

**Уважаемые пациенты, сроки исполнения и стоимость исследований уточняйте у администратора.**

| Код номенклатуры медицинских услуг (Пр.МЗ РФ № 804н от 13.10.2017) | Код | Наименование теста/услуги | Биоматериал | Результат | Срок выполнения (раб.дн.) | Цена, |
|--|-----|---------------------------|-------------|-----------|---------------------------|-------|
|  |     |                           |             |           |                           | руб.  |

### ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

|             |      |  |            |      |   |     |
|-------------|------|--|------------|------|---|-----|
| V03.016.002 | A010 | <b>Общий анализ крови СВС</b> (HGB, RBC, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW, PLT, MPV, PDW, PCT, WBC) без лейкоцитарной формулы  | кровь ЭДТА | кол. | 1 | 100 |
| V03.016.003 | A020 | <b>Общий анализ крови СВС/Diff</b> (HGB, RBC, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW, PLT, MPV, PDW, PCT, WBC, NEU%, NEU#, EOS%, EOS#, BAS%, BAS#, MON%, MON#, LYM%, LYM#) с лейкоцитарной формулой (5 фракций лейкоцитов) | кровь ЭДТА | кол. | 1 | 200 |
| A12.05.121  | A030 | Лейкоцитарная формула (микроскопия)  | кровь ЭДТА | кол. | 1 | 100 |
| A12.05.123  | A050 | Ретикулоциты (относительное количество, абсолютное количество, ретикулоцитарный индекс)  | кровь ЭДТА | кол. | 1 | 200 |
| A12.05.001  | A060 | Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) метод Westergren   | кровь ЭДТА | кол. | 1 | 100 |
| комплекс    | A065 | <b>Общий анализ крови</b><br>Общий анализ крови СВС/Diff<br>СОЭ  | кровь ЭДТА | кол. | 1 | 500 |

### ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

|                          |      |   |            |      |   |     |
|--------------------------|------|---|------------|------|---|-----|
| A12.05.005<br>A12.05.006 | A070 | Группа крови и резус-фактор   | кровь ЭДТА | -    | 1 | 400 |
| A12.05.007.001           | A080 | Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (включая антитела к Rh-антигенам)                  | кровь ЭДТА | кач. | 1 | 350 |
|                          | A082 | Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела с указанием титра (включая антитела к Rh-антигену) | кровь ЭДТА | титр | 3 | 700 |
| A12.05.008               | A090 | Антигены системы Kell   | кровь ЭДТА | кач. | 1 | 500 |

### БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

### Обмен белков

|                |      |  |                 |      |   |     |
|----------------|------|--|-----------------|------|---|-----|
| A09.05.011     | B001 | Альбумин   | сыворотка крови | кол. | 1 | 100 |
| A09.05.010     | B003 | Общий белок  | сыворотка крови | кол. | 1 | 100 |
| A09.05.014.001 | B005 | Белковые фракции (электрофорез)  | сыворотка крови | кол. | 7 | 350 |
| A09.05.020     | B007 | Креатинин  | сыворотка крови | кол. | 1 | 100 |
|                | B009 | Креатинин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (Cockcroft-Gault) (только с 18 лет)            | сыворотка крови | кол. | 1 | 150 |
|                | B011 | Креатинин + мочевина + альбумин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (MDRD) (только с 18 лет) | сыворотка крови | кол. | 1 | 250 |
| A09.05.017     | B013 | Мочевина   | сыворотка крови | кол. | 1 | 100 |
| A09.05.018     | B015 | Мочевая кислота  | сыворотка крови | кол. | 1 | 100 |

### Специфические белки

#### Маркёры риска сердечно-сосудистых заболеваний

|            |      |  |                 |      |   |      |
|------------|------|--|-----------------|------|---|------|
| A09.05.006 | B017 | Миоглобин  | сыворотка крови | кол. | 1 | 600  |
| A09.05.193 | B019 | Тропонин I высокочувствительный (High sensitive)             | сыворотка крови | кол. | 4 | 700  |
| A09.05.214 | B021 | Гомоцистеин  | сыворотка крови | кол. | 1 | 950  |
| A09.05.256 | B022 | N -концевой мозговой натрийуретический пропептид (NT-proBNP) | плазма гепарин  | кол. | 3 | 2200 |
|            | B023 | C-реактивный протеин (CRP) ультрачувствительный              | сыворотка крови | кол. | 1 | 200  |

#### Маркёры воспаления и острофазовые белки

|                |      |                               |                 |      |   |     |
|----------------|------|-------------------------------|-----------------|------|---|-----|
| A09.05.009     | B025 | C-реактивный протеин (CRP)    | сыворотка крови | кол. | 1 | 200 |
| A09.05.073     | B028 | Альфа1-антитрипсин            | сыворотка крови | кол. | 5 | 600 |
| A12.06.015     | B029 | Антистрептолизин O            | сыворотка крови | кол. | 1 | 200 |
| A12.06.019     | B031 | Ревматоидный фактор           | сыворотка крови | кол. | 1 | 250 |
| A09.05.079     | B033 | Гаптоглобин                   | сыворотка крови | кол. | 2 | 550 |
| A09.05.077     | B035 | Церулоплазмин                 | сыворотка крови | кол. | 5 | 400 |
| A09.05.234     | B037 | Катионный протеин эозинофилов | сыворотка крови | кол. | 3 | 950 |
| A09.05.245     | B039 | Бета-2 микроглобулин          | сыворотка крови | кол. | 3 | 450 |
| A09.05.075.001 | B041 | C3 - компонент комплемента    | сыворотка крови | кол. | 1 | 350 |

|                |      |                            |                 |      |   |     |
|----------------|------|----------------------------|-----------------|------|---|-----|
| A09.05.075.002 | B043 | C4 - компонент комплемента | сыворотка крови | кол. | 1 | 350 |
| A09.05.054.002 | B045 | Иммуноглобулины А (IgA)    | сыворотка крови | кол. | 1 | 250 |
| A09.05.054.003 | B047 | Иммуноглобулины М (IgM)    | сыворотка крови | кол. | 1 | 250 |
| A09.05.054.004 | B049 | Иммуноглобулины G (IgG)    | сыворотка крови | кол. | 1 | 250 |
| A09.05.054.001 | B051 | Иммуноглобулины E (IgE)    | сыворотка крови | кол. | 1 | 400 |

#### Углеводный обмен

|            |      |  |                            |      |   |     |
|------------|------|--|----------------------------|------|---|-----|
| A09.05.023 | B053 | Глюкоза  | плазма ЭДТА, фторид натрия | кол. | 1 | 100 |
| A09.05.083 | B055 | Гликированный гемоглобин (HbA1c)   | кровь ЭДТА                 | кол. | 1 | 450 |
| A09.05.102 | B059 | Фруктозамин  | сыворотка крови            | кол. | 1 | 400 |
| A12.22.005 | B061 | Глюкозотолерантный тест (определение глюкозы натощак и через 2 часа после приёма 75,0 г глюкозы) | плазма ЭДТА, фторид натрия | кол. | 1 | 350 |
| A09.05.207 | B065 | Лактат (молочная кислота)  | плазма ЭДТА, фторид натрия | кол. | 1 | 400 |

#### Липидный обмен

|             |      |  |                 |      |       |     |
|-------------|------|--|-----------------|------|-------|-----|
| A09.05.026  | B067 | Холестерин   | сыворотка крови | кол. | 1     | 100 |
| A09.05.004  | B069 | Холестерин-ЛПВП (липопротеинов высокой плотности)  | сыворотка крови | кол. | 1     | 100 |
| A09.05.028  | B071 | Холестерин-ЛПНП (липопротеинов низкой плотности)   | сыворотка крови | кол. | 1     | 100 |
| A09.05.025  | B075 | Триглицериды   | сыворотка крови | кол. | 1     | 100 |
| A09.05.250  | B077 | Аполипопротеин AI  | сыворотка крови | кол. | 1     | 350 |
| A09.05.251  | B079 | Аполипопротеин B   | сыворотка крови | кол. | 1     | 350 |
|             | B081 | Липопротеин (а)  | сыворотка крови | кол. | 3 – 6 | 600 |
| B03.016.005 | B083 | Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP)) | сыворотка крови | кол. | 1     | 500 |

#### Пигментный обмен

|                |      |                  |                 |      |   |     |
|----------------|------|------------------|-----------------|------|---|-----|
| A09.05.021     | B087 | Билирубин общий  | сыворотка крови | кол. | 1 | 100 |
| A09.05.022.001 | B089 | Билирубин прямой | сыворотка крови | кол. | 1 | 100 |

|            |      |   |                    |      |   |     |
|------------|------|---|--------------------|------|---|-----|
| A09.05.022 | B091 | Билирубин и его фракции:<br>общий, прямой (связанный) и<br>непрямой (свободный) | сыворотка<br>крови | кол. | 1 | 200 |
|------------|------|---|--------------------|------|---|-----|

### Ферменты

|                |      |  |                    |      |   |     |
|----------------|------|--|--------------------|------|---|-----|
| A09.05.042     | B093 | АЛТ (аланинаминотрансфераза)                     | сыворотка<br>крови | кол. | 1 | 100 |
| A09.05.041     | B095 | АСТ<br>(аспартатаминотрансфераза)                | сыворотка<br>крови | кол. | 1 | 100 |
| A09.05.045     | B099 | Альфа-амилаза                                    | сыворотка<br>крови | кол. | 1 | 100 |
| A09.05.180     | B101 | Альфа-амилаза панкреатическая                    | сыворотка<br>крови | кол. | 1 | 150 |
| A09.05.044     | B103 | ГГТП (гамма-<br>глутамилтранспептидаза)          | сыворотка<br>крови | кол. | 1 | 200 |
| A09.05.039     | B105 | ЛДГ (лактатдегидрогеназа)                        | сыворотка<br>крови | кол. | 1 | 100 |
| A09.05.039.001 | B107 | ЛДГ-1,2 (альфа-<br>гидроксибутиратдегидрогеназа) | сыворотка<br>крови | кол. | 1 | 200 |
| A09.05.173     | B109 | Липаза   | сыворотка<br>крови | кол. | 1 | 250 |
| A09.05.043     | B111 | Креатинкиназа (СК)                               | сыворотка<br>крови | кол. | 1 | 200 |
| A09.05.177     | B113 | Креатинкиназа-МВ (СК-МВ)                         | сыворотка<br>крови | кол. | 1 | 400 |
| A09.05.174     | B115 | Холинэстераза                                    | сыворотка<br>крови | кол. | 1 | 200 |
|                | B117 | Кислая фосфатаза                                 | сыворотка<br>крови | кол. | 1 | 300 |
| A09.05.175     | B119 | Простатическая кислая<br>фосфатаза (РАР)         | сыворотка<br>крови | кол. | 1 | 400 |
| A09.05.046     | B121 | Щелочная фосфатаза                               | сыворотка<br>крови | кол. | 1 | 150 |

### Минеральный обмен

|  |      |                          |                    |      |   |      |
|--|------|--------------------------|--------------------|------|---|------|
| A09.05.031<br>A09.05.030<br>A09.05.034 | B125 | Калий / Натрий / Хлориды | сыворотка<br>крови | кол. | 1 | 250  |
| A09.05.032                             | B130 | Кальций общий            | сыворотка<br>крови | кол. | 1 | 100  |
| A09.05.206                             | B135 | Кальций ионизированный   | сыворотка<br>крови | кол. | 1 | 200  |
| A09.05.033                             | B140 | Фосфор неорганический    | сыворотка<br>крови | кол. | 1 | 100  |
| A09.05.127                             | B145 | Магний                   | сыворотка<br>крови | кол. | 1 | 100  |
| A09.05.274                             | B150 | Цинк                     | сыворотка<br>крови | кол. | 2 | 350  |
| A09.05.273.001                         | B155 | Медь (Cu)                | кровь ЭДТА         | кол. | 7 | 800  |
|  | B160 | Йод (I)                  | кровь ЭДТА         | кол. | 7 | 1000 |
| A09.05.276.001                         | B165 | Селен (Se)               | кровь ЭДТА         | кол. | 7 | 1000 |

|                |      |   |            |      |       |      |
|----------------|------|---|------------|------|-------|------|
| A09.05.242     | B170 | Комплексный анализ сыворотки крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)<br>(Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca,Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb)   | кровь ЭДТА | кол. | 7     | 5500 |
|                | B172 | Комплексный анализ крови на макро- и микроэлементы (40 показателей) (Li, B, Na, Mg, Al, Be, K, Ca, P, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Rb, Sr, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, Ce, Pr, Sm, W, Hg, Tl, Pb, U) | кровь ЭДТА | кол. | 3 - 5 | 6000 |
| A09.05.266.001 | B175 | Алюминий (Al)   | кровь ЭДТА | кол. | 7     | 1200 |
| A09.05.280.001 | B176 | Ртуть (Hg)  | кровь ЭДТА | кол. | 7     | 1200 |
| A09.05.281.001 | B180 | Свинец (Pb)   | кровь ЭДТА | кол. | 7     | 1200 |

