

**ПРЕЙСКУРАНТ НА ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

| Наименование услуги  | Вид    | Срок изготовления | Стоимость услуги, руб. |             |
|--|--------|-------------------|------------------------|-------------|
|  |        |                   | по путевке             | без путевки |
| Забор крови  | колич. | 1 р.д.            | 50                     | 60          |
| Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ   | колич. | 1 р.д.            | 400                    | 480         |
| Общий клинический анализ крови (без ЛФ)  | колич. | 1 р.д.            | 240                    | 290         |
| Кровь на глюкозу (глюкометр)   | колич. | 1 мин.            | 100                    | 120         |
| Лейкоцитарная формула (ЛФ) (микроскопия)   | колич. | 1 р.д.            | 240                    | 290         |
| СОЭ  | колич. | 1 р.д.            | 160                    | 190         |
| Ретикулоциты   | колич. | 1 р.д.            | 170                    | 205         |
| LE-клетки  | кач.   | 7 р.д.            | 1000                   | 1200        |
| Базофильная зернистость эритроцитов  | кач.   | 1 р.д.            | 260                    | 310         |
| <b>ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ (отдельная пробирка)</b>  |        |                   |                        |             |
| Группа крови + Резус-фактор (Rh)   | кач.   | 1 р.д.            | 400                    | 480         |
| АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену   | кач.   | 3 р.д.            | 460                    | 550         |
| АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену (титр)  | кач.   | 3 р.д.            | 800                    | 960         |
| <b>КОАГУЛОГРАММА. ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕМОСТАЗА</b>   |        |                   |                        |             |
| Коагулограмма: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III; фибринолитическая активность (комплекс) | колич. | 1 р.д.            | 1100                   | 1320        |
| Протромбиновое время + МНО   | колич. | 1 р.д.            | 250                    | 300         |
| АЧТВ   | колич. | 1 р.д.            | 250                    | 300         |
| Тромбиновое время  | колич. | 1 р.д.            | 250                    | 300         |
| Фибриноген   | колич. | 1 р.д.            | 250                    | 300         |
| Антитромбин III  | колич. | 1 р.д.            | 445                    | 535         |
| Протеин S  | колич. | 4 р.д.            | 1055                   | 1265        |
| Протеин C  | колич. | 7 р.д.            | 935                    | 1120        |
| D-Димер  | колич. | 1 р.д.            | 935                    | 1120        |
| Фактор Виллебранда   | колич. | 1 р.д.            | 950                    | 1140        |
| Волчаночный антикоагулянт  | колич. | 1 р.д.            | 1145                   | 1375        |
| РФМК   | колич. | 1 р.д.            | 200                    | 240         |
| Фибринолитическая активность   | колич. | 1 р.д.            | 260                    | 310         |
| <b>МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ</b>   |        |                   |                        |             |
| 13 микроэлементов в сыворотке крови (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)   | колич. | 5 р.д.            | 6600                   | 7920        |
| Селен (Se) в сыворотке крови <b>NEW!</b>   | колич. | 4 р.д.            | 1800                   | 2160        |
| <b>ИССЛЕДОВАНИЯ ЭЯКУЛЯТА</b>   |        |                   |                        |             |
| <b>ВНИМАНИЕ! НЕОБХОДИМ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ВЫЗОВ КУРЬЕРА (термос - 370С)</b>   |        |                   |                        |             |
| Спермограмма   | колич. | 1 р.д.            | 1400                   | 1680        |
| Антиспермальные АТ   | колич. | 7 р.д.            | 900                    | 1080        |

| <b>ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>   |                                    |        |      |      |
|--|------------------------------------|--------|------|------|
| <b>ГОРМОНЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)</b>   |                                    |        |      |      |
| Кортизол (моча)  | колич.                             | 3 р.д. | 900  | 1080 |
| Свободный кортизол (моча)  | колич.                             | 7 р.д. | 3800 | 4560 |
| 17-кетостероиды (17-КС) (моча)   | колич.                             | 8 р.д. | 800  | 960  |
| <b>БИОХИМИЯ СУТОЧНОЙ МОЧИ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)</b>  |                                    |        |      |      |
| Электрофорез белков мочи   | колич.                             | 6 р.д. | 1200 | 1440 |
| Белок общий (моча)   | колич.                             | 1 р.д. | 120  | 145  |
| Микроальбумин (моча)   | колич.                             | 3 р.д. | 300  | 360  |
| Кальций (моча)   | колич.                             | 1 р.д. | 120  | 145  |
| Магний (моча)  | колич.                             | 1 р.д. | 120  | 145  |
| Фосфор (моча)  | колич.                             | 1 р.д. | 200  | 240  |
| Глюкоза (моча)   | колич.                             | 1 р.д. | 120  | 145  |
| Креатинин (моча)   | колич.                             | 1 р.д. | 120  | 145  |
| Мочевина (моча)  | колич.                             | 1 р.д. | 120  | 145  |
| Мочевая кислота (моча)   | колич.                             | 1 р.д. | 120  | 145  |
| Амилаза (моча)   | колич.                             | 1 р.д. | 160  | 190  |
| Оксалаты (моча)  | колич.                             | 4 р.д. | 720  | 865  |
| Натрий; калий; хлор (моча, комплекс)   | колич.                             | 1 р.д. | 160  | 190  |
| <b>КАТЕХОЛАМИНЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)</b>  |                                    |        |      |      |
| Адреналин (моча)   | колич.                             | 5 р.д. | 900  | 1080 |
| Норадреналин (моча)  | колич.                             | 5 р.д. | 900  | 1080 |
| Метанефрины общие (свободные и связанные) (моча)   | колич.                             | 9 р.д. | 1360 | 1630 |
| Метанефрины свободные (моча)   | колич.                             | 9 р.д. | 1360 | 1630 |
| Норметанефрины общие (свободные и связанные) (моча)  | колич.                             | 9 р.д. | 1360 | 1630 |
| Норметанефрины свободные (моча)  | колич.                             | 9 р.д. | 1360 | 1630 |
| <b>НЕЙРОМЕДИАТОРЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)</b>  |                                    |        |      |      |
| Серотонин (моча)   | колич.                             | 8 р.д. | 1360 | 1630 |
| Гистамин (моча)  | колич.                             | 8 р.д. | 1600 | 1920 |
| Дофамин (моча)   | колич.                             | 5 р.д. | 900  | 1080 |
| Ванилилинминдальная кислота (моча)   | колич.                             | 8 р.д. | 1400 | 1680 |
| 5-оксииндолуксусная кислота (моча)   | колич.                             | 8 р.д. | 1600 | 1920 |
| <b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)</b>  |                                    |        |      |      |
| Проба Реберга (Внимание! Для расчета обязательно требуется результат теста «Креатинин» (Код 09.32). Необходимо дополнительно взять кровь на этот анализ) | колич.                             | 1 р.д. | 240  | 290  |
| <b>КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>   |                                    |        |      |      |
| Общий анализ мочи  | колич.<br>/кач.<br>/полук<br>олич. | 1 р.д. | 180  | 215  |
| Анализ мочи по Нечипоренко   | колич.                             | 1 р.д. | 200  | 240  |

|   |                                    |         |      |      |
|---|------------------------------------|---------|------|------|
| Анализ мочи по Зимницкому   | колич.<br>/кач.<br>/полук<br>олич. | 1 р.д.  | 800  | 960  |
| 3-х стаканная проба мочи  | колич.<br>/кач.<br>/полук<br>олич. | 1 р.д.  | 400  | 480  |
| Проба Сулковича   | кач.                               | 2 р.д.  | 200  | 240  |
| <b>ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ МОЧИ</b>  |                                    |         |      |      |
| Альфа-амилаза панкреатическая (моча)  | колич.                             | 3 р.д.  | 400  | 480  |
| ДПИД (дезоксипиридинолин) (моча)  | колич.                             | 9 р.д.  | 2600 | 3120 |
| УВС (специфический антиген рака мочевого пузыря) (моча)   | колич.                             | 8 р.д.  | 2600 | 3120 |
| Тест на протеинурию (альбумин / креатинин) в разовой порции мочи  | колич.                             | 3 р.д.  | 520  | 625  |
| <b>НАРКОТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА В МОЧЕ</b>  |                                    |         |      |      |
| Наркотические и психотропные вещества в моче: опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, ментадон, трамадон); амфетамин и его производные (метод ГХ-МС) | колич.                             | 5 р.д.  | 3000 | 3600 |
| Вредные привычки (комплексно в моче): алкоголь; никотин; психотропные и наркотические вещества; психоактивные лекарственные вещества (метод ГХ-МС)              | колич.                             | 5 р.д.  | 4000 | 4800 |
| <b>МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В МОЧЕ</b>   |                                    |         |      |      |
| 13 микроэлементов в моче (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)   | колич.                             | 7 р.д.  | 6600 | 7920 |
| 6 микроэлементов в моче (Hg; Cd; As; Li; Pb; Al)  | колич.                             | 7 р.д.  | 4000 | 4800 |
| <b>ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА</b>  |                                    |         |      |      |
| Копрограмма   | кач.                               | 1 р.д.  | 320  | 385  |
| Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)   | кач.                               | 1 р.д.  | 300  | 360  |
| Анализ кала на скрытую кровь (гемоглобин+ трансферрин)  | кач.                               | 1 р.д.  | 500  | 600  |
| Панкреатическая эластаза I (кал)  | колич.                             | 7 р.д.  | 2600 | 3120 |
| Опухолевая М-2-Пируваткиназа (кал)  | колич.                             | 16 р.д. | 1900 | 2280 |
| Углеводы в кале   | колич.                             | 9 р.д.  | 660  | 790  |
| Биохимический анализ кала на дисбактериоз   | колич.                             | 8 р.д.  | 2600 | 3120 |
| Соскоб на энтеробиоз (специальный контейнер)  | кач.                               | 1 р.д.  | 400  | 480  |
| <b>МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В ВОЛОСАХ / НОГТЯХ</b>   |                                    |         |      |      |
| 13 микроэлементов в волосах (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)  | колич.                             | 5 р.д.  | 4600 | 5520 |
| 13 микроэлементов в ногтях (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)   | колич.                             | 5 р.д.  | 4600 | 5520 |

| <b>ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>  |        |          |      |      |
|---|--------|----------|------|------|
| <b>ТИРЕОИДНАЯ ПАНЕЛЬ</b>  |        |          |      |      |
| Маркеры щитовидной железы (Т4 своб.; Т3 своб.; ТТГ; АТ к ТПО) (комплекс)      | колич. | 1 р.д.   | 1280 | 1535 |
| ТТГ (Тиреотропный гормон)   | колич. | 1 р.д.   | 300  | 360  |
| Т4 (тироксин) общий   | колич. | 1 р.д.   | 300  | 360  |
| Т4 (тироксин) свободный   | колич. | 1 р.д.   | 340  | 410  |
| Т3 (трийодтиронин) общий  | колич. | 1 р.д.   | 300  | 360  |
| Т3 (трийодтиронин) свободный  | колич. | 1 р.д.   | 340  | 410  |
| ТГ (тиреоглобулин)  | колич. | 1 р.д.   | 420  | 505  |
| Кальцитонин   | колич. | 1 р.д.   | 760  | 910  |
| <b>ФЕРТИЛЬНОСТЬ И РЕПРОДУКЦИЯ</b>   |        |          |      |      |
| ЛГ (лютеинизирующий гормон)   | колич. | 1 р.д.   | 320  | 385  |
| ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)   | колич. | 1 р.д.   | 320  | 385  |
| Эстрадиол   | колич. | 1 р.д.   | 320  | 385  |
| Тестостерон   | колич. | 1 р.д.   | 340  | 410  |
| Свободный тестостерон   | колич. | 1 р.д.   | 860  | 1030 |
| Пролактин   | колич. | 1 р.д.   | 320  | 385  |
| Макропролактин (при концентрации пролактина более 700 мЕд/л)                  | колич. | 2 р.д.   | 700  | 840  |
| ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)                                  | колич. | 1 р.д.   | 420  | 505  |
| Прогестерон   | колич. | 1 р.д.   | 360  | 430  |
| Дигидротестостерон  | колич. | 6 р.д.   | 1000 | 1200 |
| 17-ОН-прогестерон   | колич. | 1 р.д.   | 500  | 600  |
| АМГ (Антимюллеров гормон)   | колич. | 6 р.д.   | 1700 | 2040 |
| Ингибин В   | колич. | 6 р.д.   | 1800 | 2160 |
| Ингибин А   | колич. | 17 р.д.  | 3600 | 4320 |
| Эстриол свободный   | колич. | 1 р.д.   | 500  | 600  |
| бета - ХГЧ общий (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека)     | колич. | 1 р.д.   | 340  | 410  |
| бета - ХГЧ свободный (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека) | колич. | 1 р.д.   | 740  | 890  |
| РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы крови)               | колич. | 1 р.д.   | 900  | 1080 |
| Плацентарный лактоген   | колич. | 3-5 р.д. | 980  | 1175 |
| <b>ГОРМОНЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ</b>  |        |          |      |      |
| Альдостерон   | колич. | 6 р.д.   | 640  | 770  |
| Кортизол  | колич. | 1 р.д.   | 360  | 430  |
| ДГЭАС (Дегидроэпиандростерон сульфат)   | колич. | 1 р.д.   | 500  | 600  |
| Андростендион   | колич. | 2 р.д.   | 560  | 670  |
| <b>ГОРМОНЫ ГИПОФИЗА</b>   |        |          |      |      |
| Соматотропный гормон  | колич. | 1 р.д.   | 500  | 600  |
| АКТГ (Адренокортикотропный гормон )   | колич. | 1 р.д.   | 580  | 695  |
| <b>ГОРМОНЫ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</b>   |        |          |      |      |
| Инсулин   | колич. | 1 р.д.   | 600  | 720  |
| С-пептид  | колич. | 1 р.д.   | 460  | 550  |

|  |        |        |      |      |
|--|--------|--------|------|------|
| Проинсулин   | колич. | 7 р.д. | 1100 | 1320 |
| Индекс инсулино-резистентности НОМА-IR<br>(по определению глюкозы и инсулина) (1<br>пробирка с желтой крышкой (гель) +1<br>пробирка с серой крышкой) | колич. | 1 р.д. | 700  | 840  |
| <b>ДРУГИЕ ГОРМОНЫ</b>  |        |        |      |      |
| Гастрин  | колич. | 3 р.д. | 900  | 1080 |
| Инсулиноподобный фактор роста I<br>(Соматомедин С)   | колич. | 1 р.д. | 1000 | 1200 |
| Паратгормон  | колич. | 1 р.д. | 580  | 695  |
| Лептин   | колич. | 9 р.д. | 900  | 1080 |
| Ренин + ангиотензин I  | колич. | 6 р.д. | 1300 | 1560 |
| Ренин прямой   | колич. | 3 р.д. | 1200 | 1440 |
| Эритропоэтин   | колич. | 1 р.д. | 780  | 935  |
| <b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>  |        |        |      |      |
| <b>СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ</b>   |        |        |      |      |
| Альфа-1-антитрипсин  | колич. | 3 р.д. | 760  | 910  |
| Альфа-1- кислый гликопротеин   | колич. | 3 р.д. | 760  | 910  |
| АСЛ-О (Антистрептолизин-О)   | колич. | 1 р.д. | 320  | 385  |
| АПФ (ангиотензин превращающий фермент)   | колич. | 3 р.д. | 800  | 960  |
| Гаптоглобин  | колич. | 3 р.д. | 760  | 910  |
| С-реактивный белок (ультрачувствительный)  | колич. | 1 р.д. | 260  | 310  |
| С-реактивный белок   | колич. | 1 р.д. | 220  | 265  |
| Ревматоидный фактор  | колич. | 1 р.д. | 280  | 335  |
| Преальбумин  | колич. | 3 р.д. | 600  | 720  |
| Церулоплазмин  | колич. | 3 р.д. | 500  | 600  |
| Фруктозамин  | колич. | 3 р.д. | 340  | 410  |
| Эозинофильный катионный белок (ЭКБ,  | колич. | 4 р.д. | 1000 | 1200 |
| <b>АНТИОКСИДАНТНЫЙ СТАТУС</b>  |        |        |      |      |
| Малоновый диальдегид   | полуко | 9 р.д. | 5200 | 6240 |
| <b>ВИТАМИНЫ</b>  |        |        |      |      |
| В-12 (Цианокобаламин)  | колич. | 2 р.д. | 600  | 720  |
| Витамин D ( 25 гидроксикальциферол)  | колич. | 2 р.д. | 2200 | 2640 |
| Фолиевая кислота   | колич. | 2 р.д. | 640  | 770  |
| Витамин А (Ретинол) <b>NEW!</b>  | колич. | 4 р.д. | 3800 | 4560 |
| Витамин В1 (Тиамин) <b>NEW!</b>  | колич. | 4 р.д. | 3800 | 4560 |
| Витамин В6 (Пиридоксин) <b>NEW!</b>  | колич. | 4 р.д. | 3800 | 4560 |
| Витамин Е (Токоферол) <b>NEW!</b>  | колич. | 4 р.д. | 3800 | 4560 |
| Витамин С (Аскорбиновая к-та) <b>NEW!</b>  | колич. | 4 р.д. | 3800 | 4560 |
| <b>ФЕРМЕНТЫ</b>  |        |        |      |      |
| АЛТ (аланинаминотрансфераза)   | колич. | 1 р.д. | 120  | 145  |
| АСТ (аспартатаминотрансфераза)   | колич. | 1 р.д. | 120  | 145  |
| Альфа-амилаза  | колич. | 1 р.д. | 140  | 170  |
| Амилаза панкреатическая  | колич. | 1 р.д. | 200  | 240  |
| ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)  | колич. | 1 р.д. | 120  | 145  |
| Креатинкиназа (КК, Креатинфосфокиназа)   | колич. | 1 р.д. | 160  | 190  |

