

«Утверждаю»

Генеральный директор ООО "Клазко"

Крихели Э.А.

«16»января 2017 г.

Прайс-лист на лабораторные услуги ООО "Клазко"

| Код | Наименование теста/услуги | Биоматериал | Результат | Срок выполнения (раб.дн.) | Цена (руб.) |
|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------|---------------------------|-------------|
| ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| A065 | Общий анализ крови Общий анализ крови CBC/Diff СОЭ | кровь ЭДТА | кол. | 1 | 600 |
| ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| A070 | Группа крови и резус-фактор | кровь ЭДТА | - | 1 | 600 |
| БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ | | | | | |
| Обмен белков | | | | | |
| V001 | Альбумин | сыворотка крови | кол. | 1 | 270 |
| V003 | Общий белок | сыворотка крови | кол. | 1 | 255 |
| V005 | Белковые фракции (электрофорез) | сыворотка крови | кол. | 4 | 410 |
| V007 | Креатинин | сыворотка крови | кол. | 1 | 215 |
| V009 | Креатинин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (Cockcroft-Gault) (только с 18 лет) | сыворотка крови | кол. | 1 | 230 |
| V011 | Креатинин + мочевина + альбумин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (MDRD) (только с 18 лет) | сыворотка крови | кол. | 1 | 600 |
| V013 | Мочевина | сыворотка крови | кол. | 1 | 215 |
| V015 | Мочевая кислота | сыворотка крови | кол. | 1 | 215 |
| Специфические белки | | | | | |
| Маркёры риска сердечно-сосудистых заболеваний | | | | | |
| V017 | Миоглобин | сыворотка крови | кол. | 1 | 640 |
| V019 | Тропонин I высокочувствительный (High sensitive) | сыворотка крови | кол. | 4 | 690 |
| V021 | Гомоцистеин | сыворотка крови | кол. | 1 | 1 420 |
| V022 | N -концевой мозговой натрийуретический пропептид (NT-proBNP) | плазма гепарин | кол. | 3 | 2 800 |
| V023 | C-реактивный протеин (CRP) ультрачувствительный | сыворотка крови | кол. | 1 | 420 |
| Маркёры воспаления и острофазовые белки | | | | | |
| V025 | C-реактивный протеин (CRP) | сыворотка крови | кол. | 1 | 420 |
| V027 | Альфа-1 кислый гликопротеин | сыворотка крови | кол. | 2 | 770 |
| V028 | Альфа1-антитрипсин | сыворотка крови | кол. | 5 | 840 |
| V029 | Антистрептолизин O | сыворотка крови | кол. | 1 | 425 |
| V031 | Ревматоидный фактор | сыворотка крови | кол. | 1 | 432 |
| V033 | Гаптоглобин | сыворотка крови | кол. | 2 | 550 |
| V035 | Церулоплазмин | сыворотка крови | кол. | 2 | 550 |
| V037 | Катионный протеин эозинофилов | сыворотка крови | кол. | 3 | 864 |
| V039 | Бета-2 микроглобулин | сыворотка крови | кол. | 3 | 840 |
| V041 | C3 - компонент комплемента | сыворотка крови | кол. | 1 | 490 |
| V043 | C4 - компонент комплемента | сыворотка крови | кол. | 1 | 490 |
| V045 | Иммуноглобулины A (IgA) | сыворотка крови | кол. | 1 | 315 |
| V047 | Иммуноглобулины M (IgM) | сыворотка крови | кол. | 1 | 315 |
| V049 | Иммуноглобулины G (IgG) | сыворотка крови | кол. | 1 | 315 |
| V051 | Иммуноглобулины E (IgE) | сыворотка крови | кол. | 1 | 495 |
| Углеводный обмен | | | | | |
| V053 | Глюкоза | плазма ЭДТА, фторид натрия | кол. | 1 | 215 |
| V055 | Гликированный гемоглобин (HbA1c) | кровь ЭДТА | кол. | 1 | 535 |
| V059 | Фруктозамин | сыворотка крови | кол. | 1 | 320 |

| Код | Наименование теста/услуги | Биоматериал | Результат | Срок выполнения (раб.дн.) | Цена (руб.) |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------|---------------------------|-------------|
| V061 | Глюкозотолерантный тест (определение глюкозы натощак и через 2 часа после приёма 75,0 г глюкозы) | плазма ЭДТА, фторид натрия | кол. | 1 | 700 |
| V065 | Лактат (молочная кислота) | плазма ЭДТА, фторид натрия | кол. | 1 | 625 |

Липидный обмен

| | | | | | |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------|---|-----|
| V067 | Холестерин | сыворотка крови | кол. | 1 | 230 |
| V069 | Холестерин-ЛПВП (липопротеинов высокой плотности) | сыворотка крови | кол. | 1 | 265 |
| V071 | Холестерин-ЛПНП (липопротеинов низкой плотности) | сыворотка крови | кол. | 1 | 230 |
| V075 | Триглицериды | сыворотка крови | кол. | 1 | 230 |
| V077 | Аполипопротеин А1 | сыворотка крови | кол. | 1 | 510 |
| V079 | Аполипопротеин В | сыворотка крови | кол. | 1 | 490 |
| V081 | Липопротеин (а) | сыворотка крови | кол. | 2 | 730 |
| V083 | Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP)) | сыворотка крови | кол. | 1 | 690 |

Пигментный обмен

| | | | | | |
|------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------|------|---|-----|
| V087 | Билирубин общий | сыворотка крови | кол. | 1 | 220 |
| V089 | Билирубин прямой | сыворотка крови | кол. | 1 | 220 |
| V091 | Билирубин и его фракции: общий, прямой (связанный) и непрямой (свободный) | сыворотка крови | кол. | 1 | 360 |

Ферменты

| | | | | | |
|------|----------------------------------------------|-----------------|------|---|-----|
| V093 | АЛТ (аланинаминотрансфераза) | сыворотка крови | кол. | 1 | 215 |
| V095 | АСТ (аспартатаминотрансфераза) | сыворотка крови | кол. | 1 | 215 |
| V099 | Альфа-амилаза | сыворотка крови | кол. | 1 | 295 |
| V101 | Альфа-амилаза панкреатическая | сыворотка крови | кол. | 1 | 320 |
| V103 | ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза) | сыворотка крови | кол. | 1 | 215 |
| V105 | ЛДГ (лактатдегидрогеназа) | сыворотка крови | кол. | 1 | 215 |
| V107 | ЛДГ-1,2 (альфа-гидроксибутиратдегидрогеназа) | сыворотка крови | кол. | 1 | 300 |
| V109 | Липаза | сыворотка крови | кол. | 2 | 355 |
| V111 | Креатинкиназа (СК) | сыворотка крови | кол. | 1 | 315 |
| V113 | Креатинкиназа-МВ (СК-МВ) | сыворотка крови | кол. | 1 | 395 |
| V115 | Холинэстераза | сыворотка крови | кол. | 1 | 290 |
| V117 | Кислая фосфатаза | сыворотка крови | кол. | 1 | 265 |
| V119 | Простатическая кислая фосфатаза (РАР) | сыворотка крови | кол. | 1 | 420 |
| V121 | Щелочная фосфатаза | сыворотка крови | кол. | 1 | 215 |

Минеральный обмен

| | | | | | |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------|---|-------|
| V125 | Калий / Натрий / Хлориды | сыворотка крови | кол. | 1 | 310 |
| V130 | Кальций общий | сыворотка крови | кол. | 1 | 270 |
| V135 | Кальций ионизированный | сыворотка крови | кол. | 1 | 360 |
| V140 | Фосфор неорганический | сыворотка крови | кол. | 1 | 270 |
| V145 | Магний | сыворотка крови | кол. | 1 | 270 |
| V150 | Цинк | сыворотка крови | кол. | 2 | 270 |
| V155 | Медь | кровь ЭДТА | кол. | 5 | 760 |
| V165 | Селен | кровь ЭДТА | кол. | 5 | 760 |
| V170 | 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. | 5 | 5 400 |
| V175 | Алюминий (AL) в сыворотке крови | кровь ЭДТА | кол. | 5 | 760 |
| V176 | Ртуть (Hg) в сыворотке крови | кровь ЭДТА | кол. | 5 | 760 |
| V180 | Свинец (Pb) в цельной крови | кровь ЭДТА | кол. | 5 | 760 |

Обмен железа

| | | | | | |
|------|------------------------------------------------------------------|-----------------|------|---|-----|
| V185 | Железо | сыворотка крови | кол. | 1 | 210 |
| V187 | Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС) | сыворотка крови | кол. | 1 | 265 |
| V189 | Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)+Железо+ЛЖСС | сыворотка крови | кол. | 1 | 400 |
| V191 | Трансферрин | сыворотка крови | кол. | 1 | 510 |
| V195 | Насыщение трансферрина железом (TS) + Трансферрин + Железо | сыворотка крови | кол. | 1 | 600 |
| V197 | Ферритин | сыворотка крови | кол. | 1 | 545 |

| Код | Наименование теста/услуги | Биоматериал | Результат | Срок выполнения (раб.дн.) | Цена (руб.) |
|-----|---------------------------|-------------|-----------|---------------------------|-------------|
|-----|---------------------------|-------------|-----------|---------------------------|-------------|