#### Обмен железа

|            |      |  |                 |      |   |      |
|------------|------|--|-----------------|------|---|------|
| A09.05.007 | B185 | Железо   | сыворотка крови | кол. | 1 | 100  |
|            | B187 | Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)         | сыворотка крови | кол. | 1 | 150  |
| A12.05.011 | B189 | Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)+Железо+ЛЖСС | сыворотка крови | кол. | 1 | 300  |
| A12.05.019 | B191 | Трансферрин  | сыворотка крови | кол. | 1 | 300  |
| A12.05.019 | B195 | Насыщение трансферрина железом (TS) + Трансферрин + Железо       | сыворотка крови | кол. | 1 | 350  |
|            | B196 | Карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT)                         | сыворотка крови | кол. | 7 | 2300 |
| A09.05.076 | B197 | Ферритин   | сыворотка крови | кол. | 1 | 300  |

#### Витамины

|            |      |  |                 |      |     |      |
|------------|------|--|-----------------|------|-----|------|
|            | B210 | Витамин А (ретинол)                      | кровь ЭДТА      | кол. | 7   | 2000 |
|            | B211 | Витамин С (аскорбиновая кислота)         | кровь ЭДТА      | кол. | 7   | 2000 |
|            | B213 | Витамин Е (токоферол)                    | кровь ЭДТА      | кол. | 7   | 2000 |
|            | B214 | Витамин К (филлохинон)                   | кровь ЭДТА      | кол. | 7   | 2000 |
|            | B215 | Витамин В1 (тиамин)                      | кровь ЭДТА      | кол. | 7   | 2000 |
|            | B216 | Витамин В2 (рибофлавин)                  | кровь ЭДТА      | кол. | 7   | 2000 |
|            | B217 | Витамин В3 (ниацин)                      | кровь ЭДТА      | кол. | 7   | 2000 |
|            | B218 | Витамин В5 (пантотеновая кислота)        | кровь ЭДТА      | кол. | 7   | 2000 |
|            | B219 | Витамин В6 (пиридоксин)                  | кровь ЭДТА      | кол. | 7   | 2000 |
| A12.06.060 | B220 | Витамин В12 (цианкобаламин)              | сыворотка крови | кол. | 1   | 500  |
| A09.05.080 | B225 | Фолиевая кислота                         | сыворотка крови | кол. | 1   | 750  |
| A09.05.235 | B612 | 25-ОН витамин D (25-гидроксикальциферол) | сыворотка крови | кол. | 1-2 | 2000 |

**БИОХИМИЧЕСКИЕ  
ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ**

**Моча разовая**

|                |      |   |              |      |       |      |
|----------------|------|---|--------------|------|-------|------|
| A09.28.011     | B238 | Глюкоза мочи  | моча разовая | кол. | 1     | 1000 |
|                | B239 | Комплексный анализ крови на макро- и микроэлементы (40 показателей) (Li, B, Na, Mg, Al, Be, K, Ca, P, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Rb, Sr, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, Ce, Pr, Sm, W, Hg, Tl, Pb, U)   | моча разовая | кол. | 3 - 5 | 6000 |
| A09.28.003     | B240 | Белок мочи  | моча разовая | кол. | 1     | 100  |
| A09.28.027     | B242 | Альфа-амилаза в моче  | моча разовая | кол. | 1     | 200  |
|                | B244 | Альфа-амилаза панкреатическая в моче  | моча разовая | кол. | 1     | 250  |
| A09.28.003.001 | B246 | Альбумин в моче (микроальбуминурия)   | моча разовая | кол. | 3     | 250  |
|                | B248 | Бета-2-микроглобулин в моче   | моча разовая | кол. | 3     | 400  |
| A09.28.060     | B250 | Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)   | моча разовая | кол. | 7     | 5500 |
| A09.28.085.001 | B251 | Ртуть (Hg) в моче   | моча разовая | кол. | 7     | 1200 |
| A09.28.061.001 | B255 | Свинец (Pb) в моче  | моча разовая | кол. | 7     | 1200 |
| A09.28.055.001 | B258 | Предварительный анализ мочи на выявление групп наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ, (опиаты и их синтетические аналоги : героин, морфин, метадон, трамадон); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази); наркотические средства из конопли (марихуана, гашиш); барбитураты (фенобарбитал, циклобарбитал, барбамил и т.д) бензодиазепины (реланиум, феназепам, седуксен и т.д); фенциклидин ;кокаин. * | моча разовая | кач. | 4-5   | 3500 |

**Моча суточная**

|                |      |                  |               |      |   |     |
|----------------|------|------------------|---------------|------|---|-----|
|                | B260 | Глюкоза мочи     | моча суточная | кол. | 1 | 100 |
| A09.28.003.002 | B263 | Белок мочи       | моча суточная | кол. | 1 | 100 |
|                | B266 | Альбумин в моче  | моча суточная | кол. | 3 | 400 |
| A09.28.006     | B269 | Креатинин в моче | моча суточная | кол. | 1 | 100 |

|  |      |  |                                |      |   |      |
|--|------|--|--------------------------------|------|---|------|
| A12.28.002                             | B272 | Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) | моча суточная, сыворотка крови | кол. | 1 | 300  |
| A09.28.009                             | B275 | Мочевина в моче                                | моча суточная                  | кол. | 1 | 100  |
| A09.28.010                             | B278 | Мочевая кислота в моче                         | моча суточная                  | кол. | 1 | 100  |
|  | B280 | Оксалаты в моче                                | моча суточная с консервантом   | кол. | 7 | 1000 |
| A09.28.013<br>A09.28.014<br>A09.28.067 | B281 | Калий / Натрий / Хлориды в моче                | моча суточная                  | кол. | 1 | 200  |
| A09.28.012                             | B284 | Кальций в моче                                 | моча суточная                  | кол. | 1 | 100  |
| A09.28.026                             | B287 | Фосфор в моче                                  | моча суточная                  | кол. | 1 | 100  |
|  | B290 | Магний в моче                                  | моча суточная                  | кол. | 1 | 100  |
| A09.28.078.001                         | B293 | Медь в моче                                    | моча суточная                  | кол. | 7 | 1000 |

**Гормоны и их метаболиты в моче**

|                                  |      |  |                              |      |    |      |
|----------------------------------|------|--|------------------------------|------|----|------|
|                                  | B300 | Кортизол в моче  | моча суточная с консервантом | кол. | 1  | 700  |
| A09.28.035                       | B305 | Кортизол свободный в моче  | моча суточная с консервантом | кол. | 8  | 800  |
| A09.28.034                       | B310 | Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин)  | моча суточная с консервантом | кол. | 7  | 2700 |
| A09.05.133                       | B315 | Комплексный анализ Метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГВК, ВМК, 5-ОИУК) (моча)                                       | моча суточная с консервантом | кол. | 7  | 2500 |
| A09.28.034.001<br>A09.28.034.002 | B320 | Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: Метанефрин, норметанефрин.  | моча суточная с консервантом | кол. | 7  | 3100 |
| B03.016.022                      | B330 | 17-кетостероиды в моче (17-КС)   | моча суточная с консервантом | кол. | 10 | 1000 |
| B03.016.022.001                  | B335 | Стероидный профиль мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов: андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон) | моча суточная с консервантом | кол. | 7  | 2200 |

**БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА**

|            |      |                                   |     |      |   |      |
|------------|------|-----------------------------------|-----|------|---|------|
| A09.19.010 | B340 | Панкреатическая эластаза I в кале | кал | кол. | 8 | 2200 |
| A09.19.012 | B345 | Углеводы в кале (количественно)   | кал | кол. | 3 | 800  |

**БИОХИМИЧЕСКИЕ  
ИССЛЕДОВАНИЯ ДРУГОГО  
МАТЕРИАЛА**

|                |      |   |        |      |       |       |
|----------------|------|---|--------|------|-------|-------|
|                | B354 | Комплексный анализ волос на макро- и микроэлементы (40 показателей) (Li, B, Na, Mg, Al, Be, K, Ca, P, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Rb, Sr, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, Ce, Pr, Sm, W, Hg, Tl, Pb, U)   | волосы | кол. | 3 - 5 | 6000  |
| A09.01.007.001 | B355 | Комплексный анализ волос 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)  | волосы | кол. | 7     | 5500  |
|                | B358 | Анализ волос на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества. ГХ – МС, ВЭЖХ. Данный анализ включает в себя определение следующих групп веществ: опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д.); кокаин. Позволяет выявлять вещества, употребленные в период до 3 месяцев на момент взятия пробы. (метод газовой хроматографии -масс-спектрофотометрии, ГХ-МС).* | волосы | кач. | 6-7   | 13000 |

**ГОРМОНЫ**

**Щитовидная железа**

|            |      |                                   |                 |      |     |     |
|------------|------|-----------------------------------|-----------------|------|-----|-----|
| A09.05.065 | B400 | ТТГ (тиреотропный гормон) (Cito!) | сыворотка крови | кол. | 2 ч | 400 |
| A09.05.060 | B405 | Т3 общий (трийодтиронин)          | сыворотка крови | кол. | 1   | 400 |
| A09.05.061 | B410 | Т3 свободный (Cito!)              | сыворотка крови | кол. | 2ч  | 400 |
| A09.05.064 | B415 | Т4 общий (тироксин)               | сыворотка крови | кол. | 1   | 400 |
| A09.05.063 | B420 | Т4 свободный (Cito!)              | сыворотка крови | кол. | 2ч  | 400 |
| A09.05.117 | B425 | ТГ (тиреоглобулин)                | сыворотка крови | кол. | 1   | 400 |



|            |      |  |                 |      |   |     |
|------------|------|--|-----------------|------|---|-----|
| A12.06.017 | B430 | Антитела к ТГ (тиреоглобулину)                       | сыворотка крови | кол. | 1 | 450 |
| A12.06.045 | B435 | Антитела к ТПО (тиреопероксидазе)                    | сыворотка крови | кол. | 1 | 450 |
| A09.05.097 | B440 | TBG (тироксинсвязывающий глобулин)                   | сыворотка крови | кол. | 1 | 450 |
|            | B445 | Тироксинсвязывающая способность сыворотки (T-Uptake) | сыворотка крови | кол. | 1 | 450 |

#### Репродуктивная система

|                |      |  |                 |      |       |      |
|----------------|------|--|-----------------|------|-------|------|
| A09.05.131     | B455 | ЛГ (лютеинизирующий гормон) (Cito!)          | сыворотка крови | кол. | 2ч    | 400  |
| A09.05.132     | B460 | ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) (Cito!)  | сыворотка крови | кол. | 2ч    | 400  |
| A09.05.087     | B465 | Пролактин (Cito!)                            | сыворотка крови | кол. | 2ч    | 400  |
| A09.05.153     | B470 | Прогестерон (Cito!)                          | сыворотка крови | кол. | 2ч    | 400  |
| A09.05.154     | B475 | Эстрадиол (E2)(Cito!)                        | сыворотка крови | кол. | 2ч    | 450  |
| A09.05.078     | B480 | Тестостерон общий (Cito!)                    | сыворотка крови | кол. | 2ч    | 400  |
| A09.05.078.001 | B485 | Тестостерон свободный                        | сыворотка крови | кол. | 1     | 750  |
| A09.05.150     | B490 | Дигидротестостерон                           | сыворотка крови | кол. | 3-6   | 750  |
| A09.05.160     | B495 | SHBG (глобулин, связывающий половые гормоны) | сыворотка крови | кол. | 5 - 7 | 400  |
|                | B510 | 17ОН-Pg (17-гидроксипрогестерон)             | сыворотка крови | кол. | 1     | 500  |
| A09.05.146     | B515 | Андростендион                                | сыворотка крови | кол. | 3-6   | 550  |
| A09.05.149     | B520 | DHEA-S (дегидроэпиандростерон сульфат)       | сыворотка крови | кол. | 1     | 450  |
| A09.05.225     | B522 | Анти-Мюллеров гормон                         | сыворотка крови | кол. | 1     | 1500 |
| A09.05.203     | B523 | Ингибин В                                    | сыворотка крови | кол. | 8     | 1700 |