|  |        |        |      |      |
|--|--------|--------|------|------|
| Креатинкиназа - МВ (КК-МВ,<br>Креатинфосфокиназа - миокардиальная<br>фракция)                            | колич. | 2 р.д. | 200  | 240  |
| Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)  | колич. | 1 р.д. | 120  | 145  |
| Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) - 1 фракция  | колич. | 1 р.д. | 160  | 190  |
| Липаза   | колич. | 1 р.д. | 240  | 290  |
| Щелочная фосфатаза (ЩФ)  | колич. | 1 р.д. | 120  | 145  |
| Холинэстераза сывороточная (ХЭ)  | колич. | 1 р.д. | 200  | 240  |
| Кислая фосфатаза (КФ)  | колич. | 3 р.д. | 260  | 310  |
| <b>ОБМЕН ПИГМЕНТОВ</b>   |        |        |      |      |
| Билирубин общий  | колич. | 1 р.д. | 120  | 145  |
| Билирубин прямой   | колич. | 1 р.д. | 120  | 145  |
| Желчные кислоты  | колич. | 3 р.д. | 600  | 720  |
| <b>СУБСТРАТЫ</b>   |        |        |      |      |
| Креатинин  | колич. | 1 р.д. | 120  | 145  |
| Мочевина   | колич. | 1 р.д. | 120  | 145  |
| Мочевая кислота  | колич. | 1 р.д. | 120  | 145  |
| <b>ОБМЕН ЖЕЛЕЗА И ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ</b>   |        |        |      |      |
| Железо   | колич. | 1 р.д. | 120  | 145  |
| Латентная железосвязывающая способность<br>(ЛЖСС)  | колич. | 1 р.д. | 180  | 215  |
| Трансферрин  | колич. | 1 р.д. | 380  | 455  |
| Ферритин   | колич. | 1 р.д. | 460  | 550  |
| Общая железосвязывающая способность<br>(ОЖСС) + Индекс насыщения трансферрина                            | колич. | 1 р.д. | 300  | 360  |
| <b>АМИНОКИСЛОТЫ, ПЕПТИДЫ</b>   |        |        |      |      |
| Серотонин  | колич. | 5 р.д. | 1100 | 1320 |
| Катехоламины (адреналин; норадреналин;<br>дофамин; серотонин) (комплекс)                                 | колич. | 5 р.д. | 2000 | 2400 |
| Гистамин   | колич. | 9 р.д. | 1100 | 1320 |
| Гомоцистеин  | колич. | 1 р.д. | 1300 | 1560 |
| <b>ЭЛЕКТРОЛИТЫ</b>   |        |        |      |      |
| Кальций  | колич. | 1 р.д. | 120  | 145  |
| Кальций ионизированный   | колич. | 1 р.д. | 200  | 240  |
| Калий  | колич. | 1 р.д. | 120  | 145  |
| Натрий   | колич. | 1 р.д. | 120  | 145  |
| Хлор   | колич. | 1 р.д. | 120  | 145  |
| Магний   | колич. | 1 р.д. | 120  | 145  |
| Фосфор неорганический  | колич. | 1 р.д. | 120  | 145  |
| Медь   | колич. | 1 р.д. | 300  | 360  |
| Цинк   | колич. | 1 р.д. | 340  | 410  |
| Калий; натрий; хлор (комплекс)   | колич. | 1 р.д. | 120  | 145  |
| <b>ЛИПИДЫ</b>  |        |        |      |      |
| Липидный обмен (триглицериды; холестерин<br>общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс<br>атерогенности) (комплекс) | колич. | 1 р.д. | 480  | 575  |
| Триглицериды   | колич. | 1 р.д. | 120  | 145  |

|  |        |        |      |      |
|--|--------|--------|------|------|
| Холестерин общий (ХС)  | колич. | 1 р.д. | 120  | 145  |
| ХС ЛПВП (холестерин липопротеинов высокой плотности)   | колич. | 1 р.д. | 120  | 145  |
| ХС ЛПНП (холестерин липопротеинов низкой плотности)  | колич. | 1 р.д. | 220  | 265  |
| ХС ЛПОНП (холестерин липопротеинов очень низкой плотности)   | колич. | 1 р.д. | 400  | 480  |
| Аполипопротеин А1  | колич. | 1 р.д. | 500  | 600  |
| Аполипопротеин В   | колич. | 1 р.д. | 500  | 600  |
| Липопротеин (а)  | колич. | 1 р.д. | 600  | 720  |
| <b>ОБМЕН БЕЛКОВ</b>  |        |        |      |      |
| Альбумин   | колич. | 1 р.д. | 120  | 145  |
| Общий белок  | колич. | 1 р.д. | 120  | 145  |
| Протеинограмма: общий белок; белковые фракции  | колич. | 4 р.д. | 400  | 480  |
| <b>ОБМЕН УГЛЕВОДОВ</b>   |        |        |      |      |
| Гликозилированный гемоглобин   | колич. | 1 р.д. | 460  | 550  |
| Глюкоза  | колич. | 1 р.д. | 120  | 145  |
| Лактат   | колич. | 3 р.д. | 540  | 650  |
| <b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА<br/>(отдельная маркировка каждой пробирки)</b>   |        |        |      |      |
| Глюкозотолерантный тест №1 (1-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы до нагрузки; 2-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы после нагрузки)   | колич. | 1 р.д. | 240  | 290  |
| Глюкозотолерантный тест №2 (глюкоза, С-пептид и инсулин) (ДО НАГРУЗКИ: 1-я пробирка с желтой крышкой - определение С-пептида и инсулина; 2-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы. ПОСЛЕ НАГРУЗКИ: 3-я пробирка с желтой крышкой - определение С-пептида и инсулина; 4-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы) | колич. | 1 р.д. | 1600 | 1920 |
| Диагностика диабета беременных (1-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы до нагрузки; 2-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы через 1 ч. после нагрузки; 3-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы через 2 ч. после нагрузки)  | колич. | 1 р.д. | 700  | 840  |
| <b>МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА</b>   |        |        |      |      |
| В-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза)   | колич. | 3 р.д. | 1600 | 1920 |

|   |            |        |      |      |
|---|------------|--------|------|------|
| P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа - диагностический маркер процесса регенерации костной ткани) | колич.     | 3 р.д. | 1600 | 1920 |
| Остеокальцин  | колич.     | 3 р.д. | 800  | 960  |
| <b>КАРДИОМАРКЕРЫ</b>  |            |        |      |      |
| Миоглобин   | колич.     | 3 р.д. | 800  | 960  |
| Тропонин I  | колич.     | 2 р.д. | 780  | 935  |
| NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)   | колич.     | 2 р.д. | 4200 | 5040 |
| <b>СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ</b>  |            |        |      |      |
| <b>ВИЧ (Заполнить анкету)</b>   |            |        |      |      |
| ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА)  | кач.       | 2 р.д. | 260  | 310  |
| ВИЧ 1-2 АГ / АТ (HIV Ag / Ab Combo) (ИХЛА)  | кач.       | 1 р.д. | 460  | 550  |
| <b>СИФИЛИС</b>  |            |        |      |      |
| АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА)  | кач.       | 2 р.д. | 220  | 265  |
| АТ к Treponema pallidum IgM (ИФА)   | кач.       | 2 р.д. | 300  | 360  |
| АТ к Treponema pallidum (IgG+IgM) (ИХЛА)  | кач.       | 1 р.д. | 340  | 410  |
| АТ к Treponema pallidum IgG (ИФА)   | кач.       | 2 р.д. | 500  | 600  |
| Syphilis RPR (антикардиолипиновый тест)   | кач.       | 1 р.д. | 240  | 290  |
| Syphilis ТРНА (АТ к Treponema pallidum, РПГА)   | полуколич. | 1 р.д. | 380  | 455  |
| <b>ГЕПАТИТ В</b>  |            |        |      |      |
| HbsAg (скрининг) (ИФА)  | кач.       | 2 р.д. | 200  | 240  |
| HbsAg (ИХЛА)  | кач.       | 1 р.д. | 300  | 360  |
| HbeAg   | кач.       | 1 р.д. | 820  | 985  |
| Anti-HBc  | кач.       | 1 р.д. | 500  | 600  |
| Anti-HBc IgM  | кач.       | 1 р.д. | 820  | 985  |
| Anti-HBe  | кач.       | 1 р.д. | 840  | 1010 |
| Anti-HBs  | колич.     | 1 р.д. | 500  | 600  |
| <b>ГЕПАТИТ С</b>  |            |        |      |      |
| Anti-HCV (скрининг) (ИФА)   | кач.       | 2 р.д. | 200  | 240  |
| Anti-HCV (ИХЛА)   | кач.       | 1 р.д. | 760  | 910  |
| Anti-HCV IgM  | кач.       | 6 р.д. | 580  | 695  |
| <b>ГЕПАТИТ А</b>  |            |        |      |      |
| Anti-HAV IgM  | кач.       | 1 р.д. | 820  | 985  |
| Anti-HAV IgG  | кач.       | 1 р.д. | 820  | 985  |
| <b>ГЕПАТИТ Е</b>  |            |        |      |      |
| Anti-HEV IgG  | кач.       | 7 р.д. | 500  | 600  |
| Anti-HEV IgM  | кач.       | 4 р.д. | 900  | 1080 |
| <b>ГЕПАТИТ D</b>  |            |        |      |      |
| Anti-HDV IgM  | кач.       | 3 р.д. | 900  | 1080 |
| Anti-HDV сумм. (IgG+IgM)  | кач.       | 7 р.д. | 500  | 600  |
| <b>ГЕРПЕСВИРУСЫ</b>   |            |        |      |      |
| Herpes simplex virus I, II IgG  | колич.     | 2 р.д. | 460  | 550  |
| Herpes simplex virus I, II IgM  | колич.     | 2 р.д. | 460  | 550  |
| Herpes simplex virus I IgG  | колич.     | 2 р.д. | 480  | 575  |



|  |                |        |      |      |
|--|----------------|--------|------|------|
| Herpes simplex virus I IgM                             | колич.         | 2 р.д. | 460  | 550  |
| Herpes simplex virus II IgG                            | колич.         | 2 р.д. | 460  | 550  |
| Herpes simplex virus II IgM                            | колич.         | 2 р.д. | 460  | 550  |
| Cytomegalovirus IgG                                    | колич.         | 1 р.д. | 380  | 455  |
| Cytomegalovirus IgM                                    | колич.         | 1 р.д. | 700  | 840  |
| Cytomegalovirus IgG (авидность)                        | полуко         | 7 р.д. | 940  | 1130 |
| Human herpes virus VI IgG                              | кач.           | 7 р.д. | 780  | 935  |
| Epstein Barr virus (AT IgG к капсидному АГ)            | кач.           | 4 р.д. | 440  | 530  |
| Epstein Barr virus (AT IgM к капсидному АГ)            | колич.         | 4 р.д. | 440  | 530  |
| Epstein Barr virus (AT IgG к раннему АГ)               | колич.         | 7 р.д. | 500  | 600  |
| Epstein Barr virus (AT IgG к ядерному АГ)              | кач.           | 7 р.д. | 800  | 960  |
| Varicella zoster virus IgG                             | кач.           | 7 р.д. | 560  | 670  |
| Varicella zoster virus IgM                             | кач.           | 3 р.д. | 1140 | 1370 |
| <b>ДРУГИЕ ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>                        |                |        |      |      |
| Rubella virus IgG                                      | колич.         | 1 р.д. | 380  | 455  |
| Rubella virus IgM                                      | колич.         | 1 р.д. | 540  | 650  |
| Rubella virus IgG (авидность)                          | полуко<br>лич. | 5 р.д. | 1300 | 1560 |
| Parvovirus B19 IgG                                     | колич.         | 7 р.д. | 1400 | 1680 |
| Parvovirus B19 IgM                                     | колич.         | 7 р.д. | 1400 | 1680 |
| Measles (Корь) IgG                                     | колич.         | 7 р.д. | 600  | 720  |
| Mumps (Вирусный паротит) IgG                           | полуко         | 6 р.д. | 840  | 1010 |
| Mumps (Вирусный паротит) IgM                           | полуко         | 5 р.д. | 840  | 1010 |
| <b>ТРАНСМИССИВНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>                         |                |        |      |      |
| Borrelia burgdorferi (боррелиоз; болезнь Лайма) IgG    | кач.           | 7 р.д. | 520  | 625  |
| Borrelia burgdorferi (боррелиоз; болезнь Лайма) IgM    | кач.           | 7 р.д. | 780  | 935  |
| Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgG | полуко<br>лич. | 6 р.д. | 1340 | 1610 |
| Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgM | кач.           | 5 р.д. | 740  | 890  |
| <b>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>                          |                |        |      |      |
| АТ к <i>Corinebacterium diphtheriae</i> (РПГА)         | полуко         | 5 р.д. | 520  | 625  |
| <i>Brucella melitensis</i> IgG                         | кач.           | 7 р.д. | 480  | 575  |
| АТ к <i>Rickettsia prowazekii</i> (сыпной тиф)         | полуко         | 7 р.д. | 7600 | 9120 |
| <b>ТУБЕРКУЛЕЗ</b>                                      |                |        |      |      |
| АТ к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (ИФА)           | кач.           | 7 р.д. | 1000 | 1200 |
| <b>РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>                          |                |        |      |      |
| <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш) IgG               | полуко         | 8 р.д. | 840  | 1010 |
| <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш) IgM               | полуко         | 8 р.д. | 840  | 1010 |
| <b>МОЛИКУТЫ</b>  |                |        |      |      |
| <i>Mycoplasma hominis</i> IgG                          | кач.           | 4 р.д. | 340  | 410  |
| <i>Mycoplasma hominis</i> IgM                          | кач.           | 4 р.д. | 340  | 410  |
| <i>Mycoplasma hominis</i> IgA <b>NEW!</b>              | кач.           | 4 р.д. | 360  | 430  |
| <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA                       | полуко         | 3 р.д. | 400  | 480  |
| <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM                       | полуко         | 3 р.д. | 400  | 480  |