Витамины

| | | | | | |
|------|-----------------------------------|-----------------|------|---|-------|
| B210 | Витамин А (ретинол) | кровь ЭДТА | кол. | 5 | 2 550 |
| B211 | Витамин С (аскорбиновая кислота) | кровь ЭДТА | кол. | 5 | 2 550 |
| B212 | Витамин D (кальциферол) | кровь ЭДТА | кол. | 5 | 2 550 |
| B213 | Витамин Е (токоферол) | кровь ЭДТА | кол. | 5 | 2 550 |
| B214 | Витамин К (филлохинон) | кровь ЭДТА | кол. | 5 | 2 550 |
| B215 | Витамин В1 (тиамин) | кровь ЭДТА | кол. | 5 | 2 550 |
| B216 | Витамин В2 (рибофлавин) | кровь ЭДТА | кол. | 5 | 2 550 |
| B217 | Витамин В3 (ниацин) | кровь ЭДТА | кол. | 5 | 2 550 |
| B218 | Витамин В5 (пантотеновая кислота) | кровь ЭДТА | кол. | 5 | 2 550 |
| B219 | Витамин В6 (пиридоксин) | кровь ЭДТА | кол. | 5 | 2 550 |
| B220 | Витамин В12 (цианкобаламин) | сыворотка крови | кол. | 1 | 715 |
| B225 | Фолиевая кислота | сыворотка крови | кол. | 1 | 810 |

Антиоксидантный статус

| | | | | | |
|------|-------------|------------|------|---|-------|
| B229 | Коэнзим Q10 | кровь ЭДТА | кол. | 7 | 3 400 |
|------|-------------|------------|------|---|-------|

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ

Моча разовая

| | | | | | |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------|---|-------|
| B238 | Глюкоза мочи | моча разовая | кол. | 1 | 215 |
| B240 | Белок мочи | моча разовая | кол. | 1 | 170 |
| B242 | Альфа-амилаза в моче | моча разовая | кол. | 1 | 270 |
| B244 | Альфа-амилаза панкреатическая в моче | моча разовая | кол. | 1 | 300 |
| B246 | Альбумин в моче (микроальбуминурия) | моча разовая | кол. | 3 | 390 |
| B248 | Бета-2-микроглобулин в моче | моча разовая | кол. | 3 | 960 |
| 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. | 5 | 5 400 |
| B251 | Ртуть (Hg) в моче | моча разовая | кол. | 5 | 760 |
| B255 | Свинец (Pb) в моче | моча разовая | кол. | 5 | 760 |

Гормоны и их метаболиты в моче

| | | | | | |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|------|----|-------|
| B300 | Кортизол в моче | моча суточная с консервантом | кол. | 1 | 870 |
| B305 | Кортизол свободный в моче | моча суточная с консервантом | кол. | 8 | 780 |
| B310 | Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин) | моча суточная с консервантом | кол. | 5 | 1 900 |
| B315 | Комплексный анализ Метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГВК, ВМК, 5-ОИУК) (моча) | моча суточная с консервантом | кол. | 4 | 2 280 |
| B320 | Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: Метанефрин, норметанефрин. | моча суточная с консервантом | кол. | 5 | 2 400 |
| B330 | 17-кетостероиды в моче (17-КС) | моча суточная с консервантом | кол. | 10 | 720 |
| B335 | Стероидный профиль мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов: андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон) | моча суточная с консервантом | кол. | 5 | 2 490 |

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА

| | | | | | |
|------|----------------------------------------------|-----|------|---|-------|
| B340 | Панкреатическая эластаза I в кале | кал | кол. | 8 | 2 100 |
| B345 | Углеводы в кале (количественно) | кал | кол. | 3 | 660 |
| B350 | Биохимический анализ дисбактериоза кишечника | кал | кол. | 6 | 1 560 |

ГОРМОНЫ

Щитовидная железа

| | | | | | |
|------|--------------------------------|-----------------|------|---|-----|
| B400 | ТТГ (тиреотропный гормон) | сыворотка крови | кол. | 1 | 440 |
| B405 | Т3 общий (трийодтиронин) | сыворотка крови | кол. | 1 | 450 |
| B410 | Т3 свободный | сыворотка крови | кол. | 1 | 445 |
| B415 | Т4 общий (тироксин) | сыворотка крови | кол. | 1 | 445 |
| B420 | Т4 свободный | сыворотка крови | кол. | 1 | 445 |
| B425 | ТГ (тиреоглобулин) | сыворотка крови | кол. | 1 | 735 |
| B430 | Антитела к ТГ (тиреоглобулину) | сыворотка крови | кол. | 1 | 525 |

| Код | Наименование теста/услуги | Биоматериал | Результат | Срок выполнения (раб.дн.) | Цена (руб.) |
|------|------------------------------------------------------|-----------------|-----------|---------------------------|-------------|
| B435 | Антитела к ТПО (тиреопероксидазе) | сыворотка крови | кол. | 1 | 515 |
| B440 | TBG (тироксинсвязывающий глобулин) | сыворотка крови | кол. | 1 | 550 |
| B445 | Тироксинсвязывающая способность сыворотки (T-Uptake) | сыворотка крови | кол. | 1 | 620 |

Репродуктивная система

| | | | | | |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------|-------|-------|
| B455 | ЛГ (лютеинизирующий гормон) | сыворотка крови | кол. | 1 | 455 |
| B460 | ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) | сыворотка крови | кол. | 1 | 455 |
| B465 | Пролактин | сыворотка крови | кол. | 1 | 455 |
| B470 | Прогестерон | сыворотка крови | кол. | 1 | 455 |
| B475 | Эстрадиол (E2) | сыворотка крови | кол. | 1 | 455 |
| B480 | Тестостерон общий | сыворотка крови | кол. | 1 | 450 |
| B485 | Тестостерон свободный | сыворотка крови | кол. | 3-6 | 1 010 |
| B490 | Дигидротестостерон | сыворотка крови | кол. | 5 - 7 | 1 200 |
| B495 | SHBG (глобулин, связывающий половые гормоны) | сыворотка крови | кол. | 1 | 455 |
| B500 | Андрогенный статус (тестостерон общий, SHBG, тестостерон свободный, тестостерон биологически активный) | сыворотка крови | кол. | 1 | 1 190 |
| B510 | 17ОН-Рг (17-гидроксипрогестерон) | сыворотка крови | кол. | 2 - 3 | 600 |
| B515 | Андростендион | сыворотка крови | кол. | 1 | 1 120 |
| B520 | DHEA-S (дегидроэпиандростерон сульфат) | сыворотка крови | кол. | 1 | 455 |
| B522 | Анти-Мюллеров гормон | сыворотка крови | кол. | 8 | 1 100 |
| B523 | Ингибин В | сыворотка крови | кол. | 8 | 1 070 |

Мониторинг беременности, маркеры состояния плода

| | | | | | |
|------|-------------------------------------------------------------|-----------------|------|---------|-----|
| B525 | ХГЧ (β-ХГЧ, хорионический гонадотропин человека) | сыворотка крови | кол. | 1 | 455 |
| B530 | Эстриол свободный (Е3) | сыворотка крови | кол. | 1 | 490 |
| B535 | РАРР-А (ассоциированный с беременностью плазменный белок А) | сыворотка крови | кол. | 1 | 725 |
| B540 | Свободная β-субъединица ХГЧ | сыворотка крови | кол. | 1 | 580 |
| B545 | Плацентарный лактоген | сыворотка крови | кол. | 10 - 15 | 750 |

Гипофизарно-надпочечниковая система

| | | | | | |
|------|-----------------------------------|--------------------------|------|---|-----|
| B550 | АКТГ (адренкортикотропный гормон) | плазма ЭДТА замороженная | кол. | 1 | 735 |
| B555 | Кортизол | сыворотка крови | кол. | 1 | 475 |

Гипофиз (соматотропная функция)

| | | | | | |
|------|----------------------------|-----------------|------|---|-------|
| B560 | СТГ (соматотропный гормон) | сыворотка крови | кол. | 1 | 580 |
| B565 | ИПФР-1 (Соматомедин С) | сыворотка крови | кол. | 8 | 1 110 |

Ренин-альдостероновая система

| | | | | | |
|------|-----------------------|------------------------------|------|-------|-------|
| B570 | Альдостерон | сыворотка крови замороженная | кол. | 5 | 530 |
| B575 | Ренин прямой | плазма ЭДТА замороженная | кол. | 3 | 920 |
| B576 | Ренин + Ангиотензин-1 | плазма ЭДТА замороженная | кол. | 5 - 7 | 1 100 |

Поджелудочная железа (диагностика сахарного диабета)

| | | | | | |
|------|------------|-----------------|------|-------|-----|
| B580 | Инсулин | сыворотка крови | кол. | 1 | 580 |
| B590 | Проинсулин | сыворотка крови | кол. | 10-15 | 940 |
| B595 | С-пептид | сыворотка крови | кол. | 1 | 510 |

Регуляция жирового обмена

| | | | | | |
|------|--------|-----------------|------|-------|-----|
| B597 | Лептин | сыворотка крови | кол. | 5 - 7 | 880 |
|------|--------|-----------------|------|-------|-----|

Секреторная функция желудка

| | | | | | |
|------|---------|-----------------|------|---|-----|
| B598 | Гастрин | сыворотка крови | кол. | 3 | 720 |
|------|---------|-----------------|------|---|-----|

Маркеры метаболизма костной ткани

| | | | | | |
|------|-------------|-------------------------------|------|---|-----|
| B600 | Паратгормон | плазма ЭДТА, замороженная | кол. | 1 | 750 |
| B605 | Кальцитонин | сыворотка крови, замороженная | кол. | 1 | 975 |

| Код | Наименование теста/услуги | Биоматериал | Результат | Срок выполнения (раб.дн.) | Цена (руб.) |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-----------|---------------------------|-------------|
| B610 | Остеокальцин | сыворотка крови, замороженная | кол. | 1 | 810 |
| B612 | 25-ОН витамин D | сыворотка крови | кол. | 2 | 2 890 |
| B615 | β-Cross laps (маркер резорбции кости) | сыворотка крови | кол. | 3 - 4 | 980 |
| B620 | P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа) маркер формирования костного матрикса | сыворотка крови | кол. | 3 - 4 | 1 510 |
| B625 | ДПД (дезоксипиридинолин) маркер резорбции кости | моча разовая | кол. | 5 | 1 420 |

Регуляция эритропоэза

| | | | | | |
|------|--------------|-----------------|------|---|-------|
| B630 | Эритропоэтин | сыворотка крови | кол. | 4 | 1 150 |
|------|--------------|-----------------|------|---|-------|