#### Мониторинг беременности, маркеры состояния плода

|            |      |   |                 |      |    |     |
|------------|------|---|-----------------|------|----|-----|
| A09.05.090 | B525 | ХГЧ (β-ХГЧ, хорионический гонадотропин человека) (Cito!)    | сыворотка крови | кол. | 2ч | 450 |
| A09.05.157 | B530 | Эстриол свободный (E3)                                      | сыворотка крови | кол. | 1  | 400 |
| A09.05.161 | B535 | PAPP-A (ассоциированный с беременностью плазменный белок А) | сыворотка крови | кол. | 1  | 400 |
|            | B540 | Свободная β-субъединица ХГЧ                                 | сыворотка крови | кол. | 1  | 400 |
| A09.05.249 | B545 | Плацентарный лактоген                                       | сыворотка крови | кол. | 1  | 550 |

### Гипофизарно-надпочечниковая система

|            |      |                                    |                          |      |     |     |
|------------|------|------------------------------------|--------------------------|------|-----|-----|
| A09.05.067 | B550 | АКТГ (адренокортикотропный гормон) | плазма ЭДТА замороженная | кол. | 5-7 | 450 |
| A09.05.135 | B555 | Кортизол                           | сыворотка крови          | кол. | 1   | 400 |

### Гипофиз (соматотропная функция)

|            |      |                            |                 |      |   |     |
|------------|------|----------------------------|-----------------|------|---|-----|
| A09.05.066 | B560 | СТГ (соматотропный гормон) | сыворотка крови | кол. | 1 | 450 |
| A09.05.204 | B565 | ИПФР-1 (Соматомедин С)     | сыворотка крови | кол. | 8 | 750 |

### Ренин-альдостероновая система

|            |      |                       |                              |      |     |      |
|------------|------|-----------------------|------------------------------|------|-----|------|
| A09.05.069 | B570 | Альдостерон           | сыворотка крови замороженная | кол. | 5   | 750  |
| A09.05.121 | B575 | Ренин прямой          | плазма ЭДТА замороженная     | кол. | 3   | 950  |
| A09.05.122 | B576 | Ренин + Ангиотензин-1 | плазма ЭДТА замороженная     | кол. | 5-7 | 1000 |

### Поджелудочная железа (диагностика сахарного диабета)

|            |      |            |                 |      |       |     |
|------------|------|------------|-----------------|------|-------|-----|
| A09.05.056 | B580 | Инсулин    | сыворотка крови | кол. | 1     | 400 |
|            | B590 | Проинсулин | сыворотка крови | кол. | 10-15 | 750 |
| A09.05.205 | B595 | С-пептид   | сыворотка крови | кол. | 1     | 400 |

### Регуляция жирового обмена

|            |      |        |                 |      |     |     |
|------------|------|--------|-----------------|------|-----|-----|
| A09.05.159 | B597 | Лептин | сыворотка крови | кол. | 5-7 | 700 |
|------------|------|--------|-----------------|------|-----|-----|

### Секреторная функция желудка

|            |      |         |                 |      |   |     |
|------------|------|---------|-----------------|------|---|-----|
| A09.05.057 | B598 | Гастрин | сыворотка крови | кол. | 3 | 800 |
|------------|------|---------|-----------------|------|---|-----|

### Маркеры метаболизма костной ткани

|            |      |   |                               |      |       |      |
|------------|------|---|-------------------------------|------|-------|------|
| A09.05.058 | B600 | Паратгормон   | плазма ЭДТА, замороженная     | кол. | 1     | 700  |
| A09.05.224 | B610 | Остеокальцин (временно не выполняется)  | сыворотка крови, замороженная | кол. | 1     | 800  |
| A09.05.235 | B612 | 25-ОН витамин D (25-гидроксикальциферол)  | сыворотка крови               | кол. | 1-2   | 2000 |
| A09.05.297 | B615 | $\beta$ -Cross laps (маркер резорбции кости)  | сыворотка крови               | кол. | 3-4   | 2000 |
| A09.05.296 | B620 | P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа) маркер формирования костного матрикса | сыворотка крови               | кол. | 3 - 4 | 2000 |
| A09.28.064 | B625 | ДПД (дезоксипиридинолин) маркер резорбции кости   | моча разовая                  | кол. | 5     | 2000 |

### Регуляция эритропоэза

|            |      |              |                 |      |   |     |
|------------|------|--------------|-----------------|------|---|-----|
| A09.05.082 | B630 | Эритропоэтин | сыворотка крови | кол. | 4 | 600 |
|------------|------|--------------|-----------------|------|---|-----|

### ОНКОМАРКЁРЫ

|                |      |   |                            |      |   |      |
|----------------|------|---|----------------------------|------|---|------|
| A09.05.089     | B635 | АФП (альфа-фетопротеин)                             | сыворотка крови            | кол. | 1 | 400  |
| A09.05.130     | B640 | ПСА (простатический специфический антиген) общий    | сыворотка крови            | кол. | 1 | 400  |
| A09.05.130.001 | B645 | ПСА(простатический специфический антиген) свободный | сыворотка крови            | кол. | 1 | 400  |
| A09.05.195     | B650 | РЭА (раково-эмбриональный антиген)                  | сыворотка крови            | кол. | 1 | 400  |
| A09.05.231     | B655 | СА 15-3   | сыворотка крови            | кол. | 1 | 400  |
| A09.05.202     | B660 | СА 125  | сыворотка крови            | кол. | 1 | 400  |
| A09.05.300     | B661 | HE4 (маркёр рака яичников)                          | сыворотка крови            | кол. | 1 | 1500 |
|                | B662 | ROMA (расчёт риска рака яичников) + СА 125 + HE4    | сыворотка крови            | кол. | 5 | 2300 |
| A09.05.201     | B665 | СА 19-9   | сыворотка крови            | кол. | 5 | 400  |
| A09.05.299     | B670 | СА 72-4   | сыворотка крови            | кол. | 1 | 700  |
| A09.05.247     | B675 | Суфра-21-1  | сыворотка крови            | кол. | 6 | 700  |
| A09.05.246     | B680 | NSE (нейронспецифическая енолаза)                   | сыворотка крови            | кол. | 6 | 1400 |
| A09.05.219     | B685 | Белок S100  | сыворотка крови            | кол. | 6 | 2000 |
| A09.05.298     | B687 | Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)            | сыворотка крови            | кол. | 3 | 800  |
| A09.28.054     | B690 | УBC (маркер рака мочевого пузыря)                   | моча разовая (3-х часовая) | кол. | 8 | 1200 |

### КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ГЕМОСТАЗ)

|                |      |  |               |      |   |     |
|----------------|------|--|---------------|------|---|-----|
| A12.05.027     | B699 | Протромбиновое время + МНО + протромбиновый индекс | плазма цитрат | кол. | 1 | 150 |
| A12.05.028     | B701 | Тромбиновое время                                  | плазма цитрат | кол. | 1 | 150 |
| A09.05.050     | B703 | Фибриноген   | плазма цитрат | кол. | 1 | 150 |
| A12.05.039     | B705 | АЧТВ   | плазма цитрат | кол. | 1 | 150 |
| A09.05.047     | B707 | Антитромбин III                                    | плазма цитрат | кол. | 1 | 200 |
| A09.05.051.001 | B709 | Д -димер   | плазма цитрат | кол. | 1 | 800 |
| A09.05.051.002 | B710 | Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)     | плазма цитрат | кол. | 1 | 400 |
| A09.05.126     | B711 | Протеин S  | плазма цитрат | кол. | 4 | 850 |
| A09.05.125     | B713 | Протеин С  | плазма цитрат | кол. | 1 | 850 |
|                | B715 | Волчаночный антикоагулянт                          | плазма цитрат | кол. | 1 | 700 |

|                                      |      |   |                                |      |   |      |
|--------------------------------------|------|---|--------------------------------|------|---|------|
|                                      | B716 | Гепарин (антиХа активность)   | плазма цитрат                  | кол. | 1 | 1000 |
|                                      | B717 | Агрегация тромбоцитов с универсальным индуктором  | плазма цитрат                  |      | 2 | 500  |
| <b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>  |      |   |                                |      |   |      |
| <b>Моча</b>                          |      |   |                                |      |   |      |
| B03.016.006                          | C001 | Общий анализ мочи   | моча разовая                   | -    | 1 | 250  |
| B03.016.014                          | C015 | Исследование мочи методом Нечипоренко   | моча разовая (средняя порция)  | кол. | 1 | 250  |
|                                      | C020 | 3-х стаканная проба   | моча разовая (3 порции)        | -    | 1 | 300  |
| <b>Кал</b>                           |      |   |                                |      |   |      |
| B03.016.010                          | C030 | Общий анализ кала (копрограмма)   | кал                            | -    | 1 | 300  |
| A09.19.001.001                       | C035 | Исследование кала на скрытую кровь  | кал                            | кач. | 1 | 450  |
| A26.19.010.001                       | C040 | Исследование кала на яйца гельминтов  | кал                            | кач. | 1 | 300  |
| A26.19.011.001                       | C045 | Исследование кала на простейшие   | кал                            | кач. | 1 | 300  |
| <b>Другой биологический материал</b> |      |   |                                |      |   |      |
| A12.20.001                           | C070 | Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (эпителиальные клетки, эритроциты, лейкоциты, грибки, микрофлора, в т.ч. гонококки и трихомонады) 3 локализации | отделяемое мочеполовых органов | -    | 2 | 250  |
| A26.20.036                           | C071 | Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (эпителиальные клетки, эритроциты, лейкоциты, грибы, микрофлора, в т.ч. гонококки и трихомонады) 2 локализации  | отделяемое мочеполовых органов | -    | 2 | 250  |
| A12.28.015                           | C072 | Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (эпителиальные клетки, эритроциты, лейкоциты, грибы, микрофлора, в т.ч. гонококки и трихомонады) 1 локализация  | отделяемое мочеполовых органов | -    | 2 | 250  |
| A12.21.003                           | C075 | Общеклиническое исследование секрета предстательной железы  | секрет простаты                | -    | 2 | 250  |
| A26.01.017                           | C080 | Исследование на энтеробиоз  | соскоб с перианальных складок  | кач. | 1 | 250  |
| A26.01.033                           | C085 | Исследование ногтевых пластинок на грибы  | ногтевые пластинки             | кач. | 1 | 250  |
| A26.01.015                           | C090 | Исследование соскобов кожи на грибы   | соскоб кожи                    | кач. | 2 | 250  |

|  |      |   |                         |      |       |     |
|--|------|---|-------------------------|------|-------|-----|
| A26.01.011                             | C095 | Исследование волос на грибы   | волосы                  | кач. | 2     | 250 |
| A26.01.018                             | C100 | Исследование на демодекоз   | ресницы,<br>соскоб кожи | кач. | 2     | 250 |
| <b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ<br/>ИССЛЕДОВАНИЯ</b> |      |   |                         |      |       |     |
| A08.20.017.001                         | D001 | Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища (Скрининговое исследование. Приказ МЗ РФ №174 от 24.04.2003г.) | соскоб                  | -    | 3-4   | 500 |
|  | D003 | Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища (Развернутое цитологическое исследование)                      | соскоб                  | -    | 3 - 4 | 600 |
|  | D004 | Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала. Описание по классификации Bethesda – TBS                                 | соскоб                  | -    | 3 - 4 | 600 |
| A08.20.019<br>A08.20.015               | D020 | Исследование пунктатов /выделений/ молочной железы  | пунктат,<br>выделения   | -    | 3 - 4 | 600 |
| A08.30.016                             | D030 | Исследование пунктатов других органов / тканей  | пунктат                 | -    | 3 - 4 | 600 |
| A08.18.002                             | D035 | Исследование материала, полученного при эндоскопии  | мазок -<br>отпечаток    | -    | 3 - 4 | 600 |

|                                 |      |  |        |      |     |      |
|---------------------------------|------|--|--------|------|-----|------|
| <b>ЖИДКОСТНАЯ<br/>ЦИТОЛОГИЯ</b> |      |  |        |      |     |      |
|                                 | 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 | -    | 3-4 | 1800 |
|                                 | D007 | Определение онкопротеина p16ink4a иммуноцитохимическим методом в цитологических препаратах. <b>Оформляется только как дозаказ, после получения результата цитологического исследования D006 о диспластических изменениях цервикального эпителия!</b> | соскоб | кач. | 7   | 4200 |