|  |                |        |      |      |
|--|----------------|--------|------|------|
| Mycoplasma pneumoniae IgG  | полуко         | 3 р.д. | 400  | 480  |
| Ureaplasma Urealyticum IgA   | кач.           | 4 р.д. | 360  | 430  |
| Ureaplasma Urealyticum IgG   | кач.           | 4 р.д. | 360  | 430  |
| <b>ХЛАМИДИИ</b>  |                |        |      |      |
| Chlamydia trachomatis IgA  | полуко         | 2 р.д. | 400  | 480  |
| Chlamydia trachomatis IgM  | полуко         | 2 р.д. | 400  | 480  |
| Chlamydia trachomatis IgG  | полуко         | 2 р.д. | 400  | 480  |
| Chlamydia pneumoniae IgA   | полуко         | 3 р.д. | 420  | 505  |
| Chlamydia pneumoniae IgM   | полуко         | 3 р.д. | 420  | 505  |
| Chlamydia pneumoniae IgG   | полуко         | 3 р.д. | 420  | 505  |
| <b>КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>   |                |        |      |      |
| Helicobacter pylori IgA  | колич.         | 7 р.д. | 700  | 840  |
| Helicobacter pylori IgM  | колич.         | 7 р.д. | 940  | 1130 |
| Helicobacter pylori IgG  | колич.         | 1 р.д. | 500  | 600  |
| Listeria monocytogenes (листериоз) IgG                                 | полуко         | 7 р.д. | 440  | 530  |
| АТ к Shigella flexneri (Шигеллы Флекснера) (РПГА)                      | кач.           | 5 р.д. | 740  | 890  |
| АТ к Shigella sonnei (Шигеллы Зонне) (РПГА)                            | кач.           | 5 р.д. | 740  | 890  |
| АТ к Salmonella typhi (брюшной тиф) (РА)                               | полуко         | 7 р.д. | 460  | 550  |
| Yersinia pseudotuberculosis / Yersinia enterocolitica (колич.) IgG     | полуко<br>лич. | 7 р.д. | 760  | 910  |
| АТ к Yersinia enterocolitica "03" (иерсиниоз) (РНГА)                   | полуко<br>лич. | 7 р.д. | 760  | 910  |
| АТ к Yersinia enterocolitica "09" (иерсиниоз) (РНГА)                   | полуко<br>лич. | 7 р.д. | 760  | 910  |
| АТ Salmonella (О-антиген) (комплексно)                                 | полуко         | 7 р.д. | 980  | 1175 |
| <b>ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>  |                |        |      |      |
| Lamblia intestinalis IgM   | кач.           | 3 р.д. | 520  | 625  |
| Антитела к антигенам лямблий (суммарные: IgA, IgG, IgM) <b>NEW!</b>    | кач.           | 3 р.д. | 700  | 840  |
| Entamoeba histolytica IgG  | кач.           | 7 р.д. | 2600 | 3120 |
| АТ Trichomonas vaginalis IgG   | кач.           | 7 р.д. | 460  | 550  |
| Toxoplasma gondii IgG  | колич.         | 1 р.д. | 400  | 480  |
| Toxoplasma gondii IgM  | колич.         | 1 р.д. | 560  | 670  |
| Toxoplasma gondii IgG (авидность)                                      | полуко         | 7 р.д. | 1100 | 1320 |
| <b>ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>  |                |        |      |      |
| АТ к Candida IgG   | кач.           | 7 р.д. | 460  | 550  |
| Aspergillus fumigatus IgG (полуколич.)                                 | полуко         | 5 р.д. | 1600 | 1920 |
| Pneumocystis carinii (Pneumocystis jirovecii) IgG                      | полуко<br>лич. | 7 р.д. | 2300 | 2760 |
| Pneumocystis carinii (Pneumocystis jirovecii) IgM                      | полуко<br>лич. | 7 р.д. | 2300 | 2760 |
| <b>ГЕЛЬМИНТОЗЫ</b>   |                |        |      |      |
| АТ к гельминтам (описторхоз; эхинококкоз; токсокароз; трихинеллез) IgG | кач.           | 3 р.д. | 1100 | 1320 |
| Антитела к антигенам токсокар IgG <b>NEW!</b>                          | кач.           | 3 р.д. | 500  | 600  |
| Антитела к антигенам описторхисов IgG                                  | кач.           | 3 р.д. | 500  | 600  |
| Антитела к антигенам трихинелл IgG <b>NEW!</b>                         | кач.           | 3 р.д. | 500  | 600  |

|   |        |         |      |      |
|---|--------|---------|------|------|
| Антитела к антигенам эхинококка IgG <b>NEW!</b>                 | кач.   | 3 р.д.  | 500  | 600  |
| АТ к возбудителю аскаридоза ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ) IgG | кач.   | 7 р.д.  | 780  | 935  |
| <i>Fasciola hepatica</i> IgG                                    | полуко | 5 р.д.  | 3800 | 4560 |
| <b>АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ</b>                                 |        |         |      |      |
| АТ к тиреоглобулину (АТ к ТГ)                                   | колич. | 1 р.д.  | 700  | 840  |
| АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО)                          | колич. | 1 р.д.  | 480  | 575  |
| АТ к рецепторам ТТГ (тиреотропного                              | колич. | 7 р.д.  | 2400 | 2880 |
| АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ к МАГ)                | колич. | 6 р.д.  | 860  | 1030 |
| Тест поглощения тиреоидных гормонов                             | колич. | 4 р.д.  | 1200 | 1440 |
| АТ к ядерным антигенам (ANA) (кач.)                             | кач.   | 7 р.д.  | 920  | 1105 |
| АТ к ядерным антигенам (ANA) (кол.)                             | колич. | 7 р.д.  | 1920 | 2305 |
| АТ к 2-спиральной ДНК (кач.)                                    | кач.   | 7 р.д.  | 800  | 960  |
| АТ к 2-спиральной ДНК (кол.)                                    | колич. | 7 р.д.  | 940  | 1130 |
| АТ к одноцепочечной ДНК   | колич. | 7 р.д.  | 1500 | 1800 |
| АТ к фосфолипидам IgG; IgM                                      | колич. | 7 р.д.  | 940  | 1130 |
| АТ к циклическому церуллинсодержащему пептиду (АЦЦП)            | колич. | 7 р.д.  | 2800 | 3360 |
| АТ к митохондриям (АМА)   | колич. | 7 р.д.  | 1900 | 2280 |
| АТ к протромбину  | колич. | 7 р.д.  | 5800 | 6960 |
| АТ к глиадину А (д-ка целиакии)                                 | колич. | 7 р.д.  | 1380 | 1655 |
| АТ к глиадину G (д-ка целиакии)                                 | колич. | 7 р.д.  | 1380 | 1655 |
| АТ к инсулину   | колич. | 7 р.д.  | 3200 | 3840 |
| АТ к β-клеткам поджелудочной железы                             | колич. | 7 р.д.  | 3600 | 4320 |
| АТ к глутаматдекарбоксилазе (Anti-GAD)                          | колич. | 7 р.д.  | 6400 | 7680 |
| АТ к гладкой мускулатуре  | колич. | 11 р.д. | 2300 | 2760 |
| АТ к париетальным клеткам желудка                               | колич. | 11 р.д. | 2200 | 2640 |
| АТ к микросомам печени и почек (Anti-                           | колич. | 11 р.д. | 2200 | 2640 |
| АТ к миокарду   | колич. | 11 р.д. | 1340 | 1610 |
| АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG)                                 | колич. | 7 р.д.  | 1100 | 1320 |
| АТ к β-2 Гликопротеину I (IgG+IgA+IgM)                          | колич. | 7 р.д.  | 1400 | 1680 |
| Антиовариальные антитела  | колич. | 16 р.д. | 3600 | 4320 |
| Антиспермальные антитела  | колич. | 7 р.д.  | 1580 | 1895 |
| АТ к ХГЧ IgG; IgM   | колич. | 7 р.д.  | 1660 | 1990 |
| <b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>  |        |         |      |      |
| АФП (Альфафетопротейн)  | колич. | 1 р.д.  | 640  | 770  |
| РЭА (Раковомэмбриональный антиген)                              | колич. | 1 р.д.  | 700  | 840  |
| СА-19.9   | колич. | 1 р.д.  | 900  | 1080 |
| СА-15.3   | колич. | 1 р.д.  | 900  | 1080 |
| Ca-72.4   | колич. | 7 р.д.  | 1500 | 1800 |
| Cyfra-21-1  | колич. | 7 р.д.  | 1100 | 1320 |
| ФНО (Фактор некроза опухолей)                                   | колич. | 7 р.д.  | 2400 | 2880 |
| NSE (Нейрон-специфическая энолаза)                              | колич. | 7 р.д.  | 1140 | 1370 |
| SCC (Антиген плоскоклеточного рака)                             | колич. | 7 р.д.  | 1820 | 2185 |
| Бета-2-Микроглобулин  | колич. | 5 р.д.  | 1220 | 1465 |

|   |        |         |       |       |
|---|--------|---------|-------|-------|
| ПСА (простатспецифический антиген) общий  | колич. | 1 р.д.  | 700   | 840   |
| ПСА общий + ПСА свободный   | колич. | 1 р.д.  | 1380  | 1655  |
| Белок S100  | колич. | 6 р.д.  | 3000  | 3600  |
| СА-125  | колич. | 1 р.д.  | 840   | 1010  |
| НЕ4 (человеческий эпидидимальный секреторный белок 4)   | колич. | 7 р.д.  | 2400  | 2880  |
| Онкопрофиль для мужчин: ПСА общий + ПСА свободный; АФП; бета-ХГЧ общ.; Лактатдегидрогеназа <b>NEW!</b>        | колич. | 1 р.д.  | 2100  | 2520  |
| Онкопрофиль для женщин: РЭА; СА-15.3; СА-125; бета-ХГЧ общ.; SCC <b>NEW!</b>                                  | колич. | 7 р.д.  | 4200  | 5040  |
| <b>ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>  |        |         |       |       |
| Анализ кариотипа 1 пациента   | кач.   | 15 р.д. | 9000  | 10800 |
| Анализ кариотипа 1 пациента (с фото хромосом)   | кач.   | 15 р.д. | 11000 | 13200 |
| <b>ТИПИРОВАНИЕ ГЕНОВ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКСА СИСТЕМЫ ГИСТОСОВМЕСТИМОСТИ (HLA)</b>                                 |        |         |       |       |
| Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: три локуса - DRB1, DQA1, DQB1 (комплекс) | кач.   | 6 р.д.  | 5700  | 6840  |
| Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DRB1                               | кач.   | 6 р.д.  | 1900  | 2280  |
| Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DQA1                               | кач.   | 6 р.д.  | 1900  | 2280  |
| Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DQB1                               | кач.   | 6 р.д.  | 1900  | 2280  |
| <b>ИММУНОГЛОБУЛИНЫ</b>  |        |         |       |       |
| IgA (иммуноглобулин А)  | колич. | 1 р.д.  | 580   | 695   |
| IgM (иммуноглобулин М)  | колич. | 1 р.д.  | 580   | 695   |
| IgG (иммуноглобулин G)  | колич. | 1 р.д.  | 580   | 695   |
| IgE (иммуноглобулин E)  | колич. | 1 р.д.  | 700   | 840   |
| Циркулирующие иммунные комплексы  | колич. | 4 р.д.  | 500   | 600   |
| <b>КОМПЛЕМЕНТ</b>   |        |         |       |       |
| С3 компонент комплемента  | колич. | 7 р.д.  | 480   | 575   |
| С4 компонент комплемента  | колич. | 7 р.д.  | 480   | 575   |
| <b>ИММУННЫЙ СТАТУС (ВНИМАНИЕ! БМ ПРИНИМАЕТСЯ ТОЛЬКО С ВКЛЮЧИТЕЛЬНО. НЕ ХРАНИТСЯ!)</b>                         |        |         |       |       |

|  |        |         |       |       |
|--|--------|---------|-------|-------|
| Иммунный статус базовый (комплекс на основные параметры клеточного и гуморального иммунитета) - Лейкоциты (абс. кол-во), Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс, CD3+ (абс. и относит. кол-во), 0-лимфоциты (абс. и относит. кол-во), CD19+ (абс. и относит. кол-во), CD16/56+ (абс. и относит. кол-во), CD3/16/56+ (абс. и относит. кол-во), CD3/4+ (абс. и относит. кол-во), CD3/8+ (абс. и относит. кол-во), CD4+/CD8+ (абс. и относит. кол-во), Иммунорегуляторный индекс CD4/CD8, Лимфоциты относит. кол-во, IgG, IgM, IgA, С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента   | колич. | 7 р.д.  | 9800  | 11760 |
| Иммунный статус расширенный (комплекс на параметры клеточного и гуморального иммунитета и фагоцитарную активность лейкоцитов) - Лейкоциты (абс.кол-во), Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс, CD3+ (абс. и относит. кол-во), 0-лимфоциты (абс. и относит. кол-во), CD19+ (абс. и относит. кол-во), CD16/56+ (абс. и относит. кол-во), CD3/16/56+ (абс. и относит. кол-во), CD3/4+ (абс. и относит. кол-во), CD3/8+ (абс. и относит. кол-во), CD4+/CD8+ (абс. и относит. кол-во), Иммунорегуляторный индекс CD4/CD8, Лимфоциты относит. кол-во, IgG, IgM, IgA, С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, Индекс фагоцитоза ФГ, Индекс фагоцитоза ФМ, Фагоцитирующие гранулоциты (ФГ), Фагоцитирующие моноциты (ФМ) | колич. | 7 р.д.  | 15800 | 18960 |
| <b>ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС</b> (ВНИМАНИЕ! БМ ПРИНИМАЕТСЯ ТОЛЬКО С Г ВКЛЮЧИТЕЛЬНО. НЕ ХРАНИТСЯ!)  |        |         |       |       |
| Интерфероновый статус (комплекс) (сывороточный интерферон; спонтанный интерферон; интерферон-а (альфа); интерферон-γ (гамма))  | колич. | 12 р.д. | 5000  | 6000  |
| <b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ИНДУКТОРАМ ИНТЕРФЕРОНА</b> (ВНИМАНИЕ! ТЕСТЫ ЗАКАЗЫВАТЬ ТОЛЬКО ВМЕСТЕ С УСЛУГОЙ "ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС" (Код - 20.19))   |        |         |       |       |
| Циклоферон   | колич. | 11 р.д. | 1020  | 1225  |
| Неовир   | колич. | 11 р.д. | 1020  | 1225  |
| Амиксин  | колич. | 11 р.д. | 1020  | 1225  |
| Кагоцел  | колич. | 11 р.д. | 1020  | 1225  |
| Ридостин   | колич. | 11 р.д. | 1020  | 1225  |
| <b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ПРЕПАРАТАМ ИНТЕРФЕРОНА</b> (ВНИМАНИЕ! ТЕСТЫ ЗАКАЗЫВАТЬ ТОЛЬКО ВМЕСТЕ С УСЛУГОЙ "ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС" (Код - 20.19))   |        |         |       |       |
| Интрон   | колич. | 11 р.д. | 1180  | 1415  |