ОНКОМАРКЕРЫ

| | | | | | |
|------|-----------------------------------------------------|----------------------------|------|---|-------|
| B635 | АФП (альфа-фетопротеин) | сыворотка крови | кол. | 1 | 450 |
| B640 | ПСА (простатический специфический антиген) общий | сыворотка крови | кол. | 1 | 500 |
| B645 | ПСА(простатический специфический антиген) свободный | сыворотка крови | кол. | 1 | 490 |
| B650 | РЭА (раково-эмбриональный антиген) | сыворотка крови | кол. | 1 | 670 |
| B655 | СА 15-3 | сыворотка крови | кол. | 1 | 720 |
| B660 | СА 125 | сыворотка крови | кол. | 1 | 695 |
| B661 | HE4 (маркер рака яичников) | сыворотка крови | кол. | 5 | 1 200 |
| B662 | ROMA (расчет риска рака яичников) + СА 125 + HE4 | сыворотка крови | кол. | 5 | 1 970 |
| B665 | СА 19-9 | сыворотка крови | кол. | 1 | 735 |
| B670 | СА 72-4 | сыворотка крови | кол. | 3 | 1 010 |
| B675 | Syfra-21-1 | сыворотка крови | кол. | 3 | 1 000 |
| B680 | NSE (нейронспецифическая енолаза) | сыворотка крови | кол. | 3 | 1 370 |
| B685 | Белок S100 | сыворотка крови | кол. | 3 | 2 195 |
| B687 | Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA) | сыворотка крови | кол. | 8 | 1 900 |
| B690 | UBC (маркер рака мочевого пузыря) | моча разовая (3-х часовая) | кол. | 8 | 1 400 |

КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ГЕМОСТАЗ)

| | | | | | |
|------|----------------------------------------------------|---------------|------|---|-------|
| B699 | Протромбиновое время + МНО + протромбиновый индекс | плазма цитрат | кол. | 1 | 300 |
| V701 | Тромбиновое время | плазма цитрат | кол. | 1 | 305 |
| V703 | Фибриноген | плазма цитрат | кол. | 1 | 295 |
| V705 | АЧТВ | плазма цитрат | кол. | 1 | 215 |
| V707 | Антитромбин III | плазма цитрат | кол. | 1 | 410 |
| V709 | Д -димер | плазма цитрат | кол. | 1 | 1 165 |
| V711 | Протеин S | плазма цитрат | кол. | 7 | 1 850 |
| V713 | Протеин C | плазма цитрат | кол. | 7 | 1 620 |
| V715 | Волчаночный антикоагулянт | плазма цитрат | кол. | 1 | 820 |

ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Моча

| | | | | | |
|------|-----------------------------------------|-------------------------------|------|---|-----|
| C001 | Общий анализ мочи | моча разовая | - | 1 | 300 |
| C010 | Проба Зимницкого | моча суточная | - | 1 | 440 |
| C015 | Исследование мочи методом Нечипоренко | моча разовая (средняя порция) | кол. | 1 | 295 |
| C020 | 3-х стаканная проба | моча разовая (3 порции) | - | 1 | 325 |
| C025 | Анализ мочи на микобактерии туберкулеза | моча разовая | кач. | 2 | 570 |

Кал

| | | | | | |
|------|--------------------------------------|-----|------|---|-----|
| C030 | Общий анализ кала (копрограмма) | кал | - | 1 | 465 |
| C035 | Исследование кала на скрытую кровь | кал | кач. | 1 | 280 |
| C040 | Исследование кала на яйца гельминтов | кал | кач. | 1 | 340 |
| C045 | Исследование кала на простейшие | кал | кач. | 1 | 330 |

Другой биологический материал

| | | | | | |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|---|---|-----|
| C050 | Общеклиническое исследование мокроты | мокрота | - | 1 | 300 |
| C070 | Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (эпителиальные клетки, эритроциты, лейкоциты, грибки, микрофлора, в т.ч. гонококки и трихомонады) 3 локализации | отделяемое мочеполовых органов | - | 2 | 400 |
| C071 | Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (эпителиальные клетки, эритроциты, лейкоциты, грибы, микрофлора, в т.ч. гонококки и трихомонады) 2 локализации | отделяемое мочеполовых органов | - | 2 | 350 |

| Код | Наименование теста/услуги | Биоматериал | Результат | Срок выполнения (раб.дн.) | Цена (руб.) |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-----------|---------------------------|-------------|
| C072 | Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (эпителиальные клетки, эритроциты, лейкоциты, грибы, микрофлора, в т.ч. гонококки и трихомонады) 1 локализация | отделяемое мочеполовых органов | - | 2 | 260 |
| C075 | Общеклиническое исследование секрета предстательной железы | секрет простаты | - | 1 | 400 |
| C080 | Исследование на энтеробиоз | соскоб с периаанальных складок | кач. | 1 | 340 |
| C085 | Исследование ногтевых пластинок на грибы | ногтевые пластинки | кач. | 2 | 460 |
| C090 | Исследование соскобов кожи на грибы | соскоб кожи | кач. | 2 | 400 |
| C095 | Исследование волос на грибы | волосы | кач. | 2 | 400 |
| C100 | Исследование на демодекоз | ресницы, соскоб кожи | кач. | 1 | 400 |
| C105 | Исследование эякулята (спермограмма) Забор материала на исследование только в процедурном кабинете №1!! | эякулят | - | 1 | 1 290 |

ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| | | | | | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---|-------|-------|
| D001 | Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища (Скрининговое исследование. Приказ МЗ РФ №174 от 24.04.2003г.) | соскоб | - | 3 - 4 | 520 |
| 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 | 550 |
| D005 | Исследование аспиратов из полости матки | аспират | - | 3 - 4 | 580 |
| D008 | Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала (окраска по Папаниколау) | соскоб (2 стекла) | - | 3-4 | 1 230 |
| D020 | Исследование пунктатов /выделений/ молочной железы | пунктат, выделения | - | 3 - 4 | 700 |
| D025 | Исследование пунктатов щитовидной железы | пунктат | - | 3 - 4 | 720 |
| D030 | Исследование пунктатов других органов / тканей | пунктат | - | 3 - 4 | 770 |
| D040 | Исследование мазков-отпечатков эрозий, ран, свищей, опухолей и опухолевидных образований | мазок - отпечаток | - | 3 - 4 | 630 |

ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ

| | | | | | |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|---|-------|
| D006 | Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала. Метод жидкостной цитологии (Liquid based cytology) BD SurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS. Окрашивание по Папаниколау. | соскоб | - | 7 | 2 350 |
| D007 | Определение онкопротеина p16ink4a иммуноцитохимическим методом в цитологических препаратах. Оформляется только как доказ, после получения результата цитологического исследования D006 о диспластических изменениях цервикального эпителия! | соскоб | кач. | 7 | 5 100 |

ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| | | | | | |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|---|---|-------|
| D045 | Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей (1 биоптат) | биоптат | - | 5 | 2 000 |
| D050 | Гистологическое исследование новообразований кожи, подкожной жировой клетчатки, слизистых (невусы, папилломы, липомы и т.п. - 1 образование) | новообразование или его часть | - | 5 | 2 000 |
| D055 | Гистологическое исследование соскобов или аспиратов из цервикального канала или полости матки | соскоб, аспират | - | 5 | 2 400 |
| D060 | Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах (орган или часть органа) | орган, часть органа | - | 5 | 2 800 |

ОБЩАЯ ИММУНОЛОГИЯ

Аутоиммунная патология

| | | | | | |
|------|-----------------------------------------------|------------------|-------|----|-------|
| E001 | Антитела к рецепторам ТТГ | сыворотка крови | кол. | 7 | 1 290 |
| E005 | Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы | сыворотка крови | кач. | 7 | 1 150 |
| E010 | Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) | сыворотка крови | кол. | 7 | 1 310 |
| E015 | Антитела к инсулину | сыворотка крови | кол. | 7 | 890 |
| E020 | Антиспермальные антитела | сыворотка крови | кол. | 10 | 1 090 |
| E021 | Антиспермальные антитела в эякуляте | эякулят (сперма) | кол. | 7 | 1 090 |
| E025 | Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду | сыворотка крови | кол. | 5 | 1 920 |
| E030 | Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA) | сыворотка крови | титр. | 10 | 1 250 |
| E035 | Антимитохондриальные антитела (AMA) | сыворотка крови | титр. | 10 | 1 250 |
| E040 | Антиядерные антитела (ANA) | сыворотка крови | кол. | 7 | 660 |
| E045 | Антитела к 2-спиральной ДНК | сыворотка крови | кол. | 9 | 650 |
| E055 | Антитела к кардиолипину IgM | сыворотка крови | кол. | 7 | 1 080 |

| Код | Наименование теста/услуги | Биоматериал | Результат | Срок выполнения (раб.дн.) | Цена (руб.) |
|------|--------------------------------------------------|-----------------|-----------|---------------------------|-------------|
| E060 | Антитела к кардиолипину IgG | сыворотка крови | кол. | 7 | 930 |
| E065 | Антитела к глиадину IgA | сыворотка крови | кол. | 8 | 870 |
| E070 | Антитела к глиадину IgG | сыворотка крови | кол. | 8 | 870 |
| E075 | Антитела к фосфолипидам IgM, IgG | сыворотка крови | кол. | 7 | 900 |
| E077 | Антитела к микросомам печени и почек (анти LKM1) | сыворотка крови | кол. | 10 | 1 200 |
| E081 | Анти-миокардиальные антитела | сыворотка крови | кол. | 10 | 1 200 |

Иммунный статус

| | | | | | |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------|---|-------|
| E100 | Клеточный иммунитет общее количество лимфоцитов, CD3+, CD3/4+, CD3/8+, CD19+, CD16/56+, CD3/16/56+, CD4+/CD8+, CD3/HLA-DR+ Прием биоматериала с понедельника по четверг! | кровь ЭДТА | кол. | 8 | 3 120 |
| E105 | Гуморальный иммунитет С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G, С-реактивный протеин, ЦИК | сыворотка крови | кол. | 2 | 1 900 |
| E106 | Интерлейкин-1β (IL-1β) | сыворотка | кол. | 3 | 1 370 |
| E107 | Интерлейкин-6 (IL-6) | сыворотка | кол. | 3 | 1 370 |
| E108 | Интерлейкин-8 (IL-8) | сыворотка | кол. | 3 | 1 370 |
| E109 | Интерлейкин-10 (IL-10) | сыворотка | кол. | 3 | 1 370 |
| E111 | Фактор некроза опухолей — альфа (TNF-α) | сыворотка | кол. | 3 | 1 370 |
| E110 | Иммунный статус (расширенный) общее количество лимфоцитов, CD3+, CD3/4+, CD3/8+, CD19+, CD16/56+, CD3/16/56+, CD4+/CD8+, CD3/HLA-DR+, С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G, С-реактивный протеин, ЦИК Прием биоматериала с понедельника по четверг! | кровь ЭДТА, сыворотка крови | кол. | 8 | 4 680 |
| E115 | ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы) | сыворотка крови | кол. | 2 | 390 |

Интерфероновый статус.

