположенность к онкологическим заболеваниям (синдром Ли Фраумени: рак молочной железы, опухоли головного мозга, саркомы) Исследование кодирующих экзонов гена P53 | кровь ЭДТА | - | 21 | 35000 |  |
| L075 | Предрасположенность к раку желудка Исследование кодирующих экзонов гена CDH1 | кровь ЭДТА | - | 21 | 30000 |  |
| L080 | ДНК-диагностика для подбора тактики лечения  рака толстой кишки (комплекс 1)  KRAS/BRAF/NRAS | Гистологические блоки с отмеченными опухолевыми участками | - | 10 | 25000 |  |
| L090 | ДНК-диагностика для подбора тактики лечения  рака толстой кишки (комплекс 2) Исследование MSI по пяти маркерам | Гистологические блоки с отмеченными опухолевыми участками | - | 6 | 25000 |  |
|  | Сердечно-сосудистая система, тромбозы |  |  |  |  |  |
| L150 | Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов) (F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A, F7: 10976 G>A, F13А1 G>T, FGB: -455 G>A, ITGA2: 807C>T, ITGB3: 1565 T>C, SERPINE 1 (PAI-1: -675 5G>4G) | кровь ЭДТА | - | 3 | 5000 |  |
| L150R | Заключение. Риск развития тромбофилии | - | - | 3 | 1200 |  |
| L155 | Склонность к тромбозам при беременности (минимальная панель: 2 полиморфизма) (F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A) | кровь ЭДТА | - | 3 | 4200 |  |
| L155R | Заключение. Склонность к тромбозам при беременности | - | - | 3 | 1200 |  |
| L160 | Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (9 полиморфизмов) ADD1 (1378 G>T (Gly460Trp)), AGT (704(803) T>C (Met235Thr)), AGT (521 C>T (Thr174Met)), AGTR1 (1166 A>C), AGTR2 (1675 G>A), CYP11B2 (-344 C>T), GNB3 (825 C>T (Ser275Ser)), NOS3 (-786 T>C), NOS3 (894 G>T (Glu298Asp) | кровь ЭДТА | - | 3 | 5300 |  |
| L160R | Заключение. Риск развития артериальной гипертензии | - | - | 3 | 1200 |  |
| L165 | Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма) MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M)) | кровь ЭДТА | - | 3 | 3400 |  |
| L165R | Заключение. Нарушения фолатного цикла | - | - | 3 | 1200 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Наследственные заболевания |  |  |  |  |  |
|  | Непереносимость лактозы |  |  |  |  |  |
| L200 | Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы  (MCM6 (-13910 T>C)) | кровь ЭДТА | - | 3 | 2000 |  |
| L200R | Заключение. Непереносимость лактозы | - | - | 3 | 1200 |  |
|  | Фармакогенетика |  |  |  |  |  |
| L250 | Варфарин  Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма): CYP2C9 (430 C>T (Arg144Cys)), CYP2C9 (1075 A>C (Ile359Leu)), CYP4F2 (1347 C>T (Val433Met)), VKORC1 (-1639 G>A)) | кровь ЭДТА | - | 3 | 3000 |  |
| L250R | Заключение. Варфарин. Метаболизм варфарина | - | - | 3 | 1200 |  |
|  | Иммуногенетика |  |  |  |  |  |
| L300 | IL28B  Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28В (терапия гепатита С) : (rs12979860 (C>T), rs8099917 (T>G)) | кровь ЭДТА | - | 3 | 2000 |  |
| L300R | Заключение. Функции интерлейкина 28В (IL28B) | - | - | 3 | 1200 |  |
|  | Генетический риск нарушения репродуктивной функции |  |  |  |  |  |
| L350 | Мужское бесплодие: Определение генетических причин азоспермии (8 полиморфизмов) AZFa; USP9Y (AZF microdeletions; AZFa), AZFa; XGPY (AZF microdeletions; AZFa), AZFb; DYS218 (AZF microdeletions; AZFb), AZFb; DYS224 (AZF microdeletions; AZFb), AZFb; RBMY1D (AZF microdeletions; AZFb), AZFc; CDY1B (AZF microdeletions; AZFc), AZFc; DAZ1 (AZF microdeletions; AZFc), AZFc; DAZ1 (AZF microdeletions; AZFc), SRY; Y-control (AZF microdeletions; Y control marker), ZFY; XY-control (AZF microdeletions; XY control marker)) | кровь ЭДТА | - | 3 | 16000 |  |
| L350R | Заключение. Мужское бесплодие (причины азоспермии) | - | - | 3 | 1200 |  |
|  | HLA-ТИПИРОВАНИЕ |  |  |  |  |  |
| L400 | HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦР) | кровь ЭДТА | - | 3 | 2000 |  |
| L400R | Заключение. HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦР) | - | - | 3 | 1200 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Цитогенетические исследования |  |  |  |  |  |
| L505 | Анализ кариотипа  Прием биоматериала с понедельника по четверг! | кровь с лития гепарином | кач. | 16 | 9000 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Исследования для специальных категорий обследуемых | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |  |  |  |  |  |
| A904 | Базофильная зернистость эритроцитов | кровь ЭДТА | кач. | 2 | 150 |  |
| A905 | Тельца Гейнца в эритроцитах | кровь ЭДТА | кач. | 2 | 150 |  |
| А906 | Карбоксигемоглобин (HbCO) | кровь ЭДТА | кол. | 5-7 | 400 |  |
| А907 | Метгемоглобин (MetHb) | кровь ЭДТА | кол. | 5-7 | 400 |  |
|  | | | | | |  |