|  |            |         |      |       |
|--|------------|---------|------|-------|
| Роферон  | колич.     | 11 р.д. | 1180 | 1415  |
| Ингарон (гаммаферон)   | колич.     | 12 р.д. | 1180 | 1415  |
| Реальдирон   | колич.     | 12 р.д. | 1180 | 1415  |
| Реаферон   | колич.     | 12 р.д. | 1180 | 1415  |
| <b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ИММУНОМОДУЛЯТОРАМ (ВНИМАНИЕ! ТЕСТЫ ЗАКАЗЫВАТЬ ТОЛЬКО ВМЕСТЕ С</b> |            |         |      |       |
| Иммунал  | колич.     | 12 р.д. | 1020 | 1225  |
| Полиоксидоний  | колич.     | 12 р.д. | 1020 | 1225  |
| Галавит  | колич.     | 12 р.д. | 1180 | 1415  |
| Иммунофан  | колич.     | 12 р.д. | 1020 | 1225  |
| Иммуномакс   | колич.     | 12 р.д. | 1020 | 1225  |
| Ликопид  | колич.     | 12 р.д. | 1020 | 1225  |
| Т-активин  | колич.     | 11 р.д. | 1020 | 1225  |
| Тимоген  | колич.     | 12 р.д. | 1020 | 1225  |
| <b>ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>  |            |         |      |       |
| Карбамазепин   | колич.     | 11 р.д. | 9300 | 11160 |
| Вальпроевая кислота  | колич.     | 7 р.д.  | 9300 | 11160 |
| <b>ПЦР - ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ</b>   |            |         |      |       |
| <b>ГЕПАТИТ В</b>   |            |         |      |       |
| HBV-ДНК кач.   | кач.       | 2 р.д.  | 500  | 600   |
| HBV-ДНК кол.   | колич.     | 3 р.д.  | 1800 | 2160  |
| <b>ГЕПАТИТ С</b>   |            |         |      |       |
| HCV-РНК кач.   | кач.       | 2 р.д.  | 700  | 840   |
| HCV-РНК полукол.   | полуколич. | 2 р.д.  | 900  | 1080  |
| HCV определение генотипа   | кач.       | 3 р.д.  | 1220 | 1465  |
| HCV-РНК кол.   | колич.     | 3 р.д.  | 3600 | 4320  |
| <b>ГЕПАТИТ D</b>   |            |         |      |       |
| HDV-РНК кач.   | кач.       | 5 р.д.  | 580  | 695   |
| <b>ГЕПАТИТ А</b>   |            |         |      |       |
| HAV-РНК (кач.) (кровь)   | кач.       | 2 р.д.  | 700  | 840   |
| <b>ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>   |            |         |      |       |
| Epstein-Barr virus   | кач.       | 2 р.д.  | 220  | 265   |
| Epstein-Barr virus (кровь)   | кач.       | 2 р.д.  | 300  | 360   |
| Epstein-Barr virus (количественно, в крови)<br><b>NEW!</b>   | колич.     | 7 р.д.  | 500  | 600   |
| Herpes simplex virus I   | кач.       | 2 р.д.  | 170  | 205   |
| Herpes simplex virus I (кровь)   | кач.       | 2 р.д.  | 300  | 360   |
| Herpes simplex virus II  | кач.       | 2 р.д.  | 170  | 205   |
| Herpes simplex virus II (кровь)  | кач.       | 2 р.д.  | 300  | 360   |
| Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II (комплекс)   | кач.       | 2 р.д.  | 220  | 265   |
| Human herpes virus VI  | кач.       | 2 р.д.  | 220  | 265   |
| Human herpes virus VI (кровь)  | кач.       | 2 р.д.  | 300  | 360   |
| Cytomegalovirus  | кач.       | 2 р.д.  | 170  | 205   |
| Cytomegalovirus (кровь)  | кач.       | 2 р.д.  | 300  | 360   |

|  |        |        |      |      |
|--|--------|--------|------|------|
| Cytomegalovirus; Herpes simplex virus I;<br>Herpes simplex virus II (комплекс)   | кач.   | 2 р.д. | 380  | 455  |
| Varicella Zoster virus   | кач.   | 2 р.д. | 520  | 625  |
| Varicella Zoster virus (кровь)   | кач.   | 2 р.д. | 600  | 720  |
| Adenovirus   | кач.   | 2 р.д. | 500  | 600  |
| Adenovirus (кровь)   | кач.   | 2 р.д. | 580  | 695  |
| Enterovirus (кровь)  | кач.   | 2 р.д. | 1300 | 1560 |
| <b>ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ</b>  |        |        |      |      |
| <b>ВИРУС ПАПИЛЛОМЫ ЧЕЛОВЕКА</b>  |        |        |      |      |
| HPV высокоонкогенные (HPV 16, 18, 31,33,<br>35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без<br>генотипирования) (11)  | кач.   | 1 р.д. | 360  | 430  |
| HPV 16;18 (с определением типа)  | кач.   | 1 р.д. | 280  | 335  |
| HPV высокоонкогенные; HPV 16; HPV 18<br>(HPV 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 (без<br>генотипирования); HPV 16 и HPV 18 (с<br>определением типа))  | кач.   | 1 р.д. | 590  | 710  |
| HPV 6;11;44 низкий онкогенный риск (с<br>определением типа)  | кач.   | 1 р.д. | 300  | 360  |
| HPV 31; 33; 45 (с определением типа)   | кач.   | 1 р.д. | 300  | 360  |
| HPV 52; 58; 35 (с определением типа)   | кач.   | 1 р.д. | 300  | 360  |
| HPV 39; 59; 66 (с определением типа)   | кач.   | 1 р.д. | 300  | 360  |
| HPV 26; 51; 56 (с определением типа)   | кач.   | 1 р.д. | 300  | 360  |
| HPV 6; 11; 16; 18 (скрининг) (с определением<br>типа)  | кач.   | 1 р.д. | 400  | 480  |
| HPV 16; 18; 31; 33; 35; 39; 45; 51; 52; 56; 58;<br>59; 66; 26) (генотипирование)   | кач.   | 1 р.д. | 800  | 960  |
| HPV высокого онкогенного риска типов: 16,<br>18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59<br>(количественно с определением типа) (12)<br><b>NEW!</b>   | колич. | 2 р.д. | 1500 | 1800 |
| HPV высокого онкогенного риска типов: 16,<br>18 (количественно с определением типа) (2)<br><b>NEW!</b>   | колич. | 2 р.д. | 500  | 600  |
| HPV низкого и высокого онкогенного риска<br>типов: 6, 11, 16, 18 (количественно с<br>определением типа) (4) <b>NEW!</b>  | колич. | 2 р.д. | 700  | 840  |
| HPV низкого и высокого онкогенного риска<br>типов: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44,<br>45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82<br>(количественно с определением типа) (21)<br><b>NEW!</b> | колич. | 2 р.д. | 3000 | 3600 |
| <b>УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>   |        |        |      |      |
| Chlamydia trachomatis  | кач.   | 1 р.д. | 170  | 205  |
| Neisseria gonorrhoeae  | кач.   | 1 р.д. | 170  | 205  |
| Trichomonas vaginalis  | кач.   | 1 р.д. | 170  | 205  |
| Gardnerella vaginalis  | кач.   | 1 р.д. | 170  | 205  |
| Lactobacillus spp.   | кач.   | 1 р.д. | 170  | 205  |
| Mycoplasma hominis   | кач.   | 1 р.д. | 170  | 205  |

|   |        |        |      |      |
|---|--------|--------|------|------|
| Mycoplasma genitalium   | кач.   | 1 р.д. | 170  | 205  |
| Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis;<br>Mycoplasma genitalium  | кач.   | 1 р.д. | 380  | 455  |
| Ureaplasma spp.   | кач.   | 1 р.д. | 170  | 205  |
| Ur.urealyticum; Ur.parvum (биовары)<br>(комплекс)   | кач.   | 1 р.д. | 280  | 335  |
| Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis;<br>Ureplasma spp.  | кач.   | 1 р.д. | 380  | 455  |
| Ur.urealyticum; Ur.parvum; Candida albicans<br>(комплекс)   | кач.   | 1 р.д. | 380  | 455  |
| Ur.urealyticum; Ur.parvum (количественно)<br><b>NEW!</b>  | колич. | 2 р.д. | 400  | 480  |
| Мycoplasma hominis (количественно) <b>NEW!</b>  | колич. | 2 р.д. | 400  | 480  |
| <b>РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>   |        |        |      |      |
| Bordetella pertussis  | кач.   | 2 р.д. | 540  | 650  |
| <b>ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>   |        |        |      |      |
| Toxoplasma gondii (кровь)   | кач.   | 2 р.д. | 340  | 410  |
| Toxoplasma gondii   | кач.   | 2 р.д. | 220  | 265  |
| <b>КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>  |        |        |      |      |
| Enterococcus faecalis / faecium   | кач.   | 1 р.д. | 600  | 720  |
| Enterobacter spp. / Klebsiella spp.   | кач.   | 1 р.д. | 600  | 720  |
| Escherichia coli  | кач.   | 1 р.д. | 400  | 480  |
| Helicobacter pylori   | кач.   | 2 р.д. | 500  | 600  |
| <b>ДРУГИЕ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>  |        |        |      |      |
| Mycobacterium tuberculosis  | кач.   | 1 р.д. | 400  | 480  |
| Mycobacterium tuberculosis  | кач.   | 2 р.д. | 480  | 575  |
| Listeria monocitogenes  | кач.   | 1 р.д. | 300  | 360  |
| Listeria monocitogenes  | кач.   | 2 р.д. | 380  | 455  |
| Staphylococcus aureus   | кач.   | 1 р.д. | 220  | 265  |
| Streptococcus spp.  | кач.   | 1 р.д. | 600  | 720  |
| Streptococcus pyogenes (group A)  | кач.   | 1 р.д. | 400  | 480  |
| Streptococcus agalactiae (group B)  | кач.   | 1 р.д. | 300  | 360  |
| Proteus spp.  | кач.   | 1 р.д. | 660  | 790  |
| Serratia spp.   | кач.   | 1 р.д. | 660  | 790  |
| Pseudomonas aeruginosa  | кач.   | 1 р.д. | 660  | 790  |
| <b>ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>   |        |        |      |      |
| Candida albicans  | кач.   | 1 р.д. | 170  | 205  |
| <b>ПЦР КОМПЛЕКСЫ</b>  |        |        |      |      |
| ГЕСТАЦИЯ (22) (комплекс): 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) | кач.   | 1 р.д. | 2300 | 2760 |



|   |      |        |      |      |
|---|------|--------|------|------|
| ФЕМИНА (14) (комплекс): 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 (HPV 16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования) | кач. | 1 р.д. | 1660 | 1990 |
| АНДРОСКРИН (13) (комплекс): 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.  | кач. | 1 р.д. | 1520 | 1825 |
| ИППП СКРИН (8) (комплекс): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas Vaginalis; Mycoplasma genitalium  | кач. | 1 р.д. | 980  | 1175 |
| ИППП РИСК (7) (комплекс): Chlamydia trachomatis; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; CMV; HSV I; HSV II  | кач. | 1 р.д. | 1260 | 1510 |
| ИППП Стандарт (15) (комплекс): 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  | кач. | 1 р.д. | 1420 | 1705 |
| ИППП МЕГА (18) (комплекс): 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; HPV высокоонкогенные (HPV 16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования)     | кач. | 1 р.д. | 1880 | 2255 |
| ВИРУС СКРИН (8) (комплекс): CMV; HSV I; HSV II; HHV VI; EBV; HPV 16; HPV 18; HPV высокоонкогенные (HPV 16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования)   | кач. | 1 р.д. | 1500 | 1800 |
| Мочевой комплекс (8): Escherichia coli; Enterobacter spp. / Klebsiella spp.; Proteus spp.; Serratia spp.; Enterococcus faecalis / faecium; Streptococcus spp.; Staphylococcus aureus; Pseudomonas aeruginosa  | кач. | 1 р.д. | 3000 | 3600 |

|  |        |        |      |      |
|--|--------|--------|------|------|
| <p>Фемофлор-8 (ДНК): Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, ДНК лактобацилл (<i>Lactobacillus spp.</i>), ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) + ДНК превотеллы (<i>Prevotella bivia</i>) + ДНК порфиромонасов (<i>Porphyromonas spp.</i>), ДНК кандиды (<i>Candida spp.</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), ДНК энтеробактерий (<i>Enterobacterium spp.</i>), ДНК стрептококков (<i>Streptococcus spp.</i>), ДНК зубактерий (<i>Eubacterium spp.</i>) <b>NEW!</b></p>  | колич. | 5 р.д. | 1560 | 1870 |
| <p>Фемофлор Скрининг ПЦР-12: Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, ДНК лактобацилл (<i>Lactobacillus spp.</i>), ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) + ДНК превотеллы (<i>Prevotella bivia</i>) + ДНК порфиромонасов (<i>Porphyromonas spp.</i>), ДНК кандиды (<i>Candida spp.</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>, ВПГ) I типа, ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>, ВПГ) II типа, ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>, CMV) <b>NEW!</b></p> | колич. | 2 р.д. | 1980 | 2375 |

|   |             |        |      |      |
|---|-------------|--------|------|------|
| Фемофлор-16 (ДНК): Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, ДНК лактобацилл ( <i>Lactobacillus</i> spp.), ДНК энтеробактерий ( <i>Enterobacterium</i> spp.), ДНК стрептококков ( <i>Streptococcus</i> spp), ДНК стафилококков ( <i>Staphylococcus</i> spp), ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) + ДНК превотеллы ( <i>Prevotella bivia</i> ) + ДНК порфиромонасов ( <i>Porphyromonas</i> spp), ДНК зубактерий ( <i>Eubacterium</i> spp), ДНК фузобактерий ( <i>Sneathia</i> spp+ <i>Leptotrichia</i> spp+ <i>Fusobacterium</i> spp), ДНК мегасферы ( <i>Megasphaera</i> )+ДНК вейлонелл ( <i>Veillonella</i> spp)+ДНК диалистеров ( <i>Dialister</i> spp), ДНК лахнобактерий ( <i>Lachnobacterium</i> spp)+ДНК клостридий ( <i>Clostridium</i> spp), ДНК мобилункусов ( <i>Mobiluncus</i> spp)+ДНК коринебактерий ( <i>Corinebacterium</i> spp), ДНК пептострептококков ( <i>Peptostreptococcus</i> spp), ДНК атопобиума ( <i>Atopobium vaginae</i> ), ДНК кандиды ( <i>Candida</i> spp), ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ) <b>NEW!</b> | колич.      | 5 р.д. | 2800 | 3360 |
| <b>АНАЭРОБНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>  |             |        |      |      |
| <i>Mobiluncus curtisii</i>  | кач.        | 1 р.д. | 170  | 205  |
| <i>Atopobium vaginae</i>  | кач.        | 1 р.д. | 170  | 205  |
| <i>Peptostreptococcus anaerobius</i>  | кач.        | 1 р.д. | 360  | 430  |
| <b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (СРЕДНЯЯ ПОРЦИЯ)</b>  |             |        |      |      |
| Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция)   | полуко лич. | 2 р.д. | 700  | 840  |
| Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция)   | полуко лич. | 4 р.д. | 900  | 1080 |
| Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) (расширенный спектр)  | полуко лич. | 4 р.д. | 1000 | 1200 |
| Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (средняя порция)  | полуко лич. | 4 р.д. | 860  | 1030 |
| Посев мочи на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (средняя порция)   | полуко лич. | 4 р.д. | 960  | 1150 |
| Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция)   | полуко лич. | 3 р.д. | 700  | 840  |
| Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция)   | полуко лич. | 2 р.д. | 500  | 600  |

| <b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (КАТЕТЕР)</b>   |             |        |      |      |
|---|-------------|--------|------|------|
| Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (катетер)                              | полуко лич. | 2 р.д. | 700  | 840  |
| Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (катетер)                                | полуко лич. | 4 р.д. | 900  | 1080 |
| Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (катетер) (расширенный спектр)           | полуко лич. | 4 р.д. | 1000 | 1200 |
| Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (катетер)                               | полуко лич. | 4 р.д. | 860  | 1030 |
| Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (катетер)               | полуко лич. | 4 р.д. | 960  | 1150 |
| Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (катетер)                    | полуко лич. | 4 р.д. | 700  | 840  |
| Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (катетер)                  | полуко лич. | 2 р.д. | 500  | 600  |
| <b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (ДРУГОЕ)</b>  |             |        |      |      |
| Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другое)                               | полуко лич. | 2 р.д. | 700  | 840  |
| Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое)                                 | полуко лич. | 4р.д.  | 900  | 1080 |
| Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое) (расширенный спектр)            | полуко лич. | 4 р.д. | 1000 | 1200 |
| Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другое)                                | полуко лич. | 4 р.д. | 860  | 1030 |
| Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другое)                | полуко лич. | 4 р.д. | 960  | 1150 |
| Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другое)                     | полуко лич. | 4 р.д. | 700  | 840  |
| Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другое)                   | полуко лич. | 2 р.д. | 500  | 600  |
| <b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (НОС)</b>                              |             |        |      |      |
| Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) | полуко лич. | 2 р.д. | 740  | 890  |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)   | полуко лич. | 4 р.д. | 940  | 1130 |