Прием биоматериала с понедельника по четверг!

| | | | | | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------|------|----|-------|
| E120 | Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, интерферон α, интерферон γ) | кровь с гепарином | кол. | 10 | 2 070 |
| E121 | Спонтанный интерферон | кровь с гепарином | кол. | 10 | 530 |

Чувствительность к индукторам интерферона (дополнительно к исследованию E120)

| | | | | | |
|------|---------------|-------------------|------|----|-----|
| E125 | Циклоферон | кровь с гепарином | кол. | 10 | 400 |
| E130 | Неовир | кровь с гепарином | кол. | 10 | 400 |
| E135 | Амиксин | кровь с гепарином | кол. | 10 | 400 |
| E136 | Аллокин-альфа | кровь с гепарином | кол. | 10 | 400 |
| E140 | Кагоцел | кровь с гепарином | кол. | 10 | 400 |
| E145 | Ридостин | кровь с гепарином | кол. | 10 | 400 |

Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию E120)

| | | | | | |
|------|----------------------|-------------------|------|----|-----|
| E150 | Интрон | кровь с гепарином | кол. | 10 | 400 |
| E155 | Роферон | кровь с гепарином | кол. | 10 | 400 |
| E160 | Ингарон (гаммаферон) | кровь с гепарином | кол. | 10 | 400 |
| E165 | Реальдирон | кровь с гепарином | кол. | 10 | 400 |
| E170 | Реаферон | кровь с гепарином | кол. | 10 | 400 |

Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию E120)

| | | | | | |
|------|---------------|-------------------|------|----|-----|
| E175 | Иммунал | кровь с гепарином | кол. | 10 | 400 |
| E176 | Имунорикс | кровь с гепарином | кол. | 10 | 400 |
| E180 | Полиоксидоний | кровь с гепарином | кол. | 10 | 400 |
| E181 | Арбидол | кровь с гепарином | кол. | 10 | 400 |
| E185 | Галавит | кровь с гепарином | кол. | 10 | 400 |
| E190 | Гепон | кровь с гепарином | кол. | 10 | 400 |
| E191 | Глутоксим | кровь с гепарином | кол. | 10 | 400 |
| E195 | Иммунофан | кровь с гепарином | кол. | 10 | 400 |
| E200 | Иммуномакс | кровь с гепарином | кол. | 10 | 400 |
| E201 | Изопринозин | кровь с гепарином | кол. | 10 | 400 |
| E205 | Ликопид | кровь с гепарином | кол. | 10 | 400 |
| E210 | Т-активин | кровь с гепарином | кол. | 10 | 400 |
| E215 | Тимоген | кровь с гепарином | кол. | 10 | 400 |
| E216 | Панавир | кровь с гепарином | кол. | 10 | 400 |

| Код | Наименование теста/услуги | Биоматериал | Результат | Срок выполнения (раб.дн.) | Цена (руб.) |
|-----|---------------------------|-------------|-----------|---------------------------|-------------|
|-----|---------------------------|-------------|-----------|---------------------------|-------------|

ИНФЕКЦИОННАЯ ИММУНОЛОГИЯ

ВИЧ-инфекция

| | | | | | |
|------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------|------|---|-----|
| E225 | Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2) (сумм.) | сыворотка крови | кач. | 1 | 330 |
| E230 | Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2) + антиген (Ag) | сыворотка крови | кач. | 1 | 390 |

Гепатит А

| | | | | | |
|------|---------------------------------------------|-----------------|------|-----|-----|
| E235 | Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgM | сыворотка крови | кол. | 2-3 | 790 |
| E241 | Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgG | сыворотка крови | кол. | 2-3 | 900 |

Гепатит В

| | | | | | |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------|-----|-----|
| E245 | Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg) | сыворотка крови | кач. | 1 | 310 |
| E250 | Подтверждающий тест на поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg confirmatory) | сыворотка крови | кач. | 2 | 470 |
| E255 | Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (anti-HBs) суммарные | сыворотка крови | кол. | 2-3 | 620 |
| E260 | Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBc) IgM | сыворотка крови | кач. | 2-3 | 730 |
| E265 | Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBc) суммарные | сыворотка крови | кач. | 2-3 | 470 |
| E270 | Антиген инфекционности вируса гепатита В (HBeAg) | сыворотка крови | кач. | 2-3 | 610 |
| E275 | Антитела к антигену инфекционности вируса гепатита В (anti-HBe) суммарные | сыворотка крови | кач. | 2-3 | 530 |

Гепатит С

| | | | | | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------|------|-----|-------|
| E280 | Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные | сыворотка крови | кач. | 1 | 445 |
| E285 | Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) IgM | сыворотка крови | кач. | 2-3 | 580 |
| E290 | Подтверждающий тест на антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV confirmatory) | сыворотка крови | кач. | 2 | 480 |
| E295 | Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV immunoblot confirmatory) | сыворотка крови | кач. | 7 | 7 000 |

Гепатит D

| | | | | | |
|------|---------------------------------------------------|-----------------|------|-----|-----|
| E300 | Антитела к вирусу гепатита D (anti-HDV) IgM | сыворотка крови | кач. | 2-3 | 530 |
| E305 | Антитела к вирусу гепатита D (anti-HDV) суммарные | сыворотка крови | кач. | 2-3 | 520 |

Гепатит E

| | | | | | |
|------|---------------------------------------------|-----------------|------|-----|-----|
| E310 | Антитела к вирусу гепатита E (anti-HEV) IgM | сыворотка крови | кач. | 2-3 | 740 |
| E315 | Антитела к вирусу гепатита E (anti-HEV) IgG | сыворотка крови | кач. | 2-3 | 740 |

Цитомегаловирусная инфекция

| | | | | | |
|------|------------------------------------------------------|-----------------|--------|-----|-----|
| E320 | Антитела к цитомегаловирусу IgM | сыворотка крови | п/кол. | 1 | 575 |
| E325 | Антитела к цитомегаловирусу IgG | сыворотка крови | кол. | 1 | 465 |
| E330 | Определение avidности антител IgG к цитомегаловирусу | сыворотка крови | п/кол. | 2-3 | 920 |

Герпетическая инфекция

| | | | | | |
|------|---------------------------------------------------|-----------------|--------|-----|-----|
| E335 | Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgG | сыворотка крови | п/кол. | 1 | 530 |
| E340 | Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM | сыворотка крови | п/кол. | 1 | 560 |
| E345 | Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgG | сыворотка крови | кол. | 2-3 | 520 |
| E346 | Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgM | сыворотка крови | п/кол. | 2-3 | 520 |

Краснуха

| | | | | | |
|------|--------------------------------|-----------------|--------|---|-----|
| E350 | Антитела к вирусу краснухи IgM | сыворотка крови | п/кол. | 1 | 575 |
| E355 | Антитела к вирусу краснухи IgG | сыворотка крови | кол. | 1 | 450 |

Корь

| | | | | | |
|------|----------------------------|-----------------|------|-----|-----|
| E360 | Антитела к вирусу кори IgM | сыворотка крови | кач. | 2-3 | 650 |
| E365 | Антитела к вирусу кори IgG | сыворотка крови | кол. | 2-3 | 650 |

Инфекционный мононуклеоз

| | | | | | |
|------|---------------------------------------------------------------|-----------------|------|-----|-----|
| E370 | Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (VCA) IgM | сыворотка крови | кол. | 2-3 | 540 |
| E371 | Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (VCA) IgG | сыворотка крови | кол. | 6 | 620 |
| E373 | Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (EA) IgG | сыворотка крови | кол. | 6 | 620 |
| E375 | Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (EBNA) IgG | сыворотка крови | кол. | 2-3 | 560 |

| Код | Наименование теста/услуги | Биоматериал | Результат | Срок выполнения (раб.дн.) | Цена (руб.) |
|-----|---------------------------|-------------|-----------|---------------------------|-------------|
|-----|---------------------------|-------------|-----------|---------------------------|-------------|

Ветряная оспа, опоясывающий лишай

| | | | | | |
|------|----------------------------------------|-----------------|------|-----|-----|
| E380 | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM | сыворотка крови | кач. | 2-3 | 750 |
| E385 | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG | сыворотка крови | кач. | 2-3 | 670 |

Клещевой энцефалит

| | | | | | |
|------|--------------------------------------------|-----------------|------|-----|-----|
| E390 | Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM | сыворотка крови | кач. | 2-3 | 590 |
| E395 | Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG | сыворотка крови | кач. | 2-3 | 590 |

Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)

| | | | | | |
|------|---------------------------------------|-----------------|------|-----|-----|
| E400 | Антитела к возбудителю боррелиоза IgM | сыворотка крови | кач. | 2-3 | 650 |
| E405 | Антитела к возбудителю боррелиоза IgG | сыворотка крови | кач. | 2-3 | 650 |