**ОБЩАЯ ИММУНОЛОГИЯ****Аутоиммунная патология****Заболевания щитовидной железы**

|                        |      |  |                 |      |   |      |
|------------------------|------|--|-----------------|------|---|------|
| A12.06.046             | E001 | Антитела к рецепторам ТТГ                    | сыворотка крови | кол. | 7 | 1200 |
| <b>Сахарный диабет</b> |      |  |                 |      |   |      |
| A12.06.020             | E005 | Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы | сыворотка крови | кач. | 7 | 1000 |
|                        | E010 | Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)      | сыворотка крови | кол. | 7 | 2000 |
| A12.06.039             | E015 | Антитела к инсулину                          | сыворотка крови | кол. | 7 | 550  |

**Заболевания репродуктивной системы**

|            |      |  |                  |      |    |      |
|------------|------|--|------------------|------|----|------|
| A12.06.071 | E019 | Антиовариальные антитела                               | сыворотка крови  | кол. | 9  | 1400 |
| A12.06.028 | E020 | Антиспермальные антитела                               | сыворотка крови  | кол. | 10 | 1000 |
|            | E021 | Антиспермальные антитела в эякуляте (MAR-тест)         | эякулят (сперма) | кол. | 3  | 1300 |
|            | E022 | Антиспермальные антитела + антитела к прогестерону     | сыворотка крови  | кол. | 10 | 1300 |
|            | F070 | Антитела к хорионическому гонадотропину (ХГЧ) IgM, IgG | сыворотка крови  | кол. | 12 | 900  |

**Заболевания печени**

|            |      |  |                 |       |    |      |
|------------|------|--|-----------------|-------|----|------|
| A12.06.025 | E030 | Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA)            | сыворотка крови | титр. | 10 | 2000 |
| A12.06.035 | E035 | Антимитохондриальные антитела (AMA)              | сыворотка крови | титр. | 10 | 850  |
| A12.06.036 | E077 | Антитела к микросомам печени и почек (анти LKM1) | сыворотка крови | кол.  | 10 | 1500 |

**Системные заболевания соединительной ткани и суставов**

|                |      |   |                   |      |      |      |
|----------------|------|---|-------------------|------|------|------|
| A12.06.052     | E025 | Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду     | сыворотка крови   | кол. | 5    | 1600 |
| A12.06.010     | E040 | Антиядерные антитела (ANA)                        | сыворотка крови   | кол. | 7    | 1000 |
| A12.06.010.001 | E045 | Антитела к 2-спиральной ДНК                       | сыворотка крови   | кол. | 9    | 900  |
| A12.06.010.002 | E046 | Антитела к 1-спиральной ДНК (anti-ssDNA)          | сыворотка крови   | кол. | 9    | 900  |
|                | T111 | Антиядерный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ) | кровь (сыворотка) |      | 7-10 | 1800 |

**Антифосфолипидный синдром (АФС)**

|            |      |   |                 |      |   |      |
|------------|------|---|-----------------|------|---|------|
| A12.06.029 | F055 | Определение антител к кардиолипину суммарные (IgA, IgG, Ig M)           | сыворотка крови | кол. | 5 | 1000 |
| A12.06.029 | F060 | Определение антител к фосфатидилсерину суммарные (IgA, IgG, Ig M)       | сыворотка крови | кол. | 5 | 1000 |
| A12.06.075 | F065 | Определение антител к бета-2 гликопротеину-1 суммарные (IgA, IgG, Ig M) | сыворотка крови | кол. | 5 | 1000 |

|            |       |  |                 |      |    |      |
|------------|-------|--|-----------------|------|----|------|
| A12.06.051 | F075  | Определение антител протромбину              | сыворотка крови | кол. | 5  | 1000 |
| A12.06.037 | F079  | Определение антител к аннексину-V IgM        | сыворотка крови | кол. | 5  | 1500 |
|            | F081  | Определение антител к аннексину-V IgG        | сыворотка крови | кол. | 5  | 1500 |
|            | F0812 | Днк-фрагментация сперматозоидов " Халосперм" |                 |      | 10 | 4000 |

#### Заболевания ЖКТ

|            |      |   |                 |      |    |      |
|------------|------|---|-----------------|------|----|------|
| A12.06.055 | E065 | Антитела к глиадину IgA                 | сыворотка крови | кол. | 8  | 650  |
| A12.06.055 | E070 | Антитела к глиадину IgG                 | сыворотка крови | кол. | 8  | 650  |
| A12.06.026 | E079 | Антитела к париетальным клеткам желудка | сыворотка крови | кол. | 10 | 1300 |

#### Кардиомиопатии, миокардиты

|            |      |                              |                 |      |    |      |
|------------|------|------------------------------|-----------------|------|----|------|
| A12.06.023 | E081 | Анти-миокардиальные антитела | сыворотка крови | кол. | 10 | 1000 |
|------------|------|------------------------------|-----------------|------|----|------|

#### Иммунный статус

|             |      |  |  |      |    |      |
|-------------|------|--|--|------|----|------|
| B03.002.001 | E100 | <b>Клеточный иммунитет</b><br>общее количество лимфоцитов, CD3+, CD3/4+, CD3/8+, CD19+, CD16/56+, CD3/16/56+, CD4+/CD8+, CD3/HLA-DR+<br><u>Прием биоматериала с понедельника по четверг!</u>   | кровь ЭДТА                                     | кол. | 10 | 4000 |
| B03.002.002 | E105 | <b>Гуморальный иммунитет</b><br>С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G, С-реактивный протеин, ЦИК   | сыворотка крови                                | кол. | 8  | 1500 |
|             | U1   | <b>Комплексная оценка иммунного статуса- скрининг-основные популяции лимфоцитов (В и Т-лимфоциты) индекс регуляции, НК - клетки, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG</b>   | кровь ЭДТА, кровь с гепарином, сыворотка крови |      | 8  | 3000 |
| B03.002.003 | E110 | <b>Иммунный статус (расширенный)</b><br>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<br><u>Прием биоматериала с понедельника по четверг!</u> | кровь ЭДТА, сыворотка крови                    | кол. | 3  | 5000 |
|             | E106 | Интерлейкин-1 $\beta$ (IL-1 $\beta$ )  | сыворотка                                      | кол. | 2  | 1500 |
|             | E107 | Интерлейкин-6 (IL-6)   | сыворотка                                      | кол. | 3  | 1500 |

|            |      |   |                 |      |   |      |
|------------|------|---|-----------------|------|---|------|
| A12.05.108 | E108 | Интерлейкин-8 (IL-8)                          | сыворотка       | кол. | 3 | 1500 |
| A12.05.109 | E109 | Интерлейкин-10 (IL-10)                        | сыворотка       | кол. | 3 | 1500 |
| A12.06.073 | E111 | Фактор некроза опухолей — альфа (TNF-α)       | сыворотка       | кол. | 3 | 1500 |
| A09.05.074 | E115 | <b>ЦИК</b> (циркулирующие иммунные комплексы) | сыворотка крови | кол. | 8 | 300  |

### Интерфероновый статус

#### Прием биоматериала с понедельника по четверг

|                          |      |  |                   |      |    |      |
|--------------------------|------|--|-------------------|------|----|------|
| A12.06.047<br>A12.06.049 | E120 | Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, спонтанный и индуцированный интерферон- α и интерферон-γ) | кровь с гепарином | кол. | 10 | 2500 |
| A12.06.078               | E125 | <b>Чувствительность к индукторам интерферона (дополнительно к исследованию E120 )</b><br>Циклоферон                              | кровь с гепарином | кол. | 10 | 450  |
|                          | E130 | Неовир   | кровь с гепарином | кол. | 10 | 450  |
|                          | E135 | Амиксин  | кровь с гепарином | кол. | 10 | 450  |
|                          | E136 | Аллокин-альфа  | кровь с гепарином | кол. | 10 | 450  |
|                          | E140 | Кагоцел  | кровь с гепарином | кол. | 10 | 450  |
|                          | E145 | Ридостин   | кровь с гепарином | кол. | 10 | 450  |
| A12.06.077               |      | <b>Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию E120 )</b>  |                   |      |    |      |
|                          | E150 | Интрон   | кровь с гепарином | кол. | 10 | 450  |
|                          | E155 | Роферон  | кровь с гепарином | кол. | 10 | 450  |
|                          | E160 | Ингарон (гаммаферон)   | кровь с гепарином | кол. | 10 | 450  |
|                          | E165 | Реальдирон   | кровь с гепарином | кол. | 10 | 450  |
|                          | E170 | Реаферон   | кровь с гепарином | кол. | 10 | 450  |
| A12.06.079               |      | <b>Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию E120)</b>  |                   |      |    |      |
|                          | E175 | Иммунал  | кровь с гепарином | кол. | 10 | 450  |
|                          | E176 | Имунорикс  | кровь с гепарином | кол. | 10 | 450  |
|                          | E180 | Полиоксидоний  | кровь с гепарином | кол. | 10 | 450  |
|                          | E181 | Арбидол  | кровь с гепарином | кол. | 10 | 450  |



|  |      |             |                   |      |    |     |
|--|------|-------------|-------------------|------|----|-----|
|  | E185 | Галавит     | кровь с гепарином | кол. | 10 | 450 |
|  | E190 | Гепон       | кровь с гепарином | кол. | 10 | 450 |
|  | E195 | Иммунофан   | кровь с гепарином | кол. | 10 | 450 |
|  | E200 | Иммуномакс  | кровь с гепарином | кол. | 10 | 450 |
|  | E201 | Изопринозин | кровь с гепарином | кол. | 10 | 450 |
|  | E205 | Ликопид     | кровь с гепарином | кол. | 10 | 450 |
|  | E210 | Т-активин   | кровь с гепарином | кол. | 10 | 450 |
|  | E215 | Тимоген     | кровь с гепарином | кол. | 10 | 450 |
|  | E216 | Панавир     | кровь с гепарином | кол. | 10 | 450 |

### ВИЧ-инфекция

|                |      |   |                 |      |   |     |
|----------------|------|---|-----------------|------|---|-----|
| A26.06.049.001 | E230 | Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2) + антиген (Ag) (ИХЛА) | сыворотка крови | кол. | 1 | 300 |
|----------------|------|---|-----------------|------|---|-----|

### Гепатит А

|                |      |   |                 |      |     |     |
|----------------|------|---|-----------------|------|-----|-----|
| A26.06.034.001 | E235 | Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgM | сыворотка крови | кол. | 2-3 | 400 |
| A26.06.034.002 | E241 | Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgG | сыворотка крови | кол. | 2-3 | 400 |

### Гепатит В

|                |      |   |                 |      |     |     |
|----------------|------|---|-----------------|------|-----|-----|
| A26.06.036.001 | E245 | Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)                                     | сыворотка крови | кач. | 1-2 | 250 |
| A26.06.036.002 | E246 | Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg) (ИХЛА)                              | сыворотка крови | кол. |     | 200 |
|                | E250 | Подтверждающий тест на поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg confirmatory) | сыворотка крови | кач. | 1   | 400 |
| A26.06.040.001 | E255 | Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (anti-HBs) суммарные           | сыворотка крови | кол. | 2   | 350 |
| A26.06.039.001 | E260 | Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBc) IgM                       | сыворотка крови | кач. | 2-3 | 350 |
| A26.06.039.002 | E265 | Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBc) суммарные                 | сыворотка крови | кач. | 2-3 | 350 |
| A26.06.035     | E270 | Антиген инфекционности вируса гепатита В (HBeAg)                                    | сыворотка крови | кач. | 2-3 | 350 |
| A26.06.038     | E275 | Антитела к антигену инфекционности вируса гепатита В (anti-HBe) суммарные           | сыворотка крови | кач. | 2-3 | 350 |