|  |             |        |      |      |
|--|-------------|--------|------|------|
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) (расширенный спектр)     | полуко лич. | 4 р.д. | 1040 | 1250 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)                         | полуко лич. | 4 р.д. | 900  | 1080 |
| Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)  | полуко лич. | 4 р.д. | 960  | 1150 |
| Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)              | полуко лич. | 4 р.д. | 740  | 890  |
| Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)            | полуко лич. | 2 р.д. | 540  | 650  |
| Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (нос)  | полуко лич. | 4 р.д. | 900  | 1080 |
| Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (нос)   | полуко лич. | 5 р.д. | 1340 | 1610 |
| Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)               | полуко лич. | 3 р.д. | 640  | 770  |
| Посев на <i>N.meningitidis</i> (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) | полуко лич. | 7 р.д. | 1260 | 1510 |
| <b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ЗЕВ)</b>   |             |        |      |      |
| Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)                        | полуко лич. | 2 р.д. | 740  | 890  |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)                          | полуко лич. | 4 р.д. | 940  | 1130 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев) (расширенный спектр)     | полуко лич. | 4 р.д. | 1040 | 1250 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)                         | полуко лич. | 4 р.д. | 900  | 1080 |

|  |             |        |      |      |
|--|-------------|--------|------|------|
| Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)    | полуко лич. | 4 р.д. | 960  | 1150 |
| Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)                | полуко лич. | 4 р.д. | 740  | 890  |
| Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)              | полуко лич. | 2 р.д. | 540  | 650  |
| Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (зев)  | полуко лич. | 4 р.д. | 900  | 1080 |
| Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (зев)   | полуко лич. | 5 р.д. | 1340 | 1610 |
| Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)                 | полуко лич. | 3 р.д. | 640  | 770  |
| Посев на <i>N.meningitidis</i> (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)   | полуко лич. | 7 р.д. | 1260 | 1510 |
| <b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ПАЗУХИ)</b>  |             |        |      |      |
| Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей                                | полуко лич. | 2 р.д. | 740  | 890  |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей                                  | полуко лич. | 4 р.д. | 940  | 1130 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) (расширенный спектр)    | полуко лич. | 4 р.д. | 1040 | 1250 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)                        | полуко лич. | 4р.д.  | 900  | 1080 |
| Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) | полуко лич. | 4 р.д. | 960  | 1150 |
| Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)             | полуко лич. | 3 р.д. | 740  | 890  |

|   |             |        |      |      |
|---|-------------|--------|------|------|
| Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)        | полуко лич. | 2 р.д. | 540  | 650  |
| Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)  | полуко лич. | 4 р.д. | 900  | 1080 |
| Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)   | полуко лич. | 5 р.д. | 1340 | 1610 |
| Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)           | полуко лич. | 3 р.д. | 640  | 770  |
| Посев на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)    | полуко лич. | 7 р.д. | 1260 | 1510 |
| <b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ДРУГОЕ)</b>   |             |        |      |      |
| Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей                             | полуко лич. | 2 р.д. | 740  | 890  |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей                               | полуко лич. | 4 р.д. | 940  | 1130 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое) (расширенный спектр) | полуко лич. | 4 р.д. | 1040 | 1250 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)                     | полуко лич. | 4 р.д. | 900  | 1080 |
| Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)     | полуко лич. | 4 р.д. | 960  | 1150 |
| Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)          | полуко лич. | 3 р.д. | 740  | 890  |
| Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)        | полуко лич. | 2 р.д. | 540  | 650  |
| Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (другое)  | полуко лич. | 4 р.д. | 900  | 1080 |
| Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (другое)   | полуко лич. | 5 р.д. | 1340 | 1610 |

|  |             |        |      |      |
|--|-------------|--------|------|------|
| Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)        | полуко лич. | 3 р.д. | 640  | 770  |
| Посев на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое) | полуко лич. | 7 р.д. | 1260 | 1510 |
| <b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ ГЛАЗА (ПРАВЫЙ)</b>   |             |        |      |      |
| Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)                                  | полуко лич. | 2 р.д. | 740  | 890  |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)                                    | полуко лич. | 4 р.д. | 940  | 1130 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)                                    | полуко лич. | 4 р.д. | 1040 | 1250 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из глаза (правый)                                   | полуко лич. | 4 р.д. | 900  | 1080 |
| Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из глаза (правый)                   | полуко лич. | 4 р.д. | 960  | 1150 |
| Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)                        | полуко лич. | 3 р.д. | 740  | 890  |
| Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)                      | полуко лич. | 2 р.д. | 540  | 650  |
| Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)                         | полуко лич. | 7 р.д. | 1300 | 1560 |
| <b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ ГЛАЗА (ЛЕВЫЙ)</b>  |             |        |      |      |
| Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)                                   | полуко лич. | 2 р.д. | 740  | 890  |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)                                     | полуко лич. | 4 р.д. | 940  | 1130 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый) (расширенный спектр)                | полуко лич. | 4 р.д. | 1040 | 1250 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из глаза (левый)                                    | полуко лич. | 4 р.д. | 900  | 1080 |



|  |             |        |      |      |
|--|-------------|--------|------|------|
| Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из глаза (левый) | полуко лич. | 4 р.д. | 960  | 1150 |
| Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)             | полуко лич. | 3 р.д. | 740  | 890  |
| Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)           | полуко лич. | 2 р.д. | 540  | 650  |
| Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)       | полуко лич. | 7 р.д. | 1300 | 1560 |
| <b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ УША (ПРАВОЕ)</b>   |             |        |      |      |
| Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)                        | полуко лич. | 3 р.д. | 740  | 890  |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)                          | полуко лич. | 4 р.д. | 940  | 1130 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое) (расширенный)            | полуко лич. | 4 р.д. | 1040 | 1250 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из уха (правое)                         | полуко лич. | 4 р.д. | 900  | 1080 |
| Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из уха (правое)  | полуко лич. | 4 р.д. | 960  | 1150 |
| Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)              | полуко лич. | 3 р.д. | 740  | 890  |
| Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)            | полуко лич. | 2 р.д. | 540  | 650  |
| <b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ УША (ЛЕВОЕ)</b>  |             |        |      |      |
| Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)                         | полуко лич. | 3 р.д. | 740  | 890  |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)                           | полуко лич. | 4 р.д. | 940  | 1130 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое) (расширенный спектр)      | полуко лич. | 4 р.д. | 1040 | 1250 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из уха (левое)                          | полуко лич. | 4 р.д. | 900  | 1080 |

|   |             |        |      |      |
|---|-------------|--------|------|------|
| Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из уха (левое)      | полуко лич. | 4 р.д. | 960  | 1150 |
| Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)                  | полуко лич. | 3 р.д. | 740  | 890  |
| Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)                | полуко лич. | 2 р.д. | 540  | 650  |
| <b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ</b>   |             |        |      |      |
| Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам                      | полуко лич. | 8 р.д. | 1600 | 1920 |
| Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр) | полуко лич. | 8 р.д. | 1880 | 2255 |
| Посев венозной крови на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам                  | полуко лич. | 8 р.д. | 960  | 1150 |
| <b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО С КАТЕТЕРА (ВЕНА)</b>  |             |        |      |      |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого с катетера (вена)                           | полуко лич. | 8 р.д. | 940  | 1130 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого с катетера (вена) (расширенный спектр)      | полуко лич. | 8 р.д. | 1040 | 1250 |
| Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого с катетера (вена)   | полуко лич. | 8 р.д. | 960  | 1150 |
| <b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА</b>   |             |        |      |      |
| Посев кала на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам  | полуко лич. | 2 р.д. | 740  | 890  |
| Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам  | полуко лич. | 4 р.д. | 940  | 1130 |
| Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)                               | полуко лич. | 4р.д.  | 1040 | 1250 |
| Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам   | полуко лич. | 4 р.д. | 900  | 1080 |
| Посев кала на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам                            | полуко лич. | 4 р.д. | 960  | 1150 |
| Посев кала на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам  | полуко лич. | 3 р.д. | 740  | 890  |
| Посев кала на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам                                      | полуко лич. | 2 р.д. | 540  | 650  |

|   |            |        |      |      |
|---|------------|--------|------|------|
| Анализ кала на дисбактериоз   | колич.     | 4 р.д. | 1380 | 1655 |
| Анализ кала на дисбактериоз и определение чувствительности к бактериофагам                                      | колич.     | 4 р.д. | 1580 | 1895 |
| Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) и определение чувствительности к антибиотикам   | полуколич. | 4 р.д. | 1000 | 1200 |
| Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) без определения чувствительности к антибиотикам | полуколич. | 4 р.д. | 840  | 1010 |
| Обнаружение ротавирусов в кале  | полуко     | 2 р.д. | 840  | 1010 |
| Обнаружение аденовирусов в кале   | полуко     | 2 р.д. | 1340 | 1610 |
| Обнаружение антигенов Giardia lamblia (лямблий) в кале <b>NEW!</b>  | полуколич. | 2 р.д. | 1340 | 1610 |
| Посев кала на кампилобактер   | полуко     | 6 р.д. | 1340 | 1610 |
| Посев кала на патогенные эшерихии (E.coli) и определение чувствительности к антибиотикам                        | полуколич. | 3 р.д. | 1000 | 1200 |
| <b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЛИКВОРА</b>  |            |        |      |      |
| Посев ликвора на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам                                     | полуколич. | 7 р.д. | 740  | 890  |
| Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам                                       | полуколич. | 7 р.д. | 940  | 1130 |
| Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)                  | полуколич. | 7 р.д. | 1040 | 1250 |
| Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам                                       | полуколич. | 7 р.д. | 900  | 1080 |
| Посев ликвора на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам                      | полуколич. | 7 р.д. | 960  | 1150 |
| Посев ликвора на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам                     | полуколич. | 7 р.д. | 1260 | 1510 |
| <b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ</b>   |            |        |      |      |
| Посев спермы на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам                                      | полуколич. | 2 р.д. | 700  | 840  |
| Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам  | полуколич. | 4 р.д. | 900  | 1080 |
| Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)                   | полуколич. | 4 р.д. | 1000 | 1200 |
| Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам                                       | полуколич. | 4 р.д. | 860  | 1030 |
| Посев спермы на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам                       | полуколич. | 4 р.д. | 960  | 1150 |

|   |             |        |      |      |
|---|-------------|--------|------|------|
| Посев спермы на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам  | полуко лич. | 3 р.д. | 700  | 840  |
| Посев спермы на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам  | полуко лич. | 2 р.д. | 500  | 600  |
| Посев спермы на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам   | полуко лич. | 7 р.д. | 1300 | 1560 |
| <b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОКРОТЫ</b>  |             |        |      |      |
| Посев мокроты на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам   | полуко лич. | 2 р.д. | 740  | 890  |
| Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам   | полуко лич. | 4 р.д. | 940  | 1130 |
| Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)  | полуко лич. | 4 р.д. | 1040 | 1250 |
| Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам  | полуко лич. | 4 р.д. | 900  | 1080 |
| Посев мокроты на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам  | полуко лич. | 4 р.д. | 960  | 1150 |
| Посев мокроты на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам   | полуко лич. | 3 р.д. | 740  | 890  |
| Посев мокроты на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам   | полуко лич. | 2 р.д. | 540  | 650  |
| <b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ШЕЙКА МАТКИ)</b>   |             |        |      |      |
| Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка)                          | полуко лич. | 2 р.д. | 740  | 890  |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка)                            | полуко лич. | 4 р.д. | 940  | 1130 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки) (расширенный спектр) | полуко лич. | 4 р.д. | 1040 | 1250 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)                     | полуко лич. | 4 р.д. | 900  | 1080 |

|  |             |        |      |      |
|--|-------------|--------|------|------|
| Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)                             | полуко лич. | 4 р.д. | 960  | 1150 |
| Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)   | полуко лич. | 3 р.д. | 740  | 890  |
| Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)                                       | полуко лич. | 2 р.д. | 540  | 650  |
| Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки) | полуко лич. | 4 р.д. | 1200 | 1440 |
| Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)                    | полуко лич. | 4 р.д. | 600  | 720  |
| Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)                          | полуко лич. | 4 р.д. | 600  | 720  |
| Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального  | полуко лич. | 7 р.д. | 1300 | 1560 |
| <b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ВЛАГАЛИЩЕ)</b>  |             |        |      |      |
| Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта   | полуко лич. | 2 р.д. | 740  | 890  |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта   | полуко лич. | 4 р.д. | 940  | 1130 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) (расширенный спектр)                                  | полуко лич. | 4 р.д. | 1040 | 1250 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)  | полуко лич. | 4 р.д. | 900  | 1080 |
| Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)                               | полуко лич. | 4 р.д. | 960  | 1150 |

|   |             |        |      |      |
|---|-------------|--------|------|------|
| Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (вагалище)                             | полуко лич. | 3 р.д. | 740  | 890  |
| Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (вагалище)                           | полуко лич. | 2 р.д. | 540  | 650  |
| Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (вагалище) | полуко лич. | 4 р.д. | 1200 | 1440 |
| Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (вагалище)                    | полуко лич. | 4 р.д. | 600  | 720  |
| Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта                                     | полуко лич. | 4 р.д. | 600  | 720  |
| Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального   | полуко лич. | 7 р.д. | 1300 | 1560 |
| <b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ЦЕРВИКАЛЬНЫЙ КАНАЛ)</b>  |             |        |      |      |
| Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта  | полуко лич. | 2 р.д. | 740  | 890  |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта  | полуко лич. | 4 р.д. | 940  | 1130 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) (расширенный спектр)          | полуко лич. | 4 р.д. | 1040 | 1250 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)                              | полуко лич. | 4 р.д. | 900  | 1080 |
| Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)       | полуко лич. | 4 р.д. | 960  | 1150 |
| Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)                   | полуко лич. | 3 р.д. | 740  | 890  |

|   |             |        |      |      |
|---|-------------|--------|------|------|
| Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)                           | полуко лич. | 2 р.д. | 540  | 650  |
| Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) | полуко лич. | 4 р.д. | 1200 | 1440 |
| Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)                    | полуко лич. | 4 р.д. | 600  | 720  |
| Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта   | полуко лич. | 4 р.д. | 600  | 720  |
| Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального   | полуко лич. | 7 р.д. | 1300 | 1560 |
| <b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ПОЛОСТЬ МАТКИ)</b>   |             |        |      |      |
| Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость   | полуко лич. | 2 р.д. | 740  | 890  |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость   | полуко лич. | 4 р.д. | 940  | 1130 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки) (расширенный спектр)                         | полуко лич. | 4 р.д. | 1040 | 1250 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)   | полуко лич. | 4 р.д. | 900  | 1080 |
| Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)                      | полуко лич. | 4 р.д. | 960  | 1150 |
| Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)                                  | полуко лич. | 3 р.д. | 740  | 890  |
| Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)                                | полуко лич. | 2 р.д. | 540  | 650  |

|  |             |        |      |      |
|--|-------------|--------|------|------|
| Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)     | полуко лич. | 4 р.д. | 1200 | 1440 |
| Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)                        | полуко лич. | 4 р.д. | 600  | 720  |
| Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)                              | полуко лич. | 4 р.д. | 600  | 720  |
| Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)                           | полуко лич. | 7 р.д. | 1300 | 1560 |
| <b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ОТДЕЛЯЕМОЕ УРЕТРЫ)</b>  |             |        |      |      |
| Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта   | полуко лич. | 2 р.д. | 780  | 935  |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта   | полуко лич. | 4 р.д. | 980  | 1176 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры) (расширенный спектр)                    | полуко лич. | 4 р.д. | 1080 | 1295 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)  | полуко лич. | 4 р.д. | 940  | 1130 |
| Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)                 | полуко лич. | 4 р.д. | 1000 | 1200 |
| Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)                             | полуко лич. | 3 р.д. | 780  | 935  |
| Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)                           | полуко лич. | 2 р.д. | 580  | 695  |
| Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры) | полуко лич. | 4 р.д. | 1200 | 1440 |



|  |             |        |      |      |
|--|-------------|--------|------|------|
| Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)                  | полуко лич. | 4 р.д. | 600  | 720  |
| Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта  | полуко лич. | 4 р.д. | 600  | 720  |
| Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального  | полуко лич. | 7 р.д. | 1340 | 1610 |
| <b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (СЕКРЕТ ПРОСТАТЫ)</b>  |             |        |      |      |
| Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет   | полуко лич. | 2 р.д. | 760  | 910  |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет   | полуко лич. | 4 р.д. | 960  | 1150 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) (расширенный спектр)                    | полуко лич. | 4 р.д. | 1060 | 1270 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)  | полуко лич. | 4 р.д. | 920  | 1105 |
| Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)                 | полуко лич. | 4 р.д. | 980  | 1175 |
| Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)                             | полуко лич. | 3 р.д. | 760  | 910  |
| Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)                           | полуко лич. | 2 р.д. | 560  | 670  |
| Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) | полуко лич. | 4 р.д. | 1200 | 1440 |
| Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)                    | полуко лич. | 4 р.д. | 600  | 720  |
| Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет                                    | полуко лич. | 4 р.д. | 600  | 720  |