Эпидемический паротит (свинка)

| | | | | | |
|------|--------------------------------|-----------------|------|-----|-----|
| E410 | Антитела к вирусу паротита IgM | сыворотка крови | кач. | 2-3 | 650 |
| E415 | Антитела к вирусу паротита IgG | сыворотка крови | кач. | 2-3 | 650 |

Коклюш

| | | | | | |
|------|------------------------------------|-----------------|------|-----|-----|
| E420 | Антитела к возбудителю коклюша IgM | сыворотка крови | кол. | 3-6 | 710 |
| E425 | Антитела к возбудителю коклюша IgG | сыворотка крови | кол. | 3-6 | 710 |

Сифилис

| | | | | | |
|------|-------------------------------------------------------|-----------------|------|-----|-----|
| E430 | Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (суммарные) ИФА | сыворотка крови | кач. | 1 | 470 |
| E435 | Антитела к <i>Treponema pallidum</i> IgM | сыворотка крови | кач. | 2-3 | 690 |
| E440 | Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (суммарные) РПГА | сыворотка крови | титр | 2 | 470 |
| E445 | RPR сифилис (антикардиолипиновый тест) | сыворотка крови | кач. | 1 | 295 |

Бактериальные инфекции

| | | | | | |
|------|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------|-----|-------|
| E448 | Антитела к <i>Helicobacter pylori</i> IgA | сыворотка крови | кол. | 11 | 780 |
| E449 | Антитела к <i>Helicobacter pylori</i> IgM | сыворотка крови | кол. | 11 | 780 |
| E450 | Антитела к <i>Helicobacter pylori</i> IgG | сыворотка крови | кол. | 1 | 530 |
| E455 | Антитела к роду <i>Chlamydomphila</i> (<i>Chlamydomphila pneumoniae</i>) IgM | сыворотка крови | титр. | 2-3 | 516 |
| E460 | Антитела к роду <i>Chlamydomphila</i> (<i>Chlamydomphila pneumoniae</i>) IgG | сыворотка крови | титр. | 2-3 | 510 |
| E465 | Антитела к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA | сыворотка крови | титр. | 2-3 | 565 |
| E470 | Антитела к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgM | сыворотка крови | титр. | 2-3 | 490 |
| E475 | Антитела к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG | сыворотка крови | титр. | 2-3 | 565 |
| E480 | Антитела к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM | сыворотка крови | кач. | 2-3 | 490 |
| E485 | Антитела к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG | сыворотка крови | кач. | 2-3 | 490 |
| E490 | Антитела к <i>Mycoplasma hominis</i> IgG | сыворотка крови | титр. | 2-3 | 610 |
| E495 | Антитела к <i>Mycoplasma hominis</i> IgA | сыворотка крови | кач. | 2-3 | 570 |
| E500 | Антитела к <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgG | сыворотка крови | титр. | 2-3 | 550 |
| E505 | Антитела к <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgA | сыворотка крови | кач. | 2-3 | 550 |
| E510 | Антитела к возбудителю иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i> O3; O9) | сыворотка крови | титр. | 2-3 | 480 |
| E515 | Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) | сыворотка крови | титр. | 2-3 | 480 |
| E520 | Антитела к сальмонеллам (компл. диагностикум) | сыворотка крови | титр. | 2-3 | 440 |
| E525 | Антитела к Vi-антигену <i>Salmonella typhi</i> | сыворотка крови | титр. | 2-3 | 480 |
| E530 | Антитела к шигеллам Зонне | сыворотка крови | титр. | 2-3 | 480 |
| E535 | Антитела к шигеллам Флекснера | сыворотка крови | титр. | 2-3 | 430 |
| E540 | Антитела к дифтерийному анатоксину | сыворотка крови | титр. | 3 | 760 |
| E545 | Антитела к возбудителю бруцеллеза | сыворотка крови | титр. | 2-3 | 580 |
| E555 | Антитела к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (суммарные) | сыворотка крови | кач. | 3 | 1 200 |

Простейшие, паразиты и грибы

| | | | | | |
|------|--------------------------------------------------------------|-----------------|--------|-------|-------|
| E560 | Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM | сыворотка крови | п/кол. | 1 | 570 |
| E565 | Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> IgG | сыворотка крови | кол. | 1 | 450 |
| E570 | Определение avidности антител IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> | сыворотка крови | п/кол. | 2-3 | 950 |
| E571 | Антитела к <i>Fasciola hepatica</i> IgG (фасциолёз) | сыворотка крови | п/кол. | 5 - 7 | 840 |
| E572 | Антитела к <i>Schistosoma</i> spp. IgG (шистозоматоз) | сыворотка крови | кач. | 5 - 7 | 840 |
| E580 | Антитела к антигенам эхинококка IgG | сыворотка крови | кач. | 2-3 | 730 |
| E583 | Антитела к антигенам эхинококка IgG (титр) | сыворотка крови | титр | 2-3 | 1 130 |
| E585 | Антитела к антигенам описторхисов IgG | сыворотка крови | кач. | 2-3 | 730 |
| E587 | Антитела к антигенам описторхисов IgG (титр) | сыворотка крови | титр | 2-3 | 1 130 |

| Код | Наименование теста/услуги | Биоматериал | Результат | Срок выполнения (раб.дн.) | Цена (руб.) |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------|---------------------------|-------------|
| E590 | Антитела к антигенам токсокар IgG | сыворотка крови | кач. | 2-3 | 440 |
| E593 | Антитела к антигенам токсокар IgG (титр) | сыворотка крови | титр | 2-3 | 830 |
| E595 | Антитела к антигенам трихинелл IgG | сыворотка крови | кач. | 2-3 | 420 |
| E597 | Антитела к антигенам трихинелл IgG (титр) | сыворотка крови | титр | 2-3 | 830 |
| E600 | Антитела к антигенам аскарид IgG | сыворотка крови | кач. | 2-3 | 810 |
| E603 | Антитела к антигенам аскарид IgG (титр) | сыворотка крови | титр | 2-3 | 2 880 |
| E605 | Антитела к антигенам лямблий (суммарные) | сыворотка крови | кач. | 2-3 | 550 |
| E607 | Антитела к антигенам лямблий (суммарные)(титр) | сыворотка крови | титр | 2-3 | 1 920 |
| E608 | Антитела к Entamoeba histolytica IgG (амебиаз) | сыворотка крови | кач. | 5 - 7 | 840 |
| E610 | Антитела к Trichomonas vaginalis IgG | сыворотка крови | титр | 2-3 | 570 |
| E615 | Антитела к Candida IgG | сыворотка крови | кач. | 2-3 | 590 |
| E617 | Антитела к Candida IgG (титр) | сыворотка крови | титр | 2-3 | 2 100 |
| E620 | Антитела к грибам Aspergillus IgG | сыворотка крови | кач. | 2-3 | 520 |
| E623 | Антитела к грибам Aspergillus IgG (титр) | сыворотка крови | титр | 2-3 | 2 100 |
| E650 | Госпитальный скрининг 1. Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2) 2. Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИФА 3. Поверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg) 4. Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные | сыворотка крови | кач. | 1 | 1 400 |
| 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 | - | 1 | 4 000 |

АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Панели аллергенов с общим результатом исследования

Определение аллергеспецифического IgE к смеси аллергенов

| | | | | | |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------|---|-------|
| F001 | Панель аллергенов (домашние животные) e1 Кошка, e2 Собака, e4 Корова, e3 Лошадь | сыворотка крови | кач. | 6 | 1 300 |
| F005 | Панель аллергенов (домашние грызуны) e6 Морская свинка, e84 Хомяк, e82 Кролик, e73 Крыса, e71 Мышь | сыворотка крови | кач. | 6 | 1 300 |
| F016 | Панель аллергенов (пыльца сорных трав) w1 Амброзия обыкновенная; w9 Подорожник; w10 Марь белая; w 12 Золотарник; w20 Крапива двудомная | сыворотка крови | кач. | 6 | 1 300 |
| F020 | Панель аллергенов (пыльца деревьев) t2 Ольха; t3 Берёза; t4 Лещина обыкновенная/орешник; t7 Дуб; t12 Ива; t1 Клён ясенелистный; t11 Платан; t14 Тополь. | сыворотка крови | кач. | 6 | 1 300 |
| F025 | Панель аллергенов (плесневые грибы) m1 Penicillium notatum; m2 Cladosporium herbarum; m3 Aspergillus fumigatus; m5 Candida albicans; m6 Alternaria alternata; m8 Heiminthosporium halodes | сыворотка крови | кач. | 6 | 1 300 |
| F030 | Панель пищевых аллергенов (морепродукты) f3 Треска; f24 Креветки; f37 Мидии; f40 Тунец; f41 Лосось | сыворотка крови | кач. | 6 | 1 300 |
| F031 | Панель пищевых аллергенов (мясо) f26Свинина; f27 Говядина; f83 Курица; f130 Индейка | сыворотка крови | кач. | 6 | 1 300 |
| F032 | Панель пищевых аллергенов (крупа, злаки) f4 Пшеница; f6 Ячмень; f7 Овёс; f8 Кукуруза; f9 Рис | сыворотка крови | кач. | 6 | 1 300 |
| F033 | Панель пищевых аллергенов (цитрусовые) f32 Лимон; f33 Апельсин; f34 Мандарин; f209 Грейпфрут | сыворотка крови | кач. | 6 | 1 300 |
| F034 | Панель пищевых аллергенов (сыры) f70 Швейцарский сыр; f81 Сыр типа Чеддер; f82 Сыр с плесенью; f150 Сыр Эдам | сыворотка крови | кач. | 6 | 1 300 |
| F035 | Панель аллергенов (домашняя пыль) d1 Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssimus; d2 Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae; i6 Таракан рыжий | сыворотка крови | кач. | 6 | 1 300 |