### Гепатит С

|            |      |   |                 |      |     |     |
|------------|------|---|-----------------|------|-----|-----|
| A26.06.041 | E280 | Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные | сыворотка крови | кач. | 1-2 | 200 |
|------------|------|---|-----------------|------|-----|-----|

|                                    |      |   |                 |        |       |      |
|------------------------------------|------|---|-----------------|--------|-------|------|
| A26.06.041.002                     | E281 | Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные (ИХЛА)                    | сыворотка крови | кол.   | 1-2   | 250  |
|                                    | E285 | Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) IgM                                 | сыворотка крови | кач.   | 1     | 350  |
|                                    | E290 | Подтверждающий тест на антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV confirmatory) | сыворотка крови | кач.   | 2-3   | 450  |
|                                    | E295 | Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV immunoblot confirmatory)             | сыворотка крови | кач.   | 7     | 7700 |
| <b>Гепатит Д</b>                   |      |   |                 |        |       |      |
| A26.06.043.001                     | E300 | Антитела к вирусу гепатита D (anti-HDV) IgM                                 | сыворотка крови | кач.   | 4     | 400  |
| A26.06.043                         | E305 | Антитела к вирусу гепатита D (anti-HDV) суммарные                           | сыворотка крови | кач.   | 4     | 400  |
| <b>Гепатит Е</b>                   |      |   |                 |        |       |      |
| A26.06.044.001                     | E310 | Антитела к вирусу гепатита Е (anti-HEV) IgM                                 | сыворотка крови | кач.   | 4     | 400  |
| A26.06.044.002                     | E315 | Антитела к вирусу гепатита Е (anti-HEV) IgG                                 | сыворотка крови | кач.   | 4     | 400  |
| <b>Цитомегаловирусная инфекция</b> |      |   |                 |        |       |      |
| A26.06.022.002                     | E320 | Антитела к цитомегаловирусу IgM   | сыворотка крови | п/кол. | 1     | 300  |
| A26.06.022.001                     | E325 | Антитела к цитомегаловирусу IgG   | сыворотка крови | кол.   | 1     | 250  |
| A26.06.022.003                     | E330 | Определение avidности антител IgG к цитомегаловирусу                        | сыворотка крови | п/кол. | 2-3   | 700  |
| <b>Герпетическая инфекция</b>      |      |   |                 |        |       |      |
| A26.06.045                         | E335 | Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgG                           | сыворотка крови | п/кол. | 1     | 250  |
| A26.06.045.003                     | E340 | Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM                           | сыворотка крови | п/кол. | 1     | 250  |
| A26.06.045.002                     | E345 | Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgG                               | сыворотка крови | кол.   | 2-3   | 250  |
|                                    | E346 | Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgM                               | сыворотка крови | п/кол. | 2-3   | 250  |
| <b>Краснуха</b>                    |      |   |                 |        |       |      |
| A26.06.071.002                     | E350 | Антитела к вирусу краснухи IgM  | сыворотка крови | п/кол. | 1     | 250  |
| A26.06.071.001                     | E355 | Антитела к вирусу краснухи IgG  | сыворотка крови | кол.   | 1     | 250  |
| <b>Корь</b>                        |      |   |                 |        |       |      |
| A26.06.056.002                     | E360 | Антитела к вирусу кори IgM  | сыворотка крови | кол.   | 2-3   | 400  |
| A26.06.056.001                     | E365 | Антитела к вирусу кори IgG  | сыворотка крови | кол.   | 2 - 3 | 400  |
| <b>Инфекционный мононуклеоз</b>    |      |   |                 |        |       |      |
| A26.06.029.001                     | E370 | Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (VCA) IgM               | сыворотка крови | кол.   | 2-3   | 400  |
| A26.06.029.002                     | E371 | Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (VCA) IgG               | сыворотка крови | кол.   | 2-3   | 400  |
| A26.06.030                         | E373 | Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (EA) IgG                   | сыворотка крови | кол.   | 6     | 550  |

|   |      |  |                 |       |     |      |
|---|------|--|-----------------|-------|-----|------|
| A26.06.031                                | E375 | Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (EBNA) IgG   | сыворотка крови | кол.  | 6   | 400  |
| <b>Ветряная оспа, опоясывающий лишай</b>  |      |  |                 |       |     |      |
| A26.06.084.002                            | E380 | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM                         | сыворотка крови | кач.  | 2-3 | 400  |
| A26.06.084.001                            | E385 | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG                         | сыворотка крови | кач.  | 2-3 | 400  |
| <b>Клещевой энцефалит</b>                 |      |  |                 |       |     |      |
| A26.06.088.001                            | E390 | Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM                     | сыворотка крови | кач.  | 5   | 500  |
| A26.06.088.002                            | E395 | Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG                     | сыворотка крови | кач.  | 5   | 700  |
| <b>Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)</b> |      |  |                 |       |     |      |
| A26.06.011.001                            | E400 | Антитела к возбудителю боррелиоза IgM                          | сыворотка крови | кач.  | 5   | 500  |
| A26.06.011.002                            | E405 | Антитела к возбудителю боррелиоза IgG                          | сыворотка крови | кач.  | 5   | 500  |
| <b>Эпидемический паротит (свинка)</b>     |      |  |                 |       |     |      |
| A26.06.112.002                            | E410 | Антитела к вирусу паротита IgM                                 | сыворотка крови | кач.  | 5   | 500  |
| A26.06.112.001                            | E415 | Антитела к вирусу паротита IgG                                 | сыворотка крови | кач.  | 5   | 500  |
| <b>SARS-CoV-2</b>                         |      |  |                 |       |     |      |
|   | E670 | Выявление антител к SARS-CoV-2 IgG (количественно)             | сыворотка крови | кол.  | 1   | 1500 |
| <b>Коклюш</b>                             |      |  |                 |       |     |      |
| A26.06.103                                | E420 | Антитела к возбудителю коклюша IgM                             | сыворотка крови | кол.  | 3-6 | 450  |
| A26.06.103                                | E425 | Антитела к возбудителю коклюша IgG                             | сыворотка крови | кол.  | 3-6 | 450  |
| <b>Сифилис</b>                            |      |  |                 |       |     |      |
| A26.06.082.002                            | E430 | Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИФА                  | сыворотка крови | кач.  | 1-2 | 250  |
| A26.06.082                                | E431 | Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИХЛА                 | сыворотка крови | кол.  | 1-2 | 300  |
|   | E435 | Антитела к Treponema pallidum IgM                              | сыворотка крови | кач.  | 1   | 300  |
| A26.06.082.003                            | E440 | Антитела к Treponema pallidum (суммарные) РИГА                 | сыворотка крови | титр  | 2-3 | 400  |
| A26.06.082.001                            | E445 | RPR сифилис (антикардиолипиновый тест)                         | сыворотка крови | кач.  | 2   | 250  |
| <b>Бактериальные инфекции</b>             |      |  |                 |       |     |      |
| A26.06.033                                | E448 | Антитела к Helicobacter pylori IgA                             | сыворотка крови | кол.  | 11  | 550  |
| A26.06.033                                | E449 | Антитела к Helicobacter pylori IgM                             | сыворотка крови | кол.  | 11  | 550  |
| A26.06.033                                | E450 | Антитела к Helicobacter pylori IgG                             | сыворотка крови | кол.  | 11  | 700  |
| A26.06.113                                | E455 | Антитела к роду Chlamydomphila (Chlamydomphila pneumoniae) IgM | сыворотка крови | титр. | 5   | 250  |
| A26.06.113                                | E460 | Антитела к роду Chlamydomphila (Chlamydomphila pneumoniae) IgG | сыворотка крови | титр. | 5   | 250  |

|                                     |      |   |                 |        |       |      |
|-------------------------------------|------|---|-----------------|--------|-------|------|
| A26.06.018.001                      | E465 | Антитела к Chlamydia trachomatis IgA                    | сыворотка крови | титр.  | 5     | 250  |
| A26.06.018.002                      | E470 | Антитела к Chlamydia trachomatis IgM                    | сыворотка крови | титр.  | 5     | 250  |
| A26.06.018.003                      | E475 | Антитела к Chlamydia trachomatis IgG                    | сыворотка крови | титр.  | 5     | 250  |
| <b>Простейшие, паразиты и грибы</b> |      |   |                 |        |       |      |
| A26.06.081.002                      | E560 | Антитела к Toxoplasma gondii IgM                        | сыворотка крови | п/кол. | 5     | 250  |
| A26.06.081.001                      | E565 | Антитела к Toxoplasma gondii IgG                        | сыворотка крови | кол.   | 5     | 250  |
| A26.06.081.003                      | E570 | Определение avidности антител IgG к Toxoplasma gondii   | сыворотка крови | п/кол. | 5     | 500  |
| <b>ПЦР-ИССЛЕДОВАНИЯ</b>             |      |   |                 |        |       |      |
| <b>Кровь ЭДТА</b>                   |      |   |                 |        |       |      |
| <b>Гепатиты</b>                     |      |   |                 |        |       |      |
| A26.05.030.001                      | G001 | Вирус гепатита А (HAV), обнаружение РНК                 | кровь ЭДТА      | кач.   | 5     | 350  |
| A26.05.020.001                      | G005 | Вирус гепатита В (HBV), обнаружение ДНК (качественно)   | кровь ЭДТА      | кач.   | 5     | 250  |
| A26.05.020.002                      | G010 | Вирус гепатита В (HBV), обнаружение ДНК (количественно) | кровь ЭДТА      | кол.   | 5     | 2000 |
| A26.05.020.003                      | G012 | Вирус гепатита В (HBV) (генотипирование)                | кровь ЭДТА      | тип    | 7     | 1600 |
| A26.05.019.001                      | G015 | Вирус гепатита С (HCV), обнаружение РНК (качественно)   | кровь ЭДТА      | кач.   | 7     | 350  |
| A26.05.019.002                      | G020 | Вирус гепатита С (HCV), обнаружение РНК (количественно) | кровь ЭДТА      | кол.   | 5     | 2500 |
| A26.05.019.003                      | G025 | Вирус гепатита С (HCV) (генотипирование)                | кровь ЭДТА      | тип    | 7     | 1500 |
| A26.05.023.001                      | G030 | Вирус гепатита D (HDV), обнаружение РНК                 | кровь ЭДТА      | кач.   | 7     | 350  |
| A26.05.026.001                      | G035 | Вирус гепатита G (HGV), обнаружение РНК                 | кровь ЭДТА      | кач.   | 5     | 350  |
| <b>Вирусные инфекции</b>            |      |   |                 |        |       |      |
| A26.05.035.001                      | G040 | Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК   | кровь ЭДТА      | кач.   | 2-3   | 250  |
| A26.05.035.002                      | G041 | Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК   | кровь ЭДТА      | кол.   | 2 - 3 | 350  |
|                                     | G042 | Вирус простого герпеса (HSV) тип 2, обнаружение ДНК     | кровь ЭДТА      | кач.   | 2-3   | 250  |
| A26.05.011.001                      | G045 | Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК              | кровь ЭДТА      | кач.   | 2-3   | 350  |
| A26.05.017.001                      | G050 | Цитомегаловирус, обнаружение ДНК                        | кровь ЭДТА      | кач.   | 2 - 3 | 350  |
| A26.05.033.001                      | G055 | Герпесвирус человека (HHV) тип 6, обнаружение ДНК       | кровь ЭДТА      | кач.   | 2 - 3 | 350  |
|                                     | G060 | Герпесвирус человека (HHV) тип 8, обнаружение ДНК       | кровь ЭДТА      | кач.   | 2 - 3 | 350  |

|  |      |  |  |      |       |     |
|--|------|--|--|------|-------|-----|
|  | G062 | Энтеровирусы (Enterovirus),<br>обнаружение ДНК         | кровь ЭДТА   | кач  | 2 - 3 | 400 |
| A26.05.039.001   | G065 | Вирус краснухи, обнаружение РНК                        | кровь ЭДТА   | кач  | 2     | 500 |
| <b>Бактериальные инфекции</b>  |      |  |  |      |       |     |
|  | G070 | Chlamydomphila pneumonia,<br>обнаружение ДНК           | кровь ЭДТА   | кач. | 2-3   | 200 |
|  | G075 | Mycoplasma pneumonia,<br>обнаружение ДНК               | кровь ЭДТА   | кач. | 2 - 3 | 200 |
|  | G080 | Mycobacterium tuberculosis,<br>обнаружение ДНК         | кровь ЭДТА   | кач. | 2 - 3 | 200 |
| A26.05.037.001   | G085 | Listeria monocitogenes,<br>обнаружение ДНК             | кровь ЭДТА   | кач. | 2 - 3 | 200 |
| A26.05.013.001   | G086 | Toxoplasma gondii, обнаружение ДНК                     | кровь ЭДТА   | кач  | 2 - 3 | 250 |
| <b>Другой материал</b>   |      |  |  |      |       |     |
| <b>Вирусные инфекции</b>   |      |  |  |      |       |     |
| A26.30.015.001<br>A26.28.009.001<br>A26.23.009.001<br>A26.21.010.001<br>A26.20.014.001<br>A26.20.011.001<br>A26.09.071.001<br>A26.08.058.001<br>A26.07.007.001 | G105 | Цитомегаловирус, обнаружение ДНК                       | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, соскоб с эрозий и язв, моча, мокрота, бронхо-альвеолярный лаваж, отделяемое конъюнктивы, слюна, спинномозговая жидкость | кач. | 1-2   | 200 |
| A26.21.010.002<br>A26.20.014.002<br>A26.20.011.002   | G107 | Цитомегаловирус, обнаружение ДНК                       | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала  | кол. | 1 - 2 | 300 |
| A26.20.010.001<br>A26.20.013.001<br>A26.01.024.001<br>A26.28.023.001<br>A26.26.015.001<br>A26.26.012.001<br>A26.23.008.001<br>A26.21.009.001                   | 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. | 2-3   | 200 |
|  | G111 | Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, обнаружение ДНК | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала  | кол. | 1 - 2 | 300 |