|   |             |        |      |      |
|---|-------------|--------|------|------|
| Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального                                       | полуко лич. | 7 р.д. | 1300 | 1560 |
| <b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ДРУГОЕ)</b>  |             |        |      |      |
| Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)                                       | полуко лич. | 2 р.д. | 760  | 910  |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)   | полуко лич. | 4 р.д. | 960  | 1150 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое) (расширенный спектр)                    | полуко лич. | 4 р.д. | 1060 | 1270 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (другое)  | полуко лич. | 4 р.д. | 920  | 1105 |
| Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (другое)                 | полуко лич. | 4 р.д. | 980  | 1175 |
| Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)                             | полуко лич. | 3 р.д. | 760  | 910  |
| Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)                           | полуко лич. | 2 р.д. | 560  | 670  |
| Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое) | полуко лич. | 4 р.д. | 1200 | 1440 |
| Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)                    | полуко лич. | 4 р.д. | 600  | 720  |
| Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)                          | полуко лич. | 4 р.д. | 600  | 720  |
| Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального                                       | полуко лич. | 7 р.д. | 1300 | 1560 |
| <b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (СУСТАВ)</b>  |             |        |      |      |
| Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (сустав)   | полуко лич. | 2 р.д. | 740  | 890  |

|  |             |        |      |      |
|--|-------------|--------|------|------|
| Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (сустав)                                    | полуко лич. | 4 р.д. | 940  | 1130 |
| Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (сустав)                                    | полуко лич. | 4 р.д. | 1040 | 1250 |
| Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (сустав)                                   | полуко лич. | 4 р.д. | 900  | 1080 |
| Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (сустав)                   | полуко лич. | 4 р.д. | 960  | 1150 |
| Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (сустав)                        | полуко лич. | 3 р.д. | 740  | 890  |
| Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (сустав)                      | полуко лич. | 2 р.д. | 540  | 650  |
| <b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (ПЛЕВРАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ)</b>   |             |        |      |      |
| Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам   | полуко лич. | 2 р.д. | 740  | 890  |
| Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам   | полуко лич. | 4 р.д. | 940  | 1130 |
| Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость) (расширенный спектр) | полуко лич. | 4 р.д. | 1040 | 1250 |
| Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам  | полуко лич. | 4 р.д. | 900  | 1080 |
| Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (плевральная жидкость)     | полуко лич. | 4 р.д. | 960  | 1150 |
| Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам                                 | полуко лич. | 3 р.д. | 740  | 890  |
| Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)        | полуко лич. | 2 р.д. | 540  | 650  |
| <b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (БРЮШНАЯ ПОЛОСТЬ)</b>  |             |        |      |      |

|   |             |        |      |      |
|---|-------------|--------|------|------|
| Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (брюшная)                            | полуко лич. | 2 р.д. | 740  | 890  |
| Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная)                              | полуко лич. | 4 р.д. | 940  | 1130 |
| Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость) (расширенный спектр) | полуко лич. | 4 р.д. | 1040 | 1250 |
| Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам                                       | полуко лич. | 4 р.д. | 900  | 1080 |
| Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (брюшная полость)     | полуко лич. | 4 р.д. | 960  | 1150 |
| Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная)                  | полуко лич. | 3 р.д. | 740  | 890  |
| Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)        | полуко лич. | 2 р.д. | 540  | 650  |
| <b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (ДРУГОЕ)</b>  |             |        |      |      |
| Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другое)                             | полуко лич. | 2 р.д. | 740  | 890  |
| Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое)                               | полуко лич. | 4 р.д. | 940  | 1130 |
| Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое)                               | полуко лич. | 4 р.д. | 1040 | 1250 |
| Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другое)                              | полуко лич. | 4 р.д. | 900  | 1080 |
| Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другое)              | полуко лич. | 4 р.д. | 960  | 1150 |
| Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другое)                   | полуко лич. | 3 р.д. | 740  | 890  |
| Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другое)                 | полуко лич. | 2 р.д. | 540  | 650  |
| <b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГРУДНОГО МОЛОКА (ЛЕВАЯ ГРУДЬ)</b>  |             |        |      |      |

|  |             |        |      |      |
|--|-------------|--------|------|------|
| Посев грудного молока на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (левая грудь)                    | полуко лич. | 2 р.д. | 760  | 910  |
| Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь)                      | полуко лич. | 4 р.д. | 960  | 1150 |
| Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь) (расширенный спектр) | полуко лич. | 4 р.д. | 1060 | 1270 |
| Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (левая грудь)                     | полуко лич. | 4 р.д. | 920  | 1105 |
| Посев грудного молока на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (левая грудь)     | полуко лич. | 4 р.д. | 980  | 1175 |
| Посев грудного молока на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь)          | полуко лич. | 3 р.д. | 760  | 910  |
| Посев грудного молока на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (левая грудь)        | полуко лич. | 2 р.д. | 560  | 670  |

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГРУДНОГО МОЛОКА  
(ПРАВАЯ ГРУДЬ)**

|   |             |        |      |      |
|---|-------------|--------|------|------|
| Посев грудного молока на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (правая грудь)                    | полуко лич. | 2 р.д. | 760  | 910  |
| Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь)                      | полуко лич. | 4 р.д. | 960  | 1150 |
| Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь) (расширенный спектр) | полуко лич. | 4 р.д. | 1060 | 1270 |
| Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (правая грудь)                     | полуко лич. | 4 р.д. | 920  | 1105 |
| Посев грудного молока на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (правая грудь)     | полуко лич. | 4 р.д. | 980  | 1175 |
| Посев грудного молока на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь)          | полуко лич. | 3 р.д. | 760  | 910  |
| Посев грудного молока на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (правая грудь)        | полуко лич. | 2 р.д. | 560  | 670  |

**ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ТКАНЬ)**

|   |             |        |      |      |
|---|-------------|--------|------|------|
| Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)                     | полуко лич. | 2 р.д. | 740  | 890  |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)                       | полуко лич. | 4 р.д. | 940  | 1130 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань) (расширенный)         | полуко лич. | 4 р.д. | 1040 | 1250 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (ткань)                      | полуко лич. | 4 р.д. | 900  | 1080 |
| Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (ткань)      | полуко лич. | 4 р.д. | 960  | 1150 |
| Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)           | полуко лич. | 3 р.д. | 740  | 890  |
| Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)         | полуко лич. | 2 р.д. | 540  | 650  |
| <b>ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ТРАССУДАТ)</b>   |             |        |      |      |
| Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)                | полуко лич. | 2 р.д. | 740  | 890  |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)                  | полуко лич. | 4 р.д. | 940  | 1130 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат) (расширенный)    | полуко лич. | 4 р.д. | 1040 | 1250 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (транссудат)                 | полуко лич. | 4 р.д. | 900  | 1080 |
| Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (транссудат) | полуко лич. | 4 р.д. | 960  | 1150 |
| Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)      | полуко лич. | 3 р.д. | 740  | 890  |
| Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)    | полуко лич. | 2 р.д. | 540  | 650  |
| <b>ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ЭКССУДАТ)</b>  |             |        |      |      |
| Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)                  | полуко лич. | 2 р.д. | 740  | 890  |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)                    | полуко лич. | 4 р.д. | 940  | 1130 |

|  |             |        |      |      |
|--|-------------|--------|------|------|
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат) (расширенный)           | полуко лич. | 4 р.д. | 1040 | 1250 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (экссудат)                        | полуко лич. | 4 р.д. | 900  | 1080 |
| Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (экссудат) | полуко лич. | 4 р.д. | 960  | 1150 |
| Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)             | полуко лич. | 3 р.д. | 740  | 890  |
| Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)           | полуко лич. | 2 р.д. | 540  | 650  |
| <b>ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ОТДЕЛЯЕМОЕ РАН)</b>   |             |        |      |      |
| Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран                                  | полуко лич. | 2 р.д. | 740  | 890  |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран                                    | полуко лич. | 4 р.д. | 940  | 1130 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (расширенный спектр)               | полуко лич. | 4 р.д. | 1040 | 1250 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран                                   | полуко лич. | 4 р.д. | 900  | 1080 |
| Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран            | полуко лич. | 4 р.д. | 960  | 1150 |
| Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран                        | полуко лич. | 3 р.д. | 740  | 890  |
| Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран                      | полуко лич. | 2 р.д. | 540  | 650  |
| <b>ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ОТДЕЛЯЕМОЕ ИНФИЛЬТРАТОВ)</b>  |             |        |      |      |
| Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов                         | полуко лич. | 2 р.д. | 740  | 890  |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов                           | полуко лич. | 4 р.д. | 940  | 1130 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов (расширенный спектр)      | полуко лич. | 4 р.д. | 1040 | 1250 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого инфильтратов                          | полуко лич. | 4 р.д. | 900  | 1080 |

|   |             |        |      |      |
|---|-------------|--------|------|------|
| Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого инфильтратов | полуко лич. | 4 р.д. | 960  | 1150 |
| Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов      | полуко лич. | 3 р.д. | 740  | 890  |
| Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов    | полуко лич. | 2 р.д. | 540  | 650  |
| <b>ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ОТДЕЛЯЕМОЕ АБСЦЕССОВ)</b>  |             |        |      |      |
| Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов                   | полуко лич. | 2 р.д. | 740  | 890  |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов                     | полуко лич. | 4 р.д. | 940  | 1130 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов (расширенный        | полуко лич. | 4 р.д. | 1040 | 1250 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого абсцессов                    | полуко лич. | 4 р.д. | 900  | 1080 |
| Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого абсцессов    | полуко лич. | 4 р.д. | 960  | 1150 |
| Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов         | полуко лич. | 3 р.д. | 740  | 890  |
| Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов       | полуко лич. | 2 р.д. | 540  | 650  |
| <b>ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ДРУГИЕ ВАРИАНТЫ - ОПИСАТЬ)</b>   |             |        |      |      |
| Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другие варианты)                       | полуко лич. | 2 р.д. | 740  | 890  |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты)                         | полуко лич. | 4 р.д. | 940  | 1130 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты) (расширенный спектр)    | полуко лич. | 4 р.д. | 1040 | 1250 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другие варианты)                        | полуко лич. | 4 р.д. | 900  | 1080 |
| Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другие варианты)        | полуко лич. | 4 р.д. | 960  | 1150 |
| Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты)             | полуко лич. | 3 р.д. | 740  | 890  |



|  |             |          |      |       |
|--|-------------|----------|------|-------|
| Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другие варианты)  | полуко лич. | 2 р.д.   | 540  | 650   |
| <b>АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА</b>  |             |          |      |       |
| <b>ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМ РЕЗУЛЬТАТОМ</b>  |             |          |      |       |
| IgE Пищевая растительная панель: апельсин f33; арахис f13; гречиха f11; грецкий орех f256; фундук f17; картофель f35; морковь f31; овес f7; помидор f25; пшеница f4; рис f9; рожь f5; сельдерей f85; соя f14; яблоко f49   | колич.      | 7 р.д.   | 9800 | 11760 |
| IgE Пищевая животная панель: баранина f88; говядина f27; индейки мясо f284; креветки f24; курицы мясо f28; лосось f41; молоко коровье f2; молоко козье f300; яйцо белок f1; яйцо желток f75; свинина f26; сыр типа чедер f81; треска f3; тунец f40; хек f307   | колич.      | 7 р.д.   | 9800 | 11760 |
| IgE Респираторная скрининговая панель из смесей аллергенов (по каждой смеси): пыльца злаковых трав GP1; пыльца сорных трав1 WP2; пыльца сорных трав2 WP7; пыльца деревьев TP9; перхоть животных EP1; животные EP70; перья птиц EP71; домашняя пыль HP1; грибы MP1  | колич.      | 2-3 р.д. | 9800 | 11760 |
| IgE Респираторная панель: Alternaria alternata m6; Aspergillus fumigatus m3; Cladosporium herbarum m2; Penicillium notatum m1; Dermatophagoides pteronyssinus d1; Dermatophagoides farinae d2; береза t3; дуб t7; лещина t4; ольха серая t2; кошка эпителий e1; подорожник w9; полынь обыкновенная w6; пыльца злаковых трав смесь gx1; собака перхоть e5 | колич.      | 7 р.д.   | 9800 | 11760 |
| IgE Детская панель: Alternaria alternata m6; Dermatophagoide pteronyssinus d1; Dermatophagoides farinae d2; береза t3; говядина f27; картофель f35; кошка эпителий e1; молоко коровье f2; морковь f31; пшеница f4; пыльца злаковых трав смесь gm1; собака перхоть e5; соя f14; треска f3; яйцо белок f1  | колич.      | 7 р.д.   | 9800 | 11760 |
| <b>ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - ЖИВОТНЫЕ</b>  |             |          |      |       |
| IgE Перхоть животных (смесь) EP1: E1/эпителий кошки, E3/ перхоть лошади, E4/перхоть коровы, E5/перхоть собаки (альтернативное название - Animal Panel 1 (e1, e3, e4, e5))  | колич.      | 2-3 р.д. | 1260 | 1510  |

|   |        |          |      |      |
|---|--------|----------|------|------|
| IgE Животные (смесь) EP70: E6/эпителий морской свинки, E82/эпителий кролика, E84/ хомяк; E87/крыса; E88/мышь (альтернативное название - Animal Panel 70 (e6, e82, e84, e87, e88))                                     | колич. | 2-3 р.д. | 1260 | 1510 |
| IgE Перья птиц (смесь) EP71: E70/перо гуся, E85/перо курицы, E86/перо утки, E89/перо индюка (альтернативное название - Animal Panel 71 (e70, e85, e86, e89))  | колич. | 2-3 р.д. | 1260 | 1510 |
| <b>ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - РАСТЕНИЯ</b>   |        |          |      |      |
| IgE Пыльца злаковых трав (смесь) GP1: G3/ежа сборная, G4/овсяница луговая, G5/рожь многолетняя, G6/тимофеевка, G8/мятлик луговой (альтернативное название - Grass Panel 1 (g3, g4, g5, g6, g8))                       | колич. | 2-3 р.д. | 1260 | 1510 |
| IgE Пыльца сорных трав (смесь 1) WP2: W2/амброзия западная, W6/полынь обыкновенная, W9/подорожник, W10/марь белая, W15/лебеда (альтернативное название - Weed Panel 2 (w2, w6, w9, w10, w15))                         | колич. | 2-3 р.д. | 1260 | 1510 |
| IgE Пыльца сорных трав (смесь 2) WP7: W7/нивяник (поповник), W8/одуванчик лекарственный, W9/подорожник, W10/марь белая, W12/золотая розга (альтернативное название - Weed Panel 7 (w7, w8, w9; w10; w12))             | колич. | 2-3 р.д. | 1260 | 1510 |
| IgE Пыльца деревьев (смесь) TP9: T2/ольха, T3/береза, T4/лещина обыкновенная, T7/дуб, T12/ива (альтернативное название - Tree Panel 9 (t2, t3, t4, t7, t12))  | колич. | 2-3 р.д. | 1260 | 1510 |
| <b>ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - ДОМАШНИЕ АЛЛЕРГЕНЫ</b>   |        |          |      |      |
| IgE Домашняя пыль (смесь (greer)) HP1: H1 / домашняя пыль (greer); D1 / dermatophagoides pteronyssinus; D2 / dermatophagoides farinae; I6 / таракан-пруссак (альтернативное название - Dust Panel 1 (y1; d1; d2; i6)) | колич. | 2-3 р.д. | 1260 | 1510 |
| IgE Грибы (смесь) MP1: M1 / Penicillium notatum; M2 / Cladosporium herbarum; M3 / Aspergillus fumigatus; M5 / Candida albicans; M6 / Alternaria tenuis (альтернативное название - Mold Panel 1 (m1; m2; m3; m5; m6))  | колич. | 2-3 р.д. | 1260 | 1510 |