Ингаляционные аллергены

Пыльца трав

| | | | | | |
|------|----------------------------|-----------------|------|---|-----|
| F050 | Пыльца трав 1 наименование | сыворотка крови | кол. | 6 | 550 |
|------|----------------------------|-----------------|------|---|-----|

Пыльца деревьев

| | | | | | |
|------|--------------------------------|-----------------|------|---|-----|
| F115 | Пыльца деревьев 1 наименование | сыворотка крови | кол. | 6 | 550 |
|------|--------------------------------|-----------------|------|---|-----|

| Код | Наименование теста/услуги | Биоматериал | Результат | Срок выполнения (раб.дн.) | Цена (руб.) |
|-----|---------------------------|-------------|-----------|---------------------------|-------------|
|-----|---------------------------|-------------|-----------|---------------------------|-------------|

Клещи домашней пыли

| | | | | | |
|------|----------------------|-----------------|------|---|-----|
| F150 | Клещи 1 наименование | сыворотка крови | кол. | 6 | 550 |
|------|----------------------|-----------------|------|---|-----|

Плесневые грибы

| | | | | | |
|------|--------------------------------|-----------------|------|---|-----|
| F160 | Плесневые грибы 1 наименование | сыворотка крови | кол. | 6 | 550 |
|------|--------------------------------|-----------------|------|---|-----|

Эпителий, перхоть животных, перья птиц

| | | | | | |
|------|----------------------------------|-----------------|------|---|-----|
| F185 | Эпителий животных 1 наименование | сыворотка крови | кол. | 6 | 550 |
|------|----------------------------------|-----------------|------|---|-----|

Пищевые аллергены

| | | | | | |
|------|----------------------------------|-----------------|------|---|-----|
| F250 | Пищевые аллергены 1 наименование | сыворотка крови | кол. | 6 | 550 |
|------|----------------------------------|-----------------|------|---|-----|

Лекарственные средства

| | | | | | |
|------|---------------------------------------|-----------------|------|---|-----|
| F420 | Лекарственные средства 1 наименование | сыворотка крови | кол. | 6 | 550 |
|------|---------------------------------------|-----------------|------|---|-----|

Панели аллергенов

Определение аллергенспецифического IgE к отдельным аллергенам

| | | | | | |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------|-------|-------|
| F490 | Педиатрическая панель (20 аллергенов) Клещ Dermatophagoides pteronyssinus, клещ Dermatophagoides farinae, береза, смесь трав*, кошка, собака, Alternaria alternata, молоко, α-лактальбумин, β-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, лесной орех, арахис. | сыворотка крови | кол. | 2 - 3 | 5 160 |
| F492 | Ингаляционная панель (20 аллергенов) Клещ Dermatophagoides pteronyssinus, клещ Dermatophagoides farinae, ольха, береза, лещина, дуб (пыльца), смесь трав*, рожь (пыльца), полынь чернотыльник, подорожник (английский), кошка, лошадь, собака, морская свинка, золотистый хомячок, кролик, грибы Penicillium notatum, грибы Cladosporium herbarum, грибы Aspergillus fumigatus, грибы Alternaria alternata. (*смесь трав: Рожь посевная, Тимофеевка луговая, Овсяница луговая, Райграс высокий, Колосок душистый, Костер безостый, Пырей ползучий, Ежа сборная, Плевел, Лисохвост луговой, Бухарник шелтистый, Свиной палец) | сыворотка крови | кол. | 2 - 3 | 5 160 |
| F495 | Пищевая панель (20 аллергенов) Лесной орех, арахис, грецкий орех, миндаль, молоко (пастеризованное), яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, крабы, апельсин, яблоко, пшеничная мука, рожь, кунжут, соевые бобы. | сыворотка крови | кол. | 2 - 3 | 5 160 |

Исследования на пищевую непереносимость

Определение специфического IgG

| | | | | | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------|-----|--------|
| F500 | Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам. Авокадо, Коровье молоко, Ананас, Морковь, Апельсин, Дыня канталупа, Арахис, Мягкий сыр, Баклажан, Овес, Банан, Огурец, Баранина, Оливки, Бета-лактоглобулин, Орех колы, Виноград, Палтус, Глютен, Черный перец, Говядина, Перец чили, Голубика, Персик, Грейпфрут, Петрушка, Грецкий орех, Пшеница, Гречневая крупа, Пшено, Грибы (шампиньоны), Пятнистая фасоль, Груша, Рис, Дрожжи пекарские, Рожь, Дрожжи пивные, Сардины, Зеленый горошек, Свекла, Зеленый сладкий перец (p.Capsicum), Свинина, Земляника, Сельдерей, Индейка, Семя подсолнуха, Йогурт, Слива, Казеин, Соевые бобы, Кальмар, Стручковая фасоль, Камбала, Сыр Брынза, Капуста брокколи, Сыр Чеддер, Капуста кочанная, Томаты, Картофель, Треска, Кофе, Тростниковый сахар, Краб, Тунец, Креветки, Тыква, Кролик, Устрицы, Кукуруза, Форель, Кунжут, Хек, Табак, Цветная капуста, Курица, Цельное зерно ячменя, Лимон, Черный чай, Лосось, Чеснок, Лук, Швейцарский сыр, Масло сливочное, Шоколад, Мед, Яблоко, Миндаль, Яичный белок, Молоко козье, Яичный желток. | сыворотка крови | п/кол. | 3-4 | 11 520 |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------|-----|--------|

ПЦР-ИССЛЕДОВАНИЯ

Кровь ЭДТА

Гепатиты

| | | | | | |
|------|-----------------------------------------|------------|------|---|-----|
| G001 | Вирус гепатита А (HAV), обнаружение РНК | кровь ЭДТА | кач. | 5 | 650 |
|------|-----------------------------------------|------------|------|---|-----|

| Код | Наименование теста/услуги | Биоматериал | Результат | Срок выполнения (раб.дн.) | Цена (руб.) |
|------|---------------------------------------------------------|-------------|-----------|---------------------------|-------------|
| G005 | Вирус гепатита В (HBV), обнаружение ДНК (качественно) | кровь ЭДТА | кач. | 5 | 480 |
| G010 | Вирус гепатита В (HBV), обнаружение ДНК (количественно) | кровь ЭДТА | кол. | 7 | 3 450 |
| G015 | Вирус гепатита С (HCV), обнаружение РНК (качественно) | кровь ЭДТА | кач. | 5 | 590 |
| G020 | Вирус гепатита С (HCV), обнаружение РНК (количественно) | кровь ЭДТА | кол. | 7 | 2 700 |
| G025 | Вирус гепатита С (HCV) (генотипирование) | кровь ЭДТА | тип | 7 | 970 |
| G030 | Вирус гепатита D (HDV), обнаружение РНК | кровь ЭДТА | кач. | 5 | 650 |
| G035 | Вирус гепатита G (HGV), обнаружение РНК | кровь ЭДТА | кач. | 5 | 650 |

Вирусные инфекции

| | | | | | |
|------|-------------------------------------------------------|------------|------|-------|-----|
| G040 | Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК | кровь ЭДТА | кач. | 2 - 3 | 350 |
| G041 | Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК | кровь ЭДТА | кол. | 2-3 | 450 |
| G045 | Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК | кровь ЭДТА | кач. | 2 - 3 | 440 |
| G050 | Цитомегаловирус, обнаружение ДНК | кровь ЭДТА | кач. | 2 - 3 | 460 |
| G055 | Герпесвирус человека (HHV) тип 6, обнаружение ДНК | кровь ЭДТА | кач. | 2 - 3 | 460 |
| G060 | Герпесвирус человека (HHV) тип 8, обнаружение ДНК | кровь ЭДТА | кач. | 2 - 3 | 460 |
| G062 | Энтеровирусы (Enterovirus), обнаружение ДНК | кровь ЭДТА | кач | 2 | 540 |
| G065 | Вирус краснухи, обнаружение РНК | кровь ЭДТА | кач | 2 | 650 |

Бактериальные инфекции

| | | | | | |
|------|---------------------------------------------|------------|------|-------|-----|
| G070 | Chlamydomphila pneumonia, обнаружение ДНК | кровь ЭДТА | кач. | 2 - 3 | 540 |
| G075 | Mycoplasma pneumonia, обнаружение ДНК | кровь ЭДТА | кач. | 2 - 3 | 450 |
| G080 | Mycobacterium tuberculosis, обнаружение ДНК | кровь ЭДТА | кач. | 2 - 3 | 450 |
| G085 | Listeria monocitogenes, обнаружение ДНК | кровь ЭДТА | кач. | 2 - 3 | 270 |
| G086 | Toxoplasma gondii, обнаружение ДНК | кровь ЭДТА | кач | 2 | 600 |

Типирование генов

| | | | | | |
|------|-------------------------------|------------|------|---|-------|
| G090 | Гены HLA II класса локус DRB1 | кровь ЭДТА | кач. | 8 | 1 680 |
| G095 | Гены HLA II класса локус DQA1 | кровь ЭДТА | кач. | 8 | 1 680 |
| G100 | Гены HLA II класса локус DQB1 | кровь ЭДТА | кач. | 8 | 1 680 |