|  |      |  |   |      |       |     |
|--|------|--|---|------|-------|-----|
|  | G112 | Вирус простого герпеса (HSV) тип 2, обнаружение ДНК            | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, соскоб с эрозий и язв, моча, мазок из ротоглотки, слюна, спинномозговая жидкость | кач. | 2-3   | 200 |
| A26.08.063.001<br>A26.07.010.001                   | G113 | Вирус краснухи, обнаружение РНК                                | мазок из зева, мазок из носа, назо-фарингеальный смыв   | кач  | 1 - 2 | 500 |
| A26.30.018.001<br>A26.23.016.001<br>A26.08.060.001 | G115 | Вирус герпеса (HHV) тип 6, обнаружение ДНК                     | мазок из ротоглотки, слюна, спинномозговая жидкость   | кач. | 2     | 150 |
|  | G120 | Вирус герпеса (HHV) тип 8, обнаружение ДНК                     | мазок из ротоглотки, слюна, спинномозговая жидкость   | кач. | 3 - 4 | 150 |
| A26.20.012.005<br>A26.20.009.005                   | G125 | Вирусы папилломы человека (HPV) типы 16 и 18, обнаружение ДНК  | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала   | кач. | 3 - 4 | 200 |
|  | G131 | Вирус папилломы человека (HPV) типы 31, 33, 45 обнаружение ДНК | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала   | кач. | 1 - 2 | 200 |
|  | G136 | Вирус папилломы человека (HPV) типы 26,51, 56, обнаружение ДНК | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала   | кач. | 3-4   | 200 |
|  | G138 | Вирус папилломы человека (HPV) типы 52 ,58,35 обнаружение ДНК  | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала   | кач. | 3-4   | 200 |
| A26.21.008.001<br>A26.20.012.008<br>A26.20.009.008 | G140 | Вирусы папилломы человека (HPV) тип 6 и 11, обнаружение ДНК    | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала   | кач. | 3-4   | 200 |
|  | G147 | Human Papilloma Virus spp. (HPV), обнаружение ДНК              | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала   | кач  | 3-4   | 600 |

|  |      |  |   |            |       |       |
|--|------|--|---|------------|-------|-------|
| A26.20.012.003<br>A26.20.009.003<br>A26.20.012.006   | G148 | <b>Количественное типирование 12 типов</b> вируса папилломы человека (HPV) типы: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59  | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала   | кол.       | 2     | 1200  |
|  | G149 | Типирование <b>21 типа</b> ВПЧ (HPV) типы: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 (количественно)   | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала   | кол.       | 3-4   | 1 900 |
| A26.30.017.002<br>A26.08.059.002   | G154 | Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК   | мазок из ротоглотки, соскоб   | кол.       | 3     | 300   |
| A26.08.059.001<br>A26.23.010.001<br>A26.30.017.001   | G155 | Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК   | мазок из ротоглотки, слюна, спинномозговая жидкость   | кач.       | 2-3   | 200   |
| A26.08.019.001<br>A26.08.019.002   | G156 | Вирусы гриппа А (Influenza virus А) и гриппа В (Influenza virus В), обнаружение РНК  | мазок из зева, мазок из носа, назо-фарингеальный смыв   | кач        | 3 - 4 | 700   |
|  | 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     | 2 000 |
| A26.23.029.001<br>A26.19.072.001   | G166 | Энтеровирусы (Enterovirus), обнаружение ДНК  | мазок из зева, мазок из носа, назо-фарингеальный смыв, ликвор, кал  | кач        | 2     | 400   |
| A26.08.02.001  | G102 | Вирус SARS-Cov-2, обнаружение РНК  | мазок из зева, мазок из носа  | заключение | 1     | 1 200 |
| <b>Бактериальные инфекции</b>  |      |  |   |            |       |       |
| A26.21.037.001<br>A26.21.007.001<br>A26.20.020.001<br>A26.08.066.001<br>A26.04.009.001<br>A26.28.014.001<br>A26.26.007.001 | G170 | <i>Chlamydia trachomatis</i> , обнаружение ДНК   | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость | кач.       | 1-2   | 150   |
| A26.08.030.001<br>A26.09.047.001<br>A26.08.049.001   | G175 | <i>Chlamydophila pneumoniae</i> , обнаружение ДНК  | мазок из ротоглотки, мокрота, плевральная жидкость, бронхоальвеолярный лаваж                                      | кач.       | 2-3   | 150   |

|  |      |   |  |      |       |     |
|--|------|---|--|------|-------|-----|
| A26.05.045.001<br>A26.08.064.001<br>A26.08.034.001<br>A26.08.033.001 | G177 | Neisseria meningitidis;<br>Haemophilus influenzae;<br>Streptococcus pneumoniae;<br>обнаружение ДНК  | мазок из зева,<br>мазок из носа,<br>назо-<br>фарингеальный<br>смыв   | кач  | 3 - 4 | 500 |
| A26.08.034.001   | G178 | Haemophilus influenzae,<br>обнаружение ДНК  | мазок из зева,<br>мазок из носа,<br>назо-<br>фарингеальный<br>смыв   | кач  | 2     | 400 |
| A26.08.033.001   | G179 | Streptococcus pneumoniae,<br>обнаружение ДНК  | мазок из зева,<br>мазок из носа,<br>назо-<br>фарингеальный<br>смыв   | кач  | 2     | 400 |
| A26.28.018.001<br>A26.21.042.001<br>A26.21.032.001<br>A26.20.028.001 | G180 | Mycoplasma hominis,<br>обнаружение ДНК  | соскоб из<br>уретры,<br>влагалища,<br>цервикального<br>канала, секрет<br>простаты,<br>отделяемое<br>конъюнктивы,<br>синовиальная<br>жидкость | кач. | 2     | 150 |
| A26.21.032.002<br>A26.20.028.002<br>A26.28.018.002                   | G182 | Mycoplasma hominis,<br>обнаружение ДНК  | соскоб из<br>уретры,<br>влагалища,<br>цервикального<br>канала  | кол. | 1 - 2 | 250 |
| A26.21.031.001<br>A26.20.027.001<br>A26.28.017.001<br>A26.21.041.001 | G185 | Mycoplasma genitalium,<br>обнаружение ДНК   | соскоб из<br>уретры,<br>влагалища,<br>цервикального<br>канала, секрет<br>простаты,<br>отделяемое<br>конъюнктивы,<br>синовиальная<br>жидкость | кач. | 2-3   | 150 |
|  | G187 | Mycoplasma genitalium,<br>обнаружение ДНК   | соскоб из<br>уретры,<br>влагалища,<br>цервикального<br>канала  | кол. | 1 - 2 | 250 |
| A26.08.048.001<br>A26.08.029.001<br>A26.09.062.001<br>A26.09.046.001 | G190 | Mycoplasma pneumoniae,<br>обнаружение ДНК   | мазок из<br>ротоглотки,<br>мокрота,<br>плевральная<br>жидкость,<br>бронхоальвеолярный<br>лаваж   | кач. | 2-3   | 150 |
| A26.09.048.001<br>A26.08.050.001<br>A26.08.031.001                   | G192 | Возбудители коклюша<br>(Bordetella pertussis);<br>паракоклюша (Bordetella<br>parapertussis); бронхосептикоза<br>(Bordetella bronchiseptica);<br>обнаружение ДНК | мазок из зева,<br>назо-<br>фарингеальный<br>смыв, мокрота  | кач  | 3 - 4 | 500 |



|  |      |  |   |      |       |     |
|--|------|--|---|------|-------|-----|
|  | G193 | <i>Bordetella</i> spp., обнаружение ДНК                                | мазок из зева, назо-фарингеальный смыв, мокрота   | кач  | 2     | 500 |
| A26.30.022.002<br>A26.28.011.002<br>A26.23.018.002<br>A26.21.029.002<br>A26.09.073.001<br>A26.08.062.001<br>A26.01.025.002 | G194 | Синегнойная палочка ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ), обнаружение ДНК | мазок из зева, мазок из носа, назо-фарингеальный смыв   | кол  | 2     | 300 |
| A26.21.043.001<br>A26.21.033.001<br>A26.20.029.001<br>A26.28.019.001   | G195 | <i>Ureaplasma</i> spp., обнаружение ДНК                                | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость | кач. | 2     | 150 |
| A26.21.033.002<br>A26.20.029.002<br>A26.28.019.002   | G197 | <i>Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum</i> , обнаружение ДНК      | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала   | кол. | 1 - 2 | 300 |
|  | G200 | <i>Ureaplasma urealyticum</i> , обнаружение ДНК                        | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость | кач. | 2-3   | 150 |
|  | G205 | <i>Ureaplasma parvum</i> , обнаружение ДНК                             | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость | кач. | 1 - 2 | 150 |
| A26.26.024.001<br>A26.21.038.001<br>A26.08.067.001   | G210 | <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , обнаружение ДНК                         | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость | кач. | 1 - 2 | 150 |

|  |      |   |   |      |       |       |
|--|------|---|---|------|-------|-------|
|  | G211 | <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ,<br>обнаружение ДНК   | соскоб из<br>уретры,<br>влагалища,<br>цервикального<br>канала   | кол. | 1 - 2 | 250   |
| A26.21.039.001<br>A26.20.025.001<br>A26.07.011.001                                     | G212 | <i>Treponema pallidum</i> ,<br>обнаружение ДНК  | соскоб из<br>уретры,<br>влагалища,<br>цервикального<br>канала   | кач  | 2-3   | 250   |
| A26.20.030.001   | G215 | <i>Gardnerella vaginalis</i> ,<br>обнаружение ДНК   | соскоб из<br>уретры,<br>влагалища,<br>цервикального<br>канала   | кач. | 2     | 150   |
|  | G217 | <i>Gardnerella vaginalis</i> ,<br>обнаружение ДНК   | соскоб из<br>уретры,<br>влагалища,<br>цервикального<br>канала   | кол. | 1 - 2 | 250   |
| A26.09.081.001<br>A26.09.077.001<br>A26.09.076.001<br>A26.04.013.001<br>A26.23.041.001 | G225 | Микобактерии туберкулеза ( <i>M. tuberculosis</i> – <i>M. bovis</i> complex),<br>обнаружение ДНК  | моча,<br>бронхоальвеолярный<br>лаваж,<br>мокрота,<br>плевральная<br>жидкость,<br>спинномозговая<br>жидкость | кач. | 2-3   | 150   |
| A26.30.020.001<br>A26.30.019.001<br>A26.23.017.001<br>A26.19.027.001                   | G228 | <i>Listeria monocitogenes</i> ,<br>обнаружение ДНК  | амниотическая<br>жидкость, кал  | кач  | 1 - 2 | 350   |
|  | G231 | Микроорганизмы рода Шигелла ( <i>Shigella</i> spp.); Сальмонелла ( <i>Salmonella</i> spp.); энтероинвазивные <i>E. coli</i> (EIEC); термофильные кампилобактерии ( <i>Campilobacter</i> spp.); аденовирусы группы F ( <i>Adenovirus</i> F); ротавирусы группы A ( <i>Rotavirus</i> A); норовирусы 2 генотип ( <i>Norovirus</i> 2); астровирусы ( <i>Astrovirus</i> ); обнаружение и типирование ДНК (РНК) | кал   | кач  | 2     | 1 000 |
|  | G232 | Диарогенные <i>E. coli</i> ,<br>обнаружение и типирование<br>ДНК  | кал   | кач  | 2     | 800   |
| A26.19.064.001   | G233 | <i>Salmonella</i> spp., обнаружение<br>ДНК  | кал   | кач  | 2     | 900   |
| A26.16.004.001   | G235 | <i>Helicobacter pylori</i> , обнаружение<br>ДНК   | биоптат<br>слизистой<br>желудка   | кач. | 2     | 150   |