|   |        |        |      |      |
|---|--------|--------|------|------|
| IgE Плесневые грибы (смесь) MM2: M1 / Penicillium notatum, M2 / Cladosporium herbarum, M3 / Aspergillus fumigatus, M5 / Candida albicans, M6 / Alternaria alternata (tenuis), M8 / Helminthosporium haloides (альтернативное название - Mold Panel 2 (m1; m2; m3; m5; m6, m8) | колич. | 7 р.д. | 1300 | 1560 |
| <b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ И ЯЙЦА.</b>  |        |        |      |      |
| IgE Казеин (f78)  | колич. | 7 р.д. | 840  | 1010 |
| IgE Молоко коровье (f2)   | колич. | 7 р.д. | 840  | 1010 |
| IgE Молоко кипяченое (f231)   | колич. | 7 р.д. | 840  | 1010 |
| IgE Молоко козье (f300)   | колич. | 7 р.д. | 840  | 1010 |
| IgE Сыворотка молока коровы (f236)  | колич. | 4 р.д. | 840  | 1010 |
| IgE Сыр типа чеддер (f81)   | колич. | 7 р.д. | 840  | 1010 |
| IgE Яйцо - белок (f1)   | колич. | 7 р.д. | 840  | 1010 |
| IgE Яйцо - желток (f75)   | колич. | 7 р.д. | 840  | 1010 |
| <b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. РЫБА И МОРЕПРОДУКТЫ.</b>   |        |        |      |      |
| IgE Кальмар (f258)  | колич. | 7 р.д. | 840  | 1010 |
| IgE Камбала (f254)  | колич. | 7 р.д. | 840  | 1010 |
| IgE Краб (f23)  | колич. | 7 р.д. | 840  | 1010 |
| IgE Креветки (f24)  | колич. | 7 р.д. | 840  | 1010 |
| IgE Лосось (f41)  | колич. | 7 р.д. | 840  | 1010 |
| IgE Рак речной (f320)   | колич. | 5 р.д. | 840  | 1010 |
| IgE Сардина (f61)   | колич. | 7 р.д. | 840  | 1010 |
| IgE Сельдь (f205)   | колич. | 7 р.д. | 840  | 1010 |
| IgE Скумбрия (f206)   | колич. | 7 р.д. | 840  | 1010 |
| IgE Ставрида (f60)  | колич. | 5 р.д. | 840  | 1010 |
| IgE Треска (f3)   | колич. | 7 р.д. | 840  | 1010 |
| IgE Тунец (f40)   | колич. | 7 р.д. | 840  | 1010 |
| IgE Форель (f204)   | колич. | 7 р.д. | 840  | 1010 |
| IgE Хек (f307)  | колич. | 7 р.д. | 840  | 1010 |
| <b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МЯСО.</b>  |        |        |      |      |
| IgE Баранина (f88)  | колич. | 7 р.д. | 840  | 1010 |
| IgE Говядина (f27)  | колич. | 7 р.д. | 840  | 1010 |
| IgE Индейка (f284)  | колич. | 7 р.д. | 840  | 1010 |
| IgE Кролик (f213)   | колич. | 7 р.д. | 840  | 1010 |
| IgE Курица (f83)  | колич. | 7 р.д. | 840  | 1010 |
| IgE Свинина (f26)   | колич. | 7 р.д. | 840  | 1010 |
| <b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЧАЙ, КОФЕ, КАКАО.</b>  |        |        |      |      |
| IgE Какао (f93)   | колич. | 7 р.д. | 840  | 1010 |
| IgE Кофе в зернах (f221)  | колич. | 7 р.д. | 840  | 1010 |
| IgE Чай листовой (f222)   | колич. | 7 р.д. | 840  | 1010 |
| <b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПИЩЕВЫЕ ЗЛАКИ.</b>   |        |        |      |      |
| IgE Глютен (f79)  | колич. | 7 р.д. | 840  | 1010 |
| IgE Гречиха (f11)   | колич. | 7 р.д. | 840  | 1010 |
| IgE Кукуруза (f8)   | колич. | 7 р.д. | 840  | 1010 |
| IgE Овёс (f7)   | колич. | 7 р.д. | 840  | 1010 |

|   |        |        |     |      |
|---|--------|--------|-----|------|
| IgE Просо (f55)                           | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Пшеница (f4)                          | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Рис (f9)                              | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Рожь (f5)                             | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Ячмень (f6)                           | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| <b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. БОБОВЫЕ.</b> |        |        |     |      |
| IgE Арахис (f13)                          | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Горох (f12)                           | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Соя (f14)                             | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Фасоль белая (f15)                    | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Фасоль зелёная (f315)                 | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Чечевица (f235)                       | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| <b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ОРЕХИ.</b>   |        |        |     |      |
| IgE Грецкий орех (f256)                   | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Кедровый (f253)                       | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Кешью (f202)                          | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Кокос (f36)                           | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Кунжут (f10)                          | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Миндаль (f20)                         | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Фисташки (f203)                       | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Фундук (f17)                          | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| <b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ФРУКТЫ.</b>  |        |        |     |      |
| IgE Абрикос (f237)                        | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Ананас (f210)                         | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Апельсин (f33)                        | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Арбуз (f329)                          | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Банан (f92)                           | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Виноград (f259)                       | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Вишня (f242)                          | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Грейпфрут (f209)                      | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Груша (f94)                           | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Дыня (f87)                            | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Киви (f84)                            | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Клубника (f44)                        | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Лимон (f208)                          | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Малина (f111)                         | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Мандарин (f302)                       | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Персик (f95)                          | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Слива (f255)                          | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Смородина красная (rf322)             | КОЛИЧ. | 5 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Хурма (rf301)                         | КОЛИЧ. | 5 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Яблоко (f49)                          | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| <b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ОВОЩИ.</b>   |        |        |     |      |
| IgE Авокадо (f96)                         | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Баклажан (f262)                       | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Брокколи (f260)                       | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |

|   |        |        |     |      |
|---|--------|--------|-----|------|
| IgE Капуста (f216)                                    | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Картофель (f35)                                   | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Лук (f48)   | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Маслина (f342)                                    | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Морковь (f31)                                     | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Огурец (f244)                                     | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Перец зеленый (f263)                              | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Перец сладкий (f218)                              | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Помидор (f25)                                     | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Тыква (f225)                                      | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Чеснок (f47)                                      | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| <b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПРИПРАВЫ И ПРЯНОСТИ.</b> |        |        |     |      |
| IgE Анис (f271)                                       | КОЛИЧ. | 5 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Базилик (f269)                                    | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Ваниль (f234)                                     | КОЛИЧ. | 5 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Гвоздика (f268)                                   | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Горчица (f89)                                     | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Имбирь (f270)                                     | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Карри (f281)                                      | КОЛИЧ. | 5 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Кориандр (f317)                                   | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Лавровый лист (f278)                              | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Майоран (f274)                                    | КОЛИЧ. | 5 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Мята перечная (rf332)                             | КОЛИЧ. | 5 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Перец чёрный (f280)                               | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Петрушка (f86)                                    | КОЛИЧ. | 5 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Сельдерей (f85)                                   | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Тимьян (f273)                                     | КОЛИЧ. | 5 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Тмин (f265)                                       | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Эстрагон (f272)                                   | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| <b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ДРУГОЕ.</b>              |        |        |     |      |
| IgE Дрожжи (f45)                                      | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Мак (f224)  | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Мёд (f247)  | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| <b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЖИВОТНЫЕ.</b>            |        |        |     |      |
| IgE Кошка - эпителий (e1)                             | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Лошадь - перхоть (e3)                             | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Морская свинка - эпителий (e6)                    | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Собака - перхоть (e5)                             | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Хомяк - эпителий (e84)                            | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Курица - перья (e85)                              | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Попугай волнистый - перья (e78)                   | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Попугай - перья (e213)                            | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| <b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. НАСЕКОМЫЕ И ИХ ЯДЫ.</b>  |        |        |     |      |
| IgE Комар (i74)                                       | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Моль (i8)   | КОЛИЧ. | 5 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Таракан рыжий (i6)                                | КОЛИЧ. | 7 р.д. | 840 | 1010 |

|  |        |        |     |      |
|--|--------|--------|-----|------|
| IgE Таракан черный (i207)                                | колич. | 5 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Оса обыкновенная (i3)                                | колич. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Оса пятнистая (i2)                                   | колич. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Пчела домашняя (i1)                                  | колич. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| <b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА ЗЛАКОВЫХ ТРАВ.</b>   |        |        |     |      |
| IgE Ежа сборная (g3)                                     | колич. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Колосок душистый (g1)                                | колич. | 5 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Костер (g11)   | колич. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Мяталик (g8)   | колич. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Овсяница (g4)  | колич. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Полевица (g9)  | колич. | 5 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Пшеница посевная (g15)                               | колич. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Райграсс (g5)  | колич. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Рожь посевная (g12)                                  | колич. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Свиной (g2)  | колич. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Тимофеевка (g6)                                      | колич. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| <b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА СОРНЫХ ТРАВ.</b>     |        |        |     |      |
| IgE Амброзия высокая (w1)                                | колич. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Золотарник (w12)                                     | колич. | 5 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Крапива двудомная (w20)                              | колич. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Лебеда (w15)   | колич. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Полынь обыкновенная (w6)                             | колич. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Нивяник (w7)   | колич. | 5 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Одуванчик (w8)                                       | колич. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Подорожник (w9)                                      | колич. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Подсолнечник (w204)                                  | колич. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Постенница (w19)                                     | колич. | 5 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Ромашка (w206)                                       | колич. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| <b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА ДЕРЕВЬЕВ.</b>        |        |        |     |      |
| IgE Берёза (t3)  | колич. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Вяз (t8)   | колич. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Дуб (t7)   | колич. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Ива (t12)  | колич. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Клен ясенелистный (t1)                               | колич. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Лещина (t4)  | колич. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Липа (t27)   | колич. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Ольха серая (t2)                                     | колич. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Сосна Веймутова (t16)                                | колич. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Тополь (t14)   | колич. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| <b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МИКРООРГАНИЗМЫ И ГРИБЫ.</b> |        |        |     |      |
| IgE Alternaria alternata (m6)                            | колич. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Aspergillus fumigatus (m3)                           | колич. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Penicillium notatum (m1)                             | колич. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Candida albicans (m5)                                | колич. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Cladosporium herbarum (m2)                           | колич. | 7 р.д. | 840 | 1010 |
| IgE Fusarium moniliforme (m9)                            | колич. | 7 р.д. | 840 | 1010 |

|  |        |          |      |      |
|--|--------|----------|------|------|
| IgE Malassezia spp. (m227)   | колич. | 7 р.д.   | 840  | 1010 |
| IgE Стафилококковый энтеротоксин А (m80)                             | колич. | 5 р.д.   | 840  | 1010 |
| IgE Стафилококковый энтеротоксин В (m81)                             | колич. | 5 р.д.   | 840  | 1010 |
| IgE Стафилококковый энтеротоксин TSST (rm226)                        | колич. | 5 р.д.   | 840  | 1010 |
| <b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПАРАЗИТЫ.</b>                           |        |          |      |      |
| IgE Аскарида (p1)  | колич. | 7 р.д.   | 840  | 1010 |
| IgE Анизакида(P4)  | колич. | 7 р.д.   | 840  | 1010 |
| <b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ.</b>         |        |          |      |      |
| IgE Латекс (k82)   | колич. | 7 р.д.   | 840  | 1010 |
| <b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ДОМАШНЯЯ ПЫЛЬ.</b>                      |        |          |      |      |
| IgE Домашняя пыль 1 (Greer Labs.Inc) - (h1)                          | колич. | 2-3 р.д. | 840  | 1010 |
| IgE Домашняя пыль 2 (Hollister-Stier Labs)- (h2)                     | колич. | 2-3 р.д. | 840  | 1010 |
| IgE Dermatophagoides pteronyssinus (d1)                              | колич. | 7 р.д.   | 840  | 1010 |
| IgE Dermatophagoides farinae (d2)                                    | колич. | 7 р.д.   | 840  | 1010 |
| IgE Dermatophagoides microceras (d3)                                 | колич. | 7 р.д.   | 840  | 1010 |
| <b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ.</b>            |        |          |      |      |
| IgE Амоксициллин (с6)  | колич. | 7 р.д.   | 840  | 1010 |
| IgE Ампициллин (с203)  | колич. | 7 р.д.   | 840  | 1010 |
| IgE Желатин коровий (с74)  | колич. | 7 р.д.   | 840  | 1010 |
| IgE Пенициллин G (с1)  | колич. | 7 р.д.   | 840  | 1010 |
| IgE Пенициллин V (с2)  | колич. | 7 р.д.   | 840  | 1010 |
| IgE Цефаклор (с7)  | колич. | 7 р.д.   | 840  | 1010 |
| IgE Анальгин (с91)   | колич. | 7 р.д.   | 840  | 1010 |
| IgE Артикаин / Ультракаин (с68)                                      | колич. | 7 р.д.   | 840  | 1010 |
| IgE Бензокаин (с86)  | колич. | 7 р.д.   | 840  | 1010 |
| IgE Доксциклин (с62)   | колич. | 5 р.д.   | 840  | 1010 |
| IgE Диклофенак (с281)  | колич. | 7 р.д.   | 840  | 1010 |
| IgE Ибупрофен (с286)   | колич. | 7 р.д.   | 840  | 1010 |
| IgE Индометацин (с93)  | колич. | 7 р.д.   | 840  | 1010 |
| IgE Лидокаин / Ксилокаин (с82)                                       | колич. | 7 р.д.   | 840  | 1010 |
| IgE Прилокаин / Цитанест (с100)                                      | колич. | 5 р.д.   | 840  | 1010 |
| IgE Прокаин / Новокаин (с83)   | колич. | 7 р.д.   | 840  | 1010 |
| IgE Фенацетин (с111)   | колич. | 5 р.д.   | 840  | 1010 |
| IgE Стрептомицин (С295)  | колич. | 7 р.д.   | 840  | 1010 |
| <b>ЛАБОРАТОРНАЯ ГЕНЕТИКА</b>   |        |          |      |      |
| <b>ПРЕАНАЛИТИЧЕСКИЙ ЭТАП</b>   |        |          |      |      |
| Выделение ДНК  | -      | 2 р.д.   | 260  | 310  |
| <b>РИСК РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>                 |        |          |      |      |
| Артериальная гипертензия (базовый, сокр.) (ACE, AGT, AGT*, NOS3) (4) | кач.   | 10 р.д.  | 2500 | 3000 |
| Протромбин (коагуляционный фактор II) (F II с.*96 G>A)               | кач.   | 6 р.д.   | 700  | 840  |
| Фибриноген бета (FGB с. -455 G>A)                                    | кач.   | 6 р.д.   | 700  | 840  |
| Фактор Лейдена F V (F V Arg506Gln G>A)                               | кач.   | 6 р.д.   | 700  | 840  |