Другой материал

Вирусные инфекции

| | | | | | |
|------|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|-----|
| 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 | 295 |
| G107 | Цитомегаловирус, обнаружение ДНК | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала | кол. | 2-3 | 390 |
| 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 | 295 |
| G111 | Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, обнаружение ДНК | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала | кол. | 2-3 | 390 |
| G113 | Вирус краснухи, обнаружение РНК | мазок из зева, мазок из носа, назо-фарингеальный смыв | кач | 2 | 750 |
| G115 | Вирус герпеса (HHV) тип 6, обнаружение ДНК | мазок из ротоглотки, слюна, спинномозговая жидкость | кач. | 3 - 4 | 295 |

| Код | Наименование теста/услуги | Биоматериал | Результат | Срок выполнения (раб.дн.) | Цена (руб.) |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------------|-------------|
| G120 | Вирус герпеса (HHV) тип 8, обнаружение ДНК | мазок из ротоглотки, слюна, спинномозговая жидкость | кач. | 3 - 4 | 295 |
| G125 | Вирусы папилломы человека (HPV) тип 16 и 18, обнаружение ДНК | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала | кач. | 1 - 2 | 330 |
| G131 | Вирус папилломы человека (HPV) тип 31 и тип 33, обнаружение ДНК | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала | кач. | 3-4 | 330 |
| G133 | Вирус папилломы человека (HPV) тип 35 и тип 45, обнаружение ДНК | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала | кач. | 3-4 | 330 |
| G136 | Вирус папилломы человека (HPV) тип 51 и тип 58, обнаружение ДНК | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала | кач. | 3-4 | 330 |
| G138 | Вирус папилломы человека (HPV) тип 52 и тип 56, обнаружение ДНК | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала | кач. | 3-4 | 330 |
| G140 | Вирусы папилломы человека (HPV) тип 6 и 11, обнаружение ДНК | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала | кач. | 1 - 2 | 330 |
| 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 | 876 |
| G147 | Human Papilloma Virus spp. (HPV), обнаружение ДНК | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала | кач | 2 | 890 |
| 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 | 1 620 |
| G149 | Генотипирование и качественное определение ДНК вируса папилломы человека (HPV) 21 тип | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала | кач | 3 | 1 200 |
| G154 | Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК | мазок из ротоглотки, соскоб | кол. | 2-3 | 390 |
| G155 | Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК | мазок из ротоглотки, слюна, спинномозговая жидкость | кач. | 3 - 4 | 270 |
| G156 | Вирусы гриппа А (Influenza virus A) и гриппа В (Influenza virus B), обнаружение РНК | мазок из зева, мазок из носа, назо-фарингеальный смыв | кач | 2 | 560 |
| G157 | Диагностика ОРВИ: респираторно-синцитиальный вирус; метапневмовирус; вирусы 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 | 2 650 |
| G166 | Энтеровирусы (Enterovirus), обнаружение ДНК | мазок из зева, мазок из носа, назо-фарингеальный смыв, ликвор, кал | кач | 2 | 480 |

Бактериальные инфекции

| | | | | | |
|------|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|-----|
| G170 | Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость | кач. | 1 - 2 | 270 |
| G172 | Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала | кол. | 2-3 | 390 |

| Код | Наименование теста/услуги | Биоматериал | Результат | Срок выполнения (раб.дн.) | Цена (руб.) |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------------|-------------|
| G175 | <i>Chlamydomphila pneumonia</i> , обнаружение ДНК | мазок из ротоглотки, мокрота, плевральная жидкость, бронхоальвеолярный лаваж | кач. | 3 - 4 | 270 |
| G177 | <i>Neisseria meningitidis</i> ; <i>Haemophilus influenzae</i> ; <i>Streptococcus pneumoniae</i> ; обнаружение ДНК | мазок из зева, мазок из носа, назо-фарингеальный смыв | кач | 2 | 750 |
| G178 | <i>Haemophilus influenzae</i> , обнаружение ДНК | мазок из зева, мазок из носа, назо-фарингеальный смыв | кач | 2 | 600 |
| G179 | <i>Streptococcus pneumoniae</i> , обнаружение ДНК | мазок из зева, мазок из носа, назо-фарингеальный смыв | кач | 2 | 600 |
| G180 | <i>Mycoplasma hominis</i> , обнаружение ДНК | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость | кач. | 1 - 2 | 270 |
| G182 | <i>Mycoplasma hominis</i> , обнаружение ДНК | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала | кол. | 2-3 | 390 |
| G185 | <i>Mycoplasma genitalium</i> , обнаружение ДНК | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость | кач. | 1 - 2 | 270 |
| G187 | <i>Mycoplasma genitalium</i> , обнаружение ДНК | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала | кол. | 2-3 | 390 |
| G190 | <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , обнаружение ДНК | мазок из ротоглотки, мокрота, плевральная жидкость, бронхоальвеолярный лаваж | кач. | 3 - 4 | 270 |
| G192 | Возбудители коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>); паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>); бронхосептикоза (<i>Bordetella bronchiseptica</i>); обнаружение ДНК | мазок из зева, назо-фарингеальный смыв, мокрота | кач | 2 | 790 |
| G193 | <i>Bordetella spp.</i> , обнаружение ДНК | мазок из зева, назо-фарингеальный смыв, мокрота | кач | 2 | 790 |
| G194 | Синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>), обнаружение ДНК | мазок из зева, мазок из носа, назо-фарингеальный смыв | кол | 2 | 390 |
| G195 | <i>Ureaplasma spp.</i> , обнаружение ДНК | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость | кач. | 1 - 2 | 270 |
| G197 | <i>Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum</i> , обнаружение ДНК | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала | кол. | 2-3 | 460 |

| Код | Наименование теста/услуги | Биоматериал | Результат | Срок выполнения (раб.дн.) | Цена (руб.) |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------------|-------------|
| G200 | <i>Ureaplasma urealyticum</i> , обнаружение ДНК | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость | кач. | 1 - 2 | 270 |
| G205 | <i>Ureaplasma parvum</i> , обнаружение ДНК | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость | кач. | 1 - 2 | 270 |
| G210 | <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , обнаружение ДНК | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость | кач. | 1 - 2 | 270 |
| G211 | <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , обнаружение ДНК | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала | кол. | 2-3 | 390 |
| G212 | <i>Treponema pallidum</i> , обнаружение ДНК | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала | кач | 2 | 300 |
| G215 | <i>Gardnerella vaginalis</i> , обнаружение ДНК | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала | кач. | 1 - 2 | 270 |
| G217 | <i>Gardnerella vaginalis</i> , обнаружение ДНК | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала | кол. | 2-3 | 390 |
| G220 | Гемолитический стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>), обнаружение ДНК | мазок из ротоглотки | кач. | 3 - 4 | 330 |
| G225 | Микобактерии туберкулеза (<i>M. tuberculosis – M. bovis complex</i>), обнаружение ДНК | моча, бронхоальвеолярный лаваж, мокрота, плевральная жидкость, спинномозговая жидкость | кач. | 1 - 2 | 270 |
| G228 | <i>Listeria monocitogenes</i> , обнаружение ДНК | амниотическая жидкость, кал | кач | 2 | 450 |
| G230 | Токсигенные штаммы коринебактерий дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>), обнаружение ДНК | мазок из ротоглотки | кач. | 3 - 4 | 270 |
| G231 | Микроорганизмы рода Шигелла (<i>Shigella spp.</i>); Сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>); энтероинвазивные <i>E. coli</i> (EIEC); термофильные кампилобактерии (<i>Campilobacter spp.</i>); аденовирусы группы F (<i>Adenovirus F</i>); ротавирусы группы A (<i>Rotavirus A</i>); норовирусы 2 генотип (<i>Norovirus 2</i>); астровирусы (<i>Astrovirus</i>); обнаружение и типирование ДНК (ПНК) | кал | кач | 2 | 1 500 |
| G232 | Диарогенные <i>E. coli</i> , обнаружение и типирование ДНК | кал | кач | 2 | 1 150 |
| G233 | <i>Salmonella spp.</i> , обнаружение ДНК | кал | кач | 2 | 1 500 |
| G235 | <i>Helicobacter pylori</i> , обнаружение ДНК | биоптат слизистой желудка | кач. | 3 - 4 | 350 |

Прочие инфекции

| | | | | | |
|------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|------|-------|-----|
| G240 | <i>Toxoplasma gondii</i> , обнаружение ДНК | бронхоальвеолярный лаваж, мокрота, плевральная жидкость, спинномозговая жидкость | кач. | 1 - 2 | 250 |
|------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|------|-------|-----|

| Код | Наименование теста/услуги | Биоматериал | Результат | Срок выполнения (раб.дн.) | Цена (руб.) |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------------|-------------|
| G245 | Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость | кач. | 1 - 2 | 270 |
| G247 | Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала | кол. | 2-3 | 390 |
| G250 | Candida albicans, обнаружение ДНК | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, бронхоальвеолярный лаваж, мазок из ротоглотки, мокрота | кач. | 1 - 2 | 270 |
| G251 | Candida albicans, обнаружение ДНК | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала | кол. | 2-3 | 390 |
| 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 | 790 |
| G254 | Pneumocystis jirovecii (carinii), обнаружение ДНК | мокрота | кач | 2 | 590 |
| 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 | 1 250 |
| 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 | 2 280 |
| G266 | Диагностика бактериального вагиноза | соскоб из влагалища | кол | 2 | 1 500 |

| Код | Наименование теста/услуги | Биоматериал | Результат | Срок выполнения (раб.дн.) | Цена (руб.) |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------|---------------------------|-------------|
| 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 | 1 920 |
| 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 | 950 |
| G281 | Диагностика ИППП-8 (качественно) Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК Ureaplasma 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 | 1 900 |
| 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 | 2 800 |
| 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 | 3 100 |

ВПЧ Digene-тест

| | | | | | |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|----|-------|
| G150 | Определение ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) генотипов высокого онкогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) методом HPV Digene-Test® | соскоб | кол. | 12 | 4 800 |
| G152 | Определение ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) генотипов низкого онкогенного риска (6, 11, 42, 43, 44) методом HPV Digene-Test® | соскоб | кол. | 12 | 4 800 |

| Код | Наименование теста/услуги | Биоматериал | Результат | Срок выполнения (раб.дн.) | Цена (руб.) |
|-----|---------------------------|-------------|-----------|---------------------------|-------------|
|-----|---------------------------|-------------|-----------|---------------------------|-------------|

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ*

*Чувствительность к антибиотикам определяется при обнаружении этиологически значимого возбудителя. Идентификация микроорганизмов при бактериологических посевах осуществляется до вида. Количество препаратов, к которым определяется чувствительность, и их перечень зависит от вида выделенного микроорганизма.

