|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код исследования** | **Вид исследования** | **Тип исследования** | **Цена** | **Режим выполнения** | | **Биоматериал** |
| **Обычный** | **Срочный** |
|  | **ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ** |  |  |  |  |  |
|  | КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ |  |  |  |  |  |
| 19.01 | Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ | колич. | 350 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Кровь ЭДТА |
| 19.06 | Общий клинический анализ крови (без ЛФ) | колич. | 145 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Кровь ЭДТА |
| 19.05 | Лейкоцитарная формула (ЛФ) (микроскопия) | колич. | 155 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Кровь ЭДТА |
| 19.07 | СОЭ | колич. | 120 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Кровь ЭДТА |
| 19.02 | Ретикулоциты | колич. | 170 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Кровь ЭДТА |
| 19.08 | LE-клетки | кач. | 900 | 7 р.д. | - | Кровь ЭДТА |
| 29.03 | Базофильная зернистость эритроцитов | кач. | 220 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Кровь ЭДТА |
|  | ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ (отдельная пробирка) |  |  |  |  |  |
| 19.03 | Группа крови + Резус-фактор (Rh) | кач. | 310 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Кровь ЭДТА |
| 19.04 | АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену | кач. | 450 | 3 р.д. | - | Кровь ЭДТА |
| 19.09 | АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену (титр) | кач. | 830 | 3 р.д. | - | Кровь ЭДТА |
|  | КОАГУЛОГРАММА. ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕМОСТАЗА |  |  |  |  |  |
| 404 | Коагулограмма: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III; фибринолитическая активность (комплекс) | колич. | 1000 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Плазма цитрат |
| 18.02 | Протромбиновое время + МНО | колич. | 155 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Плазма цитрат |
| 18.01 | АЧТВ | колич. | 155 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Плазма цитрат |
| 18.03 | Тромбиновое время | колич. | 155 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Плазма цитрат |
| 18.04 | Фибриноген | колич. | 155 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Плазма цитрат |
| 18.05 | Антитромбин III | колич. | 275 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Плазма цитрат |
| 18.06 | Протеин S | колич. | 1900 | 4 р.д. | - | Плазма цитрат |
| 18.07 | Протеин С | колич. | 900 | 7 р.д. | - | Плазма цитрат |
| 18.08 | D-Димер | колич. | 660 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Плазма цитрат |
| 18.09 | Фактор Виллебранда | колич. | 770 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Плазма цитрат |
| 18.10 | Волчаночный антикоагулянт | колич. | 660 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Плазма цитрат |
| 18.11 | РФМК | колич. | 190 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Плазма цитрат |
| 18.12 | Фибринолитическая активность | колич. | 220 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Плазма цитрат |
|  | МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ |  |  |  |  |  |
| 401 | 13 микроэлементов в сыворотке крови (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al) | колич. | 4750 | 5 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 09.74 | Селен (Se) в сыворотке крови NEW! | колич. | 1350 | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови |
|  | **ИССЛЕДОВАНИЯ ЭЯКУЛЯТА** |  |  |  |  |  |
|  | ВНИМАНИЕ! НЕОБХОДИМ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ВЫЗОВ КУРЬЕРА (термос - 37ОС) |  |  |  |  |  |
| 27.01 | Спермограмма | колич. | 1250 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сперма |
| 27.02 | Антиспермальные АТ | колич. | 1350 | 7 р.д. | - | Сперма |
|  | **ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ** |  |  |  |  |  |
|  | ГОРМОНЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост) |  |  |  |  |  |
| 60.03 | Кортизол (моча) | колич. | 720 | 3 р.д. | - | Моча сут. |
| 60.04 | Свободный кортизол (моча) | колич. | 2350 | 7 р.д. | - | Моча сут. |
| 22.05 | 17-кетостероиды (17-КС) (моча) | колич. | 660 | 8 р.д. | - | Моча сут. |
|  | БИОХИМИЯ СУТОЧНОЙ МОЧИ (указать - диурез, период сбора, вес, рост) |  |  |  |  |  |
| 24.21 | Электрофорез белков мочи | колич. | 2200 | 6 р.д. | - | Моча сут. |
| 24.07 | Белок общий (моча) | колич. | 135 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Моча сут. |
| 24.08 | Микроальбумин (моча) | колич. | 420 | 3 р.д. | - | Моча сут. |
| 24.01 | Кальций (моча) | колич. | 135 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Моча сут. |
| 24.03 | Магний (моча) | колич. | 135 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Моча сут. |
| 24.04 | Фосфор (моча) | колич. | 135 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Моча сут. |
| 24.09 | Глюкоза (моча) | колич. | 135 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Моча сут. |
| 24.10 | Креатинин (моча) | колич. | 135 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Моча сут. |
| 24.11 | Мочевина (моча) | колич. | 135 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Моча сут. |
| 24.12 | Мочевая кислота (моча) | колич. | 135 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Моча сут. |
| 24.13 | Амилаза (моча) | колич. | 155 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Моча сут. |
| 60.02 | Оксалаты (моча) | колич. | 1100 | 4 р.д. | - | Моча сут. |
| 24.25 | Натрий; калий; хлор (моча, комплекс) | колич. | 145 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Моча сут. |
|  | КАТЕХОЛАМИНЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост) |  |  |  |  |  |
| 23.01 | Адреналин (моча) | колич. | 1210 | 5 р.д. | - | Моча сут. |
| 23.02 | Норадреналин (моча) | колич. | 1210 | 5 р.д. | - | Моча сут. |
| 60.07 | Метанефрины общие (свободные и связанные) (моча) | колич. | 1210 | 9 р.д. | - | Моча сут. |
| 60.08 | Метанефрины свободные (моча) | колич. | 1210 | 9 р.д. | - | Моча сут. |
| 60.09 | Норметанефрины общие (свободные и связанные) (моча) | колич. | 1210 | 9 р.д. | - | Моча сут. |
| 60.10 | Норметанефрины свободные (моча) | колич. | 1210 | 9 р.д. | - | Моча сут. |
|  | НЕЙРОМЕДИАТОРЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост) |  |  |  |  |  |
| 60.05 | Серотонин (моча) | колич. | 1650 | 8 р.д. | - | Моча сут. |
| 60.06 | Гистамин (моча) | колич. | 1650 | 8 р.д. | - | Моча сут. |
| 23.03 | Дофамин (моча) | колич. | 770 | 5 р.д. | - | Моча сут. |
| 24.20 | Ванилилминдальная кислота (моча) | колич. | 1320 | 8 р.д. | - | Моча сут. |
| 24.19 | 5-оксииндолуксусная кислота (моча) | колич. | 1540 | 8 р.д. | - | Моча сут. |
|  | ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ (указать - диурез, период сбора, вес, рост) |  |  |  |  |  |
| 22.04 | Проба Реберга (Внимание! Для расчета обязательно требуется результат теста «Креатинин» (Код 09