|   |      |         |      |      |
|---|------|---------|------|------|
| Коагуляционный фактор VII (F VII Arg353Gln G>A)   | кач. | 6 р.д.  | 700  | 840  |
| Тромбоцитарный гликопротеин 1B (GP1BA Thr145Met C>T)  | кач. | 6 р.д.  | 700  | 840  |
| Интегрин Альфа-2 (ITGA2 (GPIA) 807 C>T)   | кач. | 6 р.д.  | 700  | 840  |
| Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ITGB3 (GPIIa) Leu59Pro T>C)  | кач. | 6 р.д.  | 700  | 840  |
| Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Ala222Val C>T)   | кач. | 6 р.д.  | 700  | 840  |
| Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Glu429Ala A > C)   | кач. | 6 р.д.  | 700  | 840  |
| Метионин-синтаза (MTR Asp919Gly A>G)  | кач. | 6 р.д.  | 700  | 840  |
| Метионин-синтаза редуктаза (MTRR Ile22Met A>G)  | кач. | 6 р.д.  | 700  | 840  |
| Ингибитор активатора плазминогена (PAI-I (SERPINE1) -675 5G>4G)   | кач. | 6 р.д.  | 700  | 840  |
| Миелопролиферативные заболевания крови - Янус киназа 2 (JAK 2)  | кач. | 6 р.д.  | 700  | 840  |
| Сердечно-сосудистые заболевания (базовый, сокр.) (F II, F V, MTHFR, MTHFR*) (4)   | кач. | 6 р.д.  | 2600 | 3120 |
| Гипергомоцистеинемия (мутации обмена фолиевой кислоты) (MTHFR, MTHFR*, MTR, MTRR) (4)   | кач. | 6 р.д.  | 2700 | 3240 |
| Риск развития тромбозов (базовый, сокр.) (F II, F V, MTHFR, PAI-I (SERPINE1) (4)  | кач. | 6 р.д.  | 2600 | 3120 |
| Риск развития тромбозов при приеме препаратов гормональной контрацепции (F II, F V) (2) <b>NEW!</b>   | кач. | 6 р.д.  | 980  | 1175 |
| Определение чувствительности к терапии варфарином (VKORC1: 3673G>A, CYP2C9*2, CYP2C9*3) (3) <b>NEW!</b>   | кач. | 10 р.д. | 1340 | 1610 |
| Побочные эффекты гиполипидемической терапии статинами (SLCO1B1) (1) <b>NEW!</b>   | кач. | 10 р.д. | 600  | 720  |
| Определение резистентности к клопидогрелу (плавикс) (CYP2C19) (2) <b>NEW!</b>   | кач. | 10 р.д. | 980  | 1175 |
| <b>РИСК ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ОРГАНОВ И СИСТЕМ, ПЕРЕНОСИМОСТЬ ЛЕКАРСТВ</b>  |      |         |      |      |
| Прогноз течения гепатита С и мониторинг эффективности терапии (IL 28b) (2)  | кач. | 6 р.д.  | 980  | 1175 |
| <b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ГИНЕКОЛОГИИ</b>  |      |         |      |      |
| Тромбориск при беременности: (F II, F V, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIa) (7), определение гомоцистеина                               | кач. | 6 р.д.  | 6000 | 7200 |
| Тромбориск при осложненной беременности: (F II, F V, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIa), ACE, AGT, NOS3) (10), определение гомоцистеина | кач. | 10 р.д. | 7800 | 9360 |



|   |        |         |       |       |
|---|--------|---------|-------|-------|
| Тромбориск при беременности (группа генетического риска): (F II, F V, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIa) (7), определение гомоцистеина, кариотипирование (с фото хромосом)  | кач.   | 15 р.д. | 16800 | 20160 |
| <b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ГЕНЕТИКА</b>   |        |         |       |       |
| по одному профилю   |        | 3 р.д.  | 1500  | 1800  |
| по 2-4 профилям   |        | 3р.д.   | 2400  | 2880  |
| по 5-10 профилям  |        | 3 р.д.  | 4400  | 5280  |
| по 11 и более профилям  |        | 3 р.д.  | 6600  | 7920  |
| <b>ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ ХРОМОСОМНЫХ НАРУШЕНИЙ У ПЛОДА (PRISCA)</b>   |        |         |       |       |
| PRISCA I (комплекс). Скрининг первого триместра беременности (10-13 недель) по БХ маркерам (свободный бета-ХГЧ и PAPP-A) и данным УЗИ при помощи автоматизированной программы PRISCA (расчет степени риска для трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) и дефекта нервной трубки (ДНТ)                           | колич. | 1 р.д.  | 1640  | 1970  |
| PRISCA II (комплекс). Скрининг второго триместра беременности (14-20 недель) по БХ маркерам (бета-ХГЧ, Альфа-фетопротеин (АФП), Свободный эстриол) и данным УЗИ при помощи автоматизированной программы PRISCA (расчет степени риска для трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) и дефекта нервной трубки (ДНТ) | колич. | 1 р.д.  | 1740  | 2090  |
| <b>БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ (КОМПЛЕКСНАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ВАГИНОЗОВ И ВАГИНИТОВ)</b>   |        |         |       |       |
| Бактериальный вагиноз (комплекс): микроскопия + ПЦР (Lactobacillus spp.; Gardnerella vaginalis; Mobiluncus curtisii; Mycoplasma hominis; Prevotella spp; Ureaplasma spp.) + диагностическое заключение  | кач.   | 2 р.д.  | 1000  | 1200  |
| Бактериальный вагиноз плюс (комплекс): микроскопия + ПЦР (Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; Gardnerella vaginalis; Mobiluncus curtisii; Mycoplasma hominis; Prevotella spp.; Ureaplasma spp.; Candida albicans) + диагностическое заключение   | кач.   | 2 р.д.  | 1300  | 1560  |
| <b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОМАТЕРИАЛА УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА ЖЕНЩИН (МИКРОПРЕПАРАТ)</b>   |        |         |       |       |
| Цитологическое исследование биоматериала с поверхности шейки матки ("С")  | кач.   | 3 р.д.  | 500   | 600   |

|  |      |        |      |      |
|--|------|--------|------|------|
| Цитологическое исследование биоматериала из цервикального канала ("E")   | кач. | 3 р.д. | 500  | 600  |
| Цитологическое исследование биоматериала из уретры ("U")   | кач. | 3 р.д. | 500  | 600  |
| Цитологическое исследование биоматериала из влагалища ("V")  | кач. | 3 р.д. | 500  | 600  |
| Цитологическое исслед. БМ; отобранного комбинированным инструментом (С+Е)  | кач. | 3 р.д. | 740  | 890  |
| Цитологическое исследование отпечатка с ВМС  | кач. | 3 р.д. | 500  | 600  |
| <b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОМАТЕРИАЛА РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ</b>  |      |        |      |      |
| Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхностей образований кожи, барабанной перепонки, слизистых оболочек (миндалин, полости носа, гортани, бронхов, пищевода, желудка, кишки) (клеточный состав, бактериоскопия)  | кач. | 5 р.д. | 660  | 790  |
| Цитологическое исследование биоматериала из образований, полученного аспирационной пункцией тонкой иглой (молочной железы, щитовидной железы, предстательной железы, лимфатических узлов, миндалин, печени, почек, лёгких, яичек, яичников; забрюшинных опухолей; опухолей средостения, мягких тканей, слюнных желез, пищевода, желудка, толстого и тонкого кишечника, мочевого пузыря, шейки и тела матки, кожи, скелета; внеорганных опухолей шеи, новообразовательных процессов серозных оболочек (экссудаты, трансудаты) | кач. | 5 р.д. | 660  | 790  |
| Цитологическое исследование трансудатов, экссудатов, секретов, экскретов (в том числе мочи, отделяемого молочной железы, выпотных жидкостей)   | кач. | 5 р.д. | 660  | 790  |
| Цитологическое исследование бронхо-альвеолярного лаважа (клеточный состав; бактериоскопия)   | кач. | 5 р.д. | 660  | 790  |
| Цитологическое исследование аспиратов из полости матки (мазки)   | кач. | 5 р.д. | 660  | 790  |
| Цитологическое исследование препарата "Жидкостной цитологии" из соскобов с шейки матки / цервикального канала ("С+Е") окраска по Папаниколау (в специальном контейнере (виале) с транспортной средой)  | кач. | 5 р.д. | 3200 | 3840 |

|   |      |        |      |      |
|---|------|--------|------|------|
| Иммуноцитохимия - определение онкопротеина p16ink4a в цитологических препаратах (выполняется дополнительно к тесту 61.10 в препарате "Жидкостной цитологии" из соскобов с шейки матки/цервикального канала ("С+ Е") окраска по Папаниколау (в специальном контейнере (виале) с транспортной средой))<br><b>NEW!</b> | кач. | 5 р.д. | 6400 | 7680 |
| Цитологическое исследование комбинированного микропрепарата, полученного инструментом типа "Цитобраш Комби", окраска по Папаниколау ("С"+"Е")<br><b>NEW!</b>  | кач. | 5 р.д. | 1100 | 1320 |
| <b>МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОТДЕЛЯЕМОГО УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ОРГАНОВ</b>   |      |        |      |      |
| Микроскопическое исследование биоматериала из цервикального канала ("Е")  | кач. | 1 р.д. | 170  | 205  |
| Микроскопическое исследование биоматериала из влагалища ("V")   | кач. | 1 р.д. | 170  | 205  |
| Микроскопическое исследование биоматериала из уретры ("U")  | кач. | 1 р.д. | 170  | 205  |
| Микроскопическое исследование секрета предстательной железы ("P")   | кач. | 1 р.д. | 260  | 310  |
| <b>МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОТДЕЛЯЕМОГО УХА, ГЛАЗА И НОСА</b>  |      |        |      |      |
| Микроскопическое исследование биоматериала из уха   | кач. | 1 р.д. | 260  | 310  |
| Микроскопическое исследование биоматериала из глаза   | кач. | 1 р.д. | 400  | 480  |
| Микроскопическое исследование биоматериала из носа  | кач. | 1 р.д. | 260  | 310  |
| <b>МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НА МИКОЗЫ И ДЕМОДЕКОЗ</b>  |      |        |      |      |
| Микроскопическое исследование на демодекоз (выявление клещей рода Demodex) в соскобах кожи и образцах   | кач. | 3 р.д. | 400  | 480  |
| Микроскопическое исследование образцов ногтевых пластинок на грибы  | кач. | 3 р.д. | 300  | 360  |
| Микроскопическое исследование соскобов кожи на грибы  | кач. | 3 р.д. | 400  | 480  |
| Микроскопическое исследование образцов волос на грибы   | кач. | 3 р.д. | 300  | 360  |
| <b>МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОКРОТЫ</b>  |      |        |      |      |
| Общеклиническое исследование мокроты  | кач. | 3 р.д. | 500  | 600  |
| <b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>   |      |        |      |      |
| Гистологическое исследование биопсийного материала и материала; полученного при хирургическом вмешательстве   | кач. | 5 р.д. | 2400 | 2880 |

|   |              |        |      |      |
|---|--------------|--------|------|------|
| Срочное гистологическое исследование биопсийного материала и материала; полученного при хирургическом вмешательстве   | кач.         | 3 р.д. | 4400 | 5280 |
| Гистологическое исследование биопсийного материала на Helicobacter Pylori   | кач.         | 5 р.д. | 2400 | 2880 |
| Срочное гистологическое исследование биопсийного материала на Helicobacter Pylori   | кач.         | 3 р.д. | 4400 | 5280 |
| <b>ОСНОВНЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ</b>   |              |        |      |      |
| Госпитальный комплекс (Syphilis RPR (антикардиолипиновый тест); ВИЧ 1-2 АГ / АТ (HIV Ag / Ab Combo) (ИХЛА); HbsAg (ИХЛА); Anti-HCV (ИХЛА))  | кач.         | 1 р.д. | 1580 | 1895 |
| Госпитальный комплекс - скрининг (ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА))  | колич. /кач. | 2 р.д. | 780  | 935  |
| Женские половые гормоны - скрининг (ЛГ; ФСГ; Пролактин; Эстрадиол; Дигидротестостерон; Кортизол) (комплекс)   | колич.       | 7 р.д. | 3500 | 4200 |
| Биохимическое исследование крови - МИНИМУМ (10) (комплекс) <b>NEW!</b> : АЛТ; АСТ; ГГТ; ЩФ; Билирубин общий; Холестерин общий; Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза  | колич.       | 1 р.д. | 1000 | 1200 |
| Биохимическое исследование крови - СТАНДАРТ (23) (комплекс) <b>NEW!</b> : АЛТ; АСТ; ГГТ; ЩФ; АДГ; КК; Билирубин общий; Билирубин прямой; Креатинин; Мочевина; Мочевая кислота; Общий белок; Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности) (комплекс); Глюкоза; Калий/Натрий/Хлор; Кальций общий; Железо | колич.       | 1 р.д. | 2000 | 2400 |
| Госпитализация в стационары терапевтического профиля (комплекс) <b>NEW!</b> :<br>Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ<br>+ Общий анализ мочи + Биохимия крови (АЛТ; АСТ; ГГТ; ЩФ; Билирубин общий; Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза; Холестерин общий)   | колич. /кач. | 1 р.д. | 2400 | 2880 |
| + Госпитальный комплекс - скрининг (ВИЧ 1-2 АГ / АТ; АТ к Treponema pallidum; HbsAg; Anti-HCV) (ИФА))   |              |        |      |      |
| Перед операцией (госпитализация в стационары хирургического профиля) (комплекс) <b>NEW!</b> : Общий клинический анализ крови+Лейкоцитарная формула+СОЭ + Общий анализ мочи + Группа крови+Резус-фактор (Rh)   |              |        |      |      |

|  |              |        |      |      |
|--|--------------|--------|------|------|
| + Коагулограмма (АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III; фибринолитическая активность)   | колич. /кач. | 1 р.д. | 4400 | 5280 |
| + Биохимия крови (АЛТ; АСТ; ГГТ; ЩФ; Билирубин общий; Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза; Холестерин общий)   |              |        |      |      |
| + Госпитальный комплекс - скрининг (ВИЧ 1-2 АГ / АТ; АТ к <i>Treponema pallidum</i> ; HbsAg; Anti-HCV) (ИФА)   |              |        |      |      |
| TORCH инфекции (Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus I IgM; Herpes simplex virus II IgG; Herpes simplex virus II IgM; Cytomegalovirus IgG; Cytomegalovirus IgM; Rubella virus IgG; Rubella virus IgM; Toxoplasma gondii IgG; Toxoplasma gondii IgM) (комплекс) | колич.       | 2 р.д. | 4500 | 5400 |
| Диабетические маркеры (Глюкоза; Гликозилированный гемоглобин; Инсулин; С-пептид) (комплекс)  | колич.       | 1 р.д. | 2100 | 2520 |
| Маркеры поджелудочной железы (Альфа-амилаза; Амилаза панкреатическая; Липаза; Холестерин общий) (комплекс)   | колич.       | 1 р.д. | 660  | 790  |
| Печеночные показатели - скрининг (АЛТ; АСТ; ГГТ; ЩФ; Билирубин общий; Билирубин прямой) (комплекс)   | колич.       | 1 р.д. | 680  | 815  |
| Кардиориск (Креатинкиназа-МВ; С-реактивный белок (ультрачувствительный); Гомоцистеин; Калий; Натрий; Хлор; Фибриноген) (комплекс)  | колич.       | 1 р.д. | 2400 | 2880 |
| Маркеры ревматизма (С-реактивный белок (ультрачувствительный); Ревматоидный фактор; Мочевая кислота; АСА-О (Антистрептолизин-О) (комплекс)   | колич.       | 1 р.д. | 980  | 1175 |
| Почечные маркеры - скрининг (Креатинин; Мочевина; Общий анализ мочи) (комплекс)  | колич. /кач. | 1 р.д. | 380  | 455  |
| Маркеры анемий (Железо; Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС); Трансферрин; Ферритин; В-12 (Цианокобаламин); Фолиевая кислота) (комплекс)   | колич.       | 1 р.д. | 2400 | 2880 |
| Маркеры свертывающей системы (АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III) (комплекс)   | колич.       | 1 р.д. | 900  | 1080 |
| <b>СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ</b>  |              |        |      |      |

|   |                 |        |      |      |
|---|-----------------|--------|------|------|
| Подготовка к хирургическим операциям и установке имплантов (стоматология, комплекс) <b>NEW!</b> : Протромбиновое время + МНО; АЧТВ; Фибриноген; АЛТ; АСТ; Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Кальций ионизированный; Госпитальный комплекс - скрининг (ВИЧ 1-2 АГ / АТ; АТ к <i>Treponema pallidum</i> ; HbsAg; Anti-HCV) (ИФА); Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Глюкоза | колич.<br>/кач. | 1 р.д. | 2400 | 2880 |
| <b>МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ (ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ)</b>   |                 |        |      |      |
| Онкологические заболевания яичек:<br>Альфафетопротеин; В-ХГЧ общий; В-ХГЧ свободный; Лактатдегидрогеназа (комплекс)   | колич.          | 1 р.д. | 1980 | 2375 |
| Диагностика андрогенного дефицита (мужчины) <b>NEW!</b> : Тестостерон; Свободный тестостерон; Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ); Пролактин; ФСГ; ЛГ  | колич.          | 1 р.д. | 2400 | 2880 |