Моча

| | | | | | |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|---|-------|-------|
| H001 | Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам* | моча разовая, средняя порция | - | 2 - 5 | 990 |
| H003 | Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* | моча разовая, средняя порция | - | 2 - 6 | 780 |
| H005 | Посев на Ureaplasma spp. и Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам* | моча разовая, средняя порция | - | 2 - 5 | 1 320 |

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 | 500 |
| H015 | Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам* | отделяемое мочеполовых органов | - | 2 - 5 | 990 |
| H020 | Исследование на биоценоз влагалища с микроскопией мазка и определением чувствительности к антибиотикам* | отделяемое мочеполовых органов | - | 2 - 6 | 1 500 |
| H025 | Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* | отделяемое мочеполовых органов | - | 2 - 6 | 780 |
| H030 | Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам* | отделяемое мочеполовых органов | - | 2 - 5 | 780 |
| H035 | Посев на Ureaplasma spp. и Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам* | отделяемое мочеполовых органов | - | 2 - 5 | 1 320 |
| H045 | Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам* | отделяемое мочеполовых органов | - | 4 - 7 | 900 |
| H050 | Посев на аэробные и анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам* | отделяемое мочеполовых органов | - | 4 - 7 | 1 100 |

Кал

| | | | | | |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---|-------|-------|
| H055 | Дисбактериоз кишечника | кал | - | 3 - 5 | 1 350 |
| H060 | Посев кала на выделение нозокомиальных штаммов и определением чувствительности к антибиотикам* | кал | - | 3 - 5 | 1 100 |
| H065 | Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам* | кал | - | 2 - 5 | 770 |
| H070 | Посев на E.coli O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам* | кал | - | 2 - 5 | 1 050 |
| H075 | Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам* | кал | - | 2 - 4 | 800 |
| H080 | Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам* | кал | - | 14 | 780 |
| H085 | Посев на кампилобактер | кал | - | 2 - 6 | 710 |
| H090 | Посев на Clostridium difficile | кал | - | 4 - 6 | 810 |
| H095 | Исследование на токсин "А" Clostridium difficile | кал | - | 1 | 1 200 |
| H100 | Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* | кал | - | 2 - 6 | 900 |
| H105 | Обнаружение ротавирусов в кале | кал | - | 1 | 780 |
| H110 | Обнаружение аденовируса в кале | кал | - | 1 | 780 |
| H115 | Определение чувствительности к бактериофагам* | кал | - | 2 - 4 | 216 |

Кровь, катетер (вена)

| | | | | | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------|---|---------|-------|
| H120 | Посев на аэробные и анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам* | кровь | - | 8 - 10 | 990 |
| H125 | Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* | кровь | - | 14 - 16 | 1 380 |
| H130 | Посев катетера на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам* | катетер | - | 5 | 900 |

Отделяемое из глаз, ушей, верхних дыхательных путей (нос, зев, пазухи и др.)

| Код | Наименование теста/услуги | Биоматериал | Результат | Срок выполнения (раб.дн.) | Цена (руб.) |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------|---------------------------|-------------|
| H135 | Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка | отделяемое | - | 1 | 500 |
| H140 | Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам* | отделяемое | - | 2 - 5 | 990 |
| H145 | Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* | отделяемое | - | 2 - 6 | 840 |
| H150 | Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам * | отделяемое | - | 2 - 6 | 800 |
| H155 | Посев на дифтерию (1 тампон) | отделяемое | - | 2 - 4 | 590 |
| H160 | Посев на коклюш | отделяемое | - | 7 | 900 |
| H165 | Посев на Streptococcus pyogenes (группы А) и чувствительность к антибиотикам | отделяемое | - | 2 - 4 | 900 |
| H170 | Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам* | отделяемое | - | 2 - 5 | 780 |
| H175 | Посев на N. meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам* | отделяемое | - | 2 - 4 | 780 |
| H180 | Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам* | отделяемое | - | 2 - 7 | 780 |
| H185 | Определение чувствительности к бактериофагам* | отделяемое | - | 2 - 4 | 220 |

ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ

| | | | | | |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|---|---|-------|
| K070 | PRISCA 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 | 1 400 |
| K075 | PRISCA 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 (ЕЗ) Внимание! Заполнение всех данных в бланке для расчета обязательно! | сыворотка крови | - | 2 | 1 500 |

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 | 2 300 |
| 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 | 2 300 |
| K015 | Гемостаз (коагулограмма) Протромбиновое время+МНО+протромбиновый индекс Тромбиновое время Фибриноген АЧТВ Антитромбин III | плазма цитрат | - | 1 | 1 300 |

| Код | Наименование теста/услуги | Биоматериал | Результат | Срок выполнения (раб.дн.) | Цена (руб.) |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------|---------------------------|-------------|
| K020 | Проблемы лишнего веса ЛГ ФСГ Эстрадиол (E2) 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 | 5 250 |
| K025 | Функция печени АЛТ АСТ ГГТП Билирубин и его фракции Щелочная фосфатаза Альбумин Общий белок Мочевина | сыворотка | - | 1 | 1 550 |
| K030 | Функция почек Креатинин Мочевина Альбумин СКФ (MDRD)** Калий/Натрий/Хлориды Кальций общий Магний Фосфор неорганический Общий анализ мочи* Альбумин в моче (микроальбуминурия)* * - разовая порция мочи ** - до 18 лет рекомендуется проба Реберга | сыворотка моча разовая | - | 1 | 2 250 |
| 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 | 4 450 |
| 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 | 4 050 |
| K050 | Сахарный диабет — диагностика Глюкоза Гликированный гемоглобин (HbA1c) Инсулин С — пептид | плазма фторид кровь ЭДТА сыворотка | - | 1 | 1 750 |

| Код | Наименование теста/услуги | Биоматериал | Результат | Срок выполнения (раб.дн.) | Цена (руб.) |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------|---------------------------|-------------|
| 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 | 1 650 |
| K060 | Функция щитовидной железы (скрининг) ТТГ Т4 свободный Антитела к ТПО | сыворотка | - | 1 | 1 300 |
| 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 | 4 700 |
| K080 | Гормональный женский (репродуктивная система) ЛГ ФСГ Пролактин Прогестерон Эстрадиол (E2) Тестостерон общий SHBG DHEA-S | сыворотка | - | 1 | 2 600 |
| 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 | 3 750 |
| 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 | 4 100 |

| Код | Наименование теста/услуги | Биоматериал | Результат | Срок выполнения (раб.дн.) | Цена (руб.) |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------|---------------------------|-------------|
| К095 | Мужчины 45+ (дополнительно к ежегодному обследованию) Гликированный гемоглобин (HbA1c) Гомоцистеин CRP ультрачувствительный Тестостерон общий ПСА общий ПСА свободный исследование кала на скрытую кровь** ** - кал | кровь ЭДТА сыворотка кал | - | 1 | 3 850 |
| К100 | Женщины 45+ (дополнительно к ежегодному обследованию) Гликированный гемоглобин (HbA1c) Гомоцистеин CRP ультрачувствительный Эстрадиол (E2) РЭА СА 125 Исследование кала на скрытую кровь** ** - кал | кровь ЭДТА сыворотка кал | - | 1 | 4 150 |
| К105 | 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 (E2) Тестостерон общий DHEA-S Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1,2)+антиген (Ag) Поверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg) Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИФА 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 | 9 600 |

| Код | Наименование теста/услуги | Биоматериал | Результат | Срок выполнения (раб.дн.) | Цена (руб.) |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-----------|---------------------------|-------------|
| 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) Поверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg) Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные Антитела к Treponema pallidum (суммарные) МРП | кровь ЭДТА сыворотка плазма фторид плазма цитрат | - | 2 | 4 800 |
| K115 | Онкологический женский АФП РЭА СА 15-3 СА 19-9 СА 125 ХГЧ (β-ХГЧ) общий | сыворотка | - | 1 | 2 950 |
| K120 | Онкологический мужской АФП РЭА СА 19-9 ПСА общий ПСА свободный | сыворотка | - | 1 | 2 700 |
| K125 | Гепатиты (скрининг) Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgM Поверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg) Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные | сыворотка | - | 1 | 1 500 |

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Определение генетически опосредованного риска развития онкологического заболевания

| | | | | | |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---|----|--------|
| L060 | Предрасположенность к раку молочной железы (комплекс 1) Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 | кровь ЭДТА | - | 21 | 27 500 |
| L065 | Предрасположенность к раку молочной железы (комплекс 2) Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 | кровь ЭДТА | - | 21 | 27 500 |
| L066 | Определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития рака молочной железы (8 точек) BRCA1: 185delAG, BRCA1: 4153delA, BRCA1: 5382insC, BRCA2: 6174delT, BRCA1: 3819delGTAA, BRCA1: 3875delGTCT, BRCA1: Cys61Gly, BRCA1: 2080delA | кровь ЭДТА | - | 3 | 5 200 |

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, F13A1 G>T, FGB: -455 G>A, ITGA2: 807C>T, ITGB3: 1565 T>C, SERPINE 1 (PAI-1: -675 5G>4G) | кровь ЭДТА | - | 3 | 4 300 |
| L155 | Склонность к тромбозам при беременности (минимальная панель: 2 полиморфизма) (F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A) | кровь ЭДТА | - | 3 | 3 800 |
| 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 | 3 100 |

| Код | Наименование теста/услуги | Биоматериал | Результат | Срок выполнения (раб.дн.) | Цена (руб.) |
|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------|---------------------------|-------------|
| Наследственные заболевания | | | | | |
| Непереносимость лактозы | | | | | |
| L200 | Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C)) | кровь ЭДТА | - | 3 | 1 600 |
| Генетический риск нарушения репродуктивной функции | | | | | |
| L350 | Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (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 | 11 500 |