**Прочие инфекции**

|  |      |  |   |      |       |     |
|--|------|--|---|------|-------|-----|
| A26.30.027.001<br>A26.30.026.001<br>A26.26.020.001<br>A26.23.024.001 | G240 | Toxoplasma gondii, обнаружение ДНК   | бронхоальвеолярный лаваж, мокрота, плевральная жидкость, спинномозговая жидкость                                  | кач. | 1-2   | 150 |
|  | G245 | Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК   | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость | кач. | 1 - 2 | 150 |
|  | G247 | Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК   | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала   | кол. | 1 - 2 | 250 |
|  | G250 | Candida albicans, обнаружение ДНК  | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, бронхоальвеолярный лаваж, мазок из ротоглотки, мокрота         | кач. | 2-3   | 150 |
|  | G251 | Candida albicans, обнаружение ДНК  | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала   | кол. | 1 - 2 | 250 |
| A26.26.017.001<br>A26.21.044.001                                     | 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  | 2-3   | 550 |
| A26.08.061.001<br>A26.30.021.001<br>A26.09.071.001                   | G254 | Pneumocystis jirovecii (carinii), обнаружение ДНК  | мокрота   | кач  | 2     | 350 |

|  |      |  |   |      |   |      |
|--|------|--|---|------|---|------|
|  | G255 | <b>Фемофлор 8</b><br>Lactobacillus spp,<br>Enterobacterium spp,<br>Streptococcus spp,<br>Gardnerella vaginalis+Prevotella<br>bivia+Porphyromonas spp<br>Eubacterium spp,<br>Mycoplasma genitalium<br>Mycoplasma hominis<br>Candida spp   | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала | кол. | 2 | 1300 |
|  | G260 | <b>Фемофлор 16</b><br>Lactobacillus spp,<br>Enterobacterium spp,<br>Streptococcus spp,<br>Staphylococcus spp,<br>Gardnerella vaginalis+Prevotella<br>bivia+Porphyromonas spp<br>Eubacterium spp,<br>Sneathia spp,+Leptotrichia<br>spp,+Fusobacterium spp,<br>Megasphaera spp,+Veillonella<br>spp,+Dialister spp,<br>Lachnobacterium<br>spp,+Clostridium spp,<br>Mobiluncus spp,+Corinebacterium<br>spp,<br>Peptostreptococcus spp,<br>Atopobium vaginae<br>Mycoplasma genitalium<br>Mycoplasma hominis<br>Ureaplasma spp,<br>Candida spp | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала | кол. | 3 | 2000 |

|  |      |  |                     |      |     |       |
|--|------|--|---------------------|------|-----|-------|
|  | G262 | <b>Андрофлор (Исследование микрофлоры уретры у мужчин).</b> Lactobacillus spp, Staphylococcus spp, Streptococcus spp, Corynebacterium spp, Gardnerella vaginalis, Megasphaera spp. / Veilonella spp. / Dialister spp, Sneathia spp. / Leptotrihia spp. / Fusobacterium spp, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Atopobium cluster, Bacteroides spp. / Porphyromonas spp. / Prevotella spp, Anaerococcus spp, Peptostreptococcus spp. / Parvimonas spp, Eubacterium spp, Haemophilus spp, Pseudomonas aeruginosa / Ralstonia spp. / Burkholderia spp, Enterobacteriaceae spp. / Enterococcus spp, Candida spp, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis. | соскоб из уретры    | кол. | 3   | 2000  |
|  | G263 | <b>Андрокрин (Исследование микрофлоры уретры у мужчин).</b> Lactobacillus spp, Staphylococcus spp, Streptococcus spp, Corynebacterium spp, Gardnerella vaginalis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Enterobacteriaceae spp. / Enterococcus spp, Candida spp, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis.  | соскоб из уретры    | кол. | 2-3 | 1500  |
|  | G266 | Диагностика бактериального вагиноза  | соскоб из влагалища | кол  | 2-3 | 1 000 |

|  |      |   |  |      |     |      |
|--|------|---|--|------|-----|------|
|  | G275 | <b>Панель ПЦР 12 (фемофлор скрининг)</b><br>Chlamidia trachomatis<br>Trichomonas vaginalis<br>Neisseria gonorrhoeae<br>Cytomegalovirus (CMV)<br>Herpes Simplex Virus Type 1 (HSV-1)<br>Herpes Simplex Virus Type 2 (HSV-2)<br>Lactobacillus spp,<br>Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp<br>Mycoplasma genitalium<br>Mycoplasma hominis<br>Ureaplasma spp,<br>Candida spp | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала      | кол. | 2   | 1600 |
|  | G276 | <b>Диагностика ИППП-4 (качественно)</b><br>Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК<br>Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК<br>Ureaplasma spp., обнаружение ДНК<br>Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК   | соскоб из уретры, влагалища и/или цервикального канала | кач. | 3   | 500  |
|  | G281 | <b>Диагностика ИППП-8 (качественно)</b><br>Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК<br>Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК<br>Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК<br>Ureaplasma spp., обнаружение ДНК<br>Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК<br>Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК<br>Candida albicans, обнаружение ДНК<br>Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК                     | соскоб из уретры, влагалища и/или цервикального канала | кач. | 1-2 | 1000 |

|  |      |  |  |      |     |       |
|--|------|--|--|------|-----|-------|
|  | G286 | <p><b>Диагностика ИППП-12 (качественно)</b><br/> Цитомегаловирус, обнаружение ДНК<br/> Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК<br/> Вирус папилломы человека (HPV) тип 16<br/> Вирус папилломы человека (HPV) тип 18<br/> Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК<br/> Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК<br/> Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК<br/> Ureaplasma spp., обнаружение ДНК<br/> Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК<br/> Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК<br/> Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК<br/> Candida albicans, обнаружение ДНК</p>   | соскоб из уретры, влагалища и/или цервикального канала | кач. | 1-2 | 1300  |
|  | G288 | <p><b>Диагностика ИППП-12 (количественно)</b><br/> Цитомегаловирус, обнаружение ДНК<br/> Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК<br/> Вирус папилломы человека (HPV) тип 16<br/> Вирус папилломы человека (HPV) тип 18<br/> Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК<br/> Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК<br/> Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК<br/> Ureaplasma spp., обнаружение ДНК<br/> Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК<br/> Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК<br/> Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК<br/> Candida albicans, обнаружение ДНК</p> | соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала      | кол. | 1-2 | 1 800 |

|  |      |  |   |      |        |      |
|--|------|--|---|------|--------|------|
|  | G290 | <p><b>ИППП МЕГА (18)</b> : Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 6; HPV 11; HPV 16; HPV 18 ( с определением типа), HPV высокоонкогенные (31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования)(11)</p>                         | <p>Соскоб (отделяемое) урогенитальног о тракта и других локализаций (по показаниям); Соскоб - влагалище/шей ка матки; Моча разовая (средняя порция); эякулят; секрет простаты</p> | кач. | 1 р.д. | 1800 |
|  | G301 | <p><b>Здоровье женщины:</b> диагностика урогенитальных инфекций (22) : Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 6; HPV11; HPV 16; HPV 18; HHV VI; EBV; Streptococcus spp. Streptococcus agalactiae (group B)</p> | <p>Соскоб - влагалище/шей ка матки</p>  | кач. | 1 р.д. | 1800 |
|  | G302 | <p><b>ФЕМИНА (14)</b> : Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; Mobiluncus curtisii; Prevotella spp.; HPV высокоонкогенные (16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования)</p>  | <p>Соскоб (отделяемое) урогенитальног о тракта и других локализаций (по показаниям); Соскоб - влагалище/шей ка матки</p>  | кач. | 1 р.д. | 1500 |



|  |      |   |  |      |        |      |
|--|------|---|--|------|--------|------|
|  | G303 | <b>Здоровье мужчины:</b><br>диагностика урогенитальных инфекций (13) : Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Ureaplasma spp.; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Mobiluncus curtisii; Prevotella spp.; Candida albicans; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; E.coli; Enterobacter spp. / Klebsiella spp. | Моча разовая (средняя порция) и соскоб (отделяемое) урогенитальног о тракта мужчин; эякулят; секрет простаты   | кач. | 1 р.д. | 1200 |
|  | G304 | <b>ИППП СКРИН (8) :</b> Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas Vaginalis; Mycoplasma genitalium   | Соскоб (отделяемое) урогенитальног о тракта и других локализаций (по показаниям); Моча разовая (средняя порция); эякулят; секрет простаты                                  | кач. | 1 р.д. | 1000 |
|  | G305 | <b>Будь уверен (ИППП 7):</b> Chlamydia trachomatis; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; CMV; HSV I; HSV II.  | Соскоб (отделяемое) урогенитальног о тракта и других локализаций (по показаниям); Моча разовая (средняя порция); эякулят; секрет простаты                                  | кач. | 1 р.д. | 900  |
|  | G306 | <b>ИППП Стандарт (15) :</b> Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 16; HPV 18   | Соскоб (отделяемое) урогенитальног о тракта и других локализаций (по показаниям); Соскоб - влагалище/шей ка матки; Моча разовая (средняя порция); эякулят; секрет простаты | кач. | 1 р.д. | 1500 |

|  |      |  |   |      |        |      |
|--|------|--|---|------|--------|------|
|  | G307 | <b>Диагностика цистита:</b><br>Escherichia coli; Enterobacter spp.<br>/ Klebsiella spp.; Proteus spp.;<br>Serratia spp.; Enterococcus<br>faecalis / faecium; Streptococcus<br>spp.; Staphylococcus aureus;<br>Pseudomonas aeruginosa | Моча разовая<br>(средняя<br>порция)                           | кач. | 1 р.д. | 1700 |
|  | G300 | <b>Флороценоз/ Микоплазмы</b><br>(количественное определение)  | соскоб из<br>уретры,<br>влагалища,<br>цервикального<br>канала | кол. | 2-3    | 500  |

### Микробиологические исследования

|  |      |  |                                 |   |       |     |
|--|------|--|---------------------------------|---|-------|-----|
|  | H001 | Посев на аэробные и<br>факультативно-анаэробные<br>бактерии с определением<br>чувствительности к антибиотикам* | моча разовая,<br>средняя порция | - | 2 - 5 | 700 |
|  | H003 | Посев на дрожжевые грибы с<br>определением чувствительности к<br>антимикотическим препаратам*                  | моча разовая,<br>средняя порция | - | 2 - 6 | 700 |
|  | H005 | Посев на Ureaplasma spp. и<br>Mycoplasma hominis с<br>определением титра и<br>чувствительности к антибиотикам* | моча разовая,<br>средняя порция | - | 2 - 5 | 850 |

### Отделяемое мочеполовых органов (отделяемое влагалища, шейки матки, цервикального канала, уретры, материал из полости матки, сперма, секрет простаты и др.)

|  |      |   |  |   |       |     |
|--|------|---|--|---|-------|-----|
| A.26.20.006<br>A26.21.001<br>A26.21.011<br>A26.20.008  | H010 | Бактериоскопическое<br>исследование окрашенного<br>мазка (без морфологии)   | отделяемое<br>мочеполовых<br>органов       | - | 1-2   | 350 |
| A26.21.006<br>A26.21.026<br>A26.30.004<br>A26.30.004.001<br>A26.30.004.002<br>A26.30.004.003<br>A26.30.004.004<br>A26.30.004.005 | H015 | Посев на аэробные и<br>факультативно-анаэробные<br>бактерии с определением<br>чувствительности к<br>антибиотикам* | отделяемое<br>мочеполовых<br>органов, моча | - | 5     | 700 |
| A26.20.016<br>A26.21.014   | H025 | Посев на дрожжевые грибы с<br>определением чувствительности<br>к антимикотическим<br>препаратам*                  | отделяемое<br>мочеполовых<br>органов       | - | 2 - 6 | 700 |
| A26.20.005<br>A26.21.004<br>A26.30.004<br>A26.30.004.003   | H035 | Посев на Ureaplasma spp. и<br>Mycoplasma hominis с<br>определением титра и<br>чувствительности к<br>антибиотикам* | отделяемое<br>мочеполовых<br>органов       | - | 2 - 5 | 850 |

|   |      |  |                                |   |       |      |
|---|------|--|--------------------------------|---|-------|------|
| A26.20.007<br>A26.30.004<br>A26.30.004.001<br>A26.30.004.002<br>A26.30.004.003<br>A26.30.004.004<br>A26.30.004.005                | H045 | Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*                   | отделяемое мочеполовых органов | - | 2 - 5 | 700  |
| <b>Кал</b>  |      |  |                                |   |       |      |
| A26.05.016<br>A26.05.016.001  | H055 | Дисбактериоз кишечника   | кал                            | - | 3-5   | 1000 |
| A26.19.008<br>A26.30.004<br>A26.30.004.001  | H060 | Посев кала на выделение нозокомиальных штаммов и определением чувствительности к антибиотикам* | кал                            | - | 3 - 5 | 1100 |
| A 26.19.008<br>A26.30.004<br>A26.30.004.001<br>A26.30.004.002<br>A26.30.004.003<br>A26.30.004.004<br>A26.30.004.005<br>A26.19.004 | H075 | Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам *               | кал                            | - | 2 - 5 | 800  |
| A26.19.004.001<br>A26.19.004.002<br>A26.19.082<br>A26.19.083<br>A26.30.004<br>A26.30.004.001<br>A26.30.004.004                    | H080 | Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам*                              | кал                            | - | 2 - 4 | 900  |
| A26.19.005<br>A26.19.084<br>A26.30.004<br>A26.30.004.001<br>A26.30.004.004  | H085 | Посев на кампилобактер   | кал                            | - | 14    | 1000 |
| A26.19.007<br>A26.19.086<br>A26.19.039<br>A26.19.089<br>A26.19.042<br>A26.19.090  | H090 | Посев на Clostridium difficile   | кал                            | - | 2 – 6 | 1000 |
|   | H105 | Обнаружение ротавирусов в кале   | кал                            | - | 2 - 6 | 900  |
|   | H110 | Обнаружение аденовируса в кале   | кал                            | - | 1     | 900  |
|   | H115 | Определение чувствительности к бактериофагам*  | кал                            | - | 1     | 350  |

**ПРЕНАТАЛЬНЫЙ  
СКРИНИНГ**

|             |      |   |                 |   |   |      |
|-------------|------|---|-----------------|---|---|------|
| B03.032.002 | K070 | <b>PRISCA Пренатальный скрининг 1 триместра беременности (10 - 13 недель)</b><br>определение риска развития трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса)<br>1. Ассоциированный с беременностью плазменный белок А(PAPP-A)<br>2. Свободная β-субъединица ХГЧ (своб, β-ХГЧ)<br><b><u>Внимание! Заполнение всех данных в бланке для расчета обязательно!</u></b>                                    | сыворотка крови | - | 2 | 1100 |
| B03.032.002 | K075 | <b>PRISCA Пренатальный скрининг 2 триместра беременности (14 - 20 недель, оптимально 15 - 17 недель)</b><br>определение риска развития трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) и дефекта нервной трубки<br>1. Альфа-фетопротеин(АФП)<br>2. Хорионический гонадотропин(ХГЧ)<br>3. Эстриол свободный (Е3)<br><b><u>Внимание! Заполнение всех данных в бланке для расчета обязательно!</u></b> | сыворотка крови | - | 2 | 1100 |

### ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

|  |      |                     |                    |            |    |       |
|--|------|---------------------|--------------------|------------|----|-------|
|  | F110 | Кариотипирование    | кровь с Li-Heparin | заключение | 14 | 3 700 |
|  | F115 | Гены HLA I класса   | кровь ЭДТА         | заключение | 10 | 5 000 |
|  | F120 | Гены HLA II класса  | кровь ЭДТА         | заключение | 10 | 4 000 |
|  | F121 | Типирование HLA B27 | кровь ЭДТА         | заключение | 10 | 1 500 |

### Молекулярно-генетические исследования дефектов пола, мужского и женского бесплодия

|  |      |  |            |            |    |        |
|--|------|--|------------|------------|----|--------|
|  | F200 | Исследование генов SRY, AMELX, AMELY   | кровь ЭДТА | заключение | 14 | 3 500  |
|  | F205 | Исследование микроделций Y-хромосомы (AZFa, AZFb, AZFc) по 9 маркерам                                    | кровь ЭДТА | заключение | 14 | 4 500  |
|  | F210 | Исследование полиморфизма андрогенового рецептора (AR)   | кровь ЭДТА | заключение | 14 | 3 500  |
|  | F216 | Исследование наиболее частых мутаций гена CFTR (30 позиций)  | кровь ЭДТА | заключение | 14 | 12 000 |
|  | F230 | Исследование полиморфизма CGG-повтора в гене FMR1 (при преждевременном истощении и поликистозе яичников) | кровь ЭДТА | заключение | 14 | 4 000  |

|   |      |   |            |            |    |        |
|---|------|---|------------|------------|----|--------|
|   | F235 | Исследование неравновесной инактивации X-хромосомы (исследование полиморфизма CAG-повтора)  | кровь ЭДТА | заключение | 14 | 4 000  |
|   | F236 | Поиск 9-ти частых мутаций в гене CYP-21A2   | кровь ЭДТА | заключение | 14 | 12 000 |
| <b>Молекулярно-генетические исследования в области репродукции (полиморфизмы генов, гены предрасположенности)</b> |      |   |            |            |    |        |
|   | F300 | Анализ носительства частых мутаций при наиболее частых наследственных заболеваниях (муковисцидоз, фенилкетонурия, спинальная амиотрофия, нейросенсорная тугоухость)   | кровь ЭДТА | заключение | 14 | 19 000 |
|   | F305 | Предрасположенность к фетоплацентарной недостаточности, незаращению нервной трубки и нерасхождению хромосом в мейозе, что увеличивает риск рождения детей с синдромом Дауна и др. трисомий с изолированными пороками развития плода (MTHFR, MTRR)   | кровь ЭДТА | заключение | 14 | 3 000  |
|   | F310 | Предрасположенность к тромбозам (генетические маркеры тромбофилии) – гены гемостаза: FGB (фибриноген), F2 (тромбин), F5 (лейденская мутация), PAI-1 (Serpine1, ингибитор активатора плазминогена типа 1), ITGA2 (гликопротеин Ia), ITGB3 (тромбоцитарный рецептор фибриногена), всего 8 позиций | кровь ЭДТА | заключение | 14 | 3500   |
|   | F315 | Исследование полиморфизма Thr165Met в гене F2 (ген протромбина)   | кровь ЭДТА | заключение | 14 | 1500   |
|   | F316 | Предрасположенность к тромбозам (генетические маркеры тромбофилии) – гены гемостаза: F2 (тромбин), F5 (лейденская мутация),   | кровь ЭДТА | заключение | 14 | 1500   |
|   | F317 | PAI-1 (Serpine1, ингибитор активатора плазминогена типа 1   | кровь ЭДТА | заключение | 14 | 900    |
|   | F321 | Анализ полиморфизмов в гене FGB   | кровь ЭДТА | заключение | 14 | 900    |

|  |      |   |            |            |       |       |
|--|------|---|------------|------------|-------|-------|
|  | F331 | Исследования полиморфизмов в генах маркеров тромбофилии Thr165Met F2 (ген протромбина), F2 (тромбин), F5 (лейденовская мутация), F5 Кембридж, F5 Гонконг                            | кровь ЭДТА | заключение | 14    | 4500  |
|  | F318 | Исследования генов маркеров тромбофилии F5 Кембридж, F5 Гонконг   | кровь ЭДТА | заключение | 14    | 3000  |
|  | F320 | Предрасположенность к заболеваниям, провоцируемым факторами внешней среды - некоторые виды раков, эндометриоз, бронхиальная астма, привычное невынашивание и др. (GSTP, GSTM, GSTT) | кровь ЭДТА | заключение | 14    | 3000  |
|  | F324 | Коагуляционный фактор XII (F XII с.-4 C>T)  | кровь ЭДТА | заключение | 14    | 1500  |
|  | F325 | Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2, аналитическое заключение   | кровь ЭДТА | заключение | 14    | 4500  |
| <b>Пренатальное ДНК-тестирование</b>   |      |   |            |            |       |       |
| <b>Неинвазивное пренатальное тестирование хромосомной патологии плода и других его состояний - пренатальный скрининг</b> |      |   |            |            |       |       |
|  | F505 | Неинвазивное определение резус фактора плода с 10-ой недели беременности  |            | заключение | до 10 | 5000  |
|  | F506 | Неинвазивное определение пола плода с 10-недели беременности  |            | заключение | до 10 | 6000  |
|  | F507 | Диагностика частых хромосомных анеуплоидий (13,18,21,X и Y хромосомы, gPCR),(хорион, амниотическая жидкость, пуповинная кровь)  |            | заключение | до 14 | 11000 |
|  | F508 | Диагностика полного спектра хромосомной патологии (24 хромосомы, aCGH),(хорион, амниотическая жидкость, пуповинная кровь)   |            | заключение | до 14 | 15000 |
|  | F509 | Выявление клинически значимых микроделеционных синдромов, протяженных делеций, потери гетерозиготности (aCGH+SNP),(хорион, амниотическая жидкость, пуповинная кровь)                |            | заключение | до 7  | 26000 |
|  | F510 | Молекулярное кариотипирование abortивного материала «Оптима»  |            | заключение | до 14 | 15000 |

|      |  |            |       |       |
|------|--|------------|-------|-------|
| F511 | Молекулярное кариотипирование абортного материала «Оптима» расширенное | заключение | до 14 | 18000 |
| F512 | Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 7 синдромов - НИПС 7         | заклучение | до 10 | 27000 |
| F513 | Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 31 синдромов - НИПС 31       | заклучение | до 10 | 37000 |

### ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| Биопсийный материал  |      |  |  |      |
|--|------|--|--|------|
|  | GB08 | Гистологическое исследование пайпель – биопсии эндометрия, влагалища (1 объект)  |  | 1600 |
|  | GB09 | Гистологическое исследование биопсийного материала: фрагменты шейки матки, молочной железы, яичек (1 объект)                   |  | 2200 |
|  | GB10 | Гистологическое исследование биопсийного материала: тканей пищевода, кишки, дыхательных путей, желчевыводящих путей.(1 объект) |  | 1600 |
|  | GB11 | Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с дополнительным определением Helicobacter pylori (1 объект)   |  | 2000 |
|  | GB12 | Соскоб эндометрия и цервикального канала (2 объекта)   |  | 2500 |
| Дополнительные услуги  |      |  |  |      |
|  | GK1  | Консультация гистологического препарата, изготовленного в другой лаборатории (1 стекло)  |  | 500  |
|  | GK2  | Изготовление гистологического стеклопрепарата из блока с окраской гематоксилином и эозином (1 стекло)                          |  | 500  |
| Иммуногистохимические исследования (перечень ИГХ маркеров прилагается).  |      |  |  |      |
| <b><u>Гистологическое описание препаратов в стоимость ИХИ не включено и оплачивается отдельно по расценкам настоящего прейскуранта</u></b> |      |  |  |      |

|  |      |   |   |   |    |       |
|--|------|---|---|---|----|-------|
|  | ИН1  | Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)                     | - | - | 10 | 2500  |
|  | ИН2  | Иммуногистохимическое исследование стандартное (от 2 до 4 антител)  | - | - | 10 | 5000  |
|  | ИН3  | Иммуногистохимическое исследование стандартное (от 5 до 6 антител)  | - | - | 10 | 6500  |
|  | ИН4  | Иммуногистохимическое исследование стандартное (от 7 до 10 антител) | - | - | 10 | 8500  |
|  | ИН28 | Иммуногистохимическое исследование сложное (от 11 до 14 антител)    | - | - | 10 | 12500 |

### Пакеты лабораторных исследований

|  |      |  |  |      |   |      |
|--|------|--|--|------|---|------|
|  | E450 | <p><b>На операцию:</b><br/> Общий анализ крови CBC/Diff<br/> Группа крови и резус-фактор<br/> АСТ    АЛТ<br/> Билирубин и его фракции<br/> Глюкоза    Общий белок<br/> Общий анализ мочи<br/> Креатинин    Мочевина<br/> Протромбиновое время + МНО<br/> + протромбиновый индекс<br/> Тромбиновое время<br/> Фибриноген<br/> АЧТВ<br/> Антитела к ВИЧ 1,2 (ВИЧ 1,2)+<br/> антиген (Ag) (ИХЛА)<br/> Антитела к Treponema pallidum<br/> (суммарные) (ИХЛА)<br/> Поверхностный антиген вируса<br/> гепатита В (HbsAg) (ИХЛА)<br/> Антитела к вирусу гепатита С<br/> (anti-HCV) суммарные (ИХЛА)</p> | сыворотка<br>крови, плазма<br>ЭДТА, цитрат, фторид<br>натрия | кол. | 1 | 3500 |
|--|------|--|--|------|---|------|



|             |      |  |                 |      |     |     |
|-------------|------|--|-----------------|------|-----|-----|
|             | E651 | <b>Госпитальный скрининг(ИХЛА)</b><br>1. Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2)+ антиген (Ag) (ИХЛА)<br>2. Антитела к Treponema pallidum (суммарные) (ИХЛА)<br>3. Поверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg) (ИХЛА)<br>4. Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные (ИХЛА) | сыворотка крови | кол. | 2-3 | 640 |
| B03.005.006 | K015 | <b>Гемостаз (коагулограмма)</b><br>Протромбиновое время+МНО+протромбиновый индекс<br>Тромбиновое время<br>Фибриноген<br>АЧТВ<br>Антитромбин III  | плазма цитрат   | -    | 1   | 750 |

**ИСПОЛНИТЕЛЬ**

**ЗАКАЗЧИК**

Генеральный директор ООО  
"МЦ"ФертиЛаб"

\_\_\_\_\_ *Курносова Т.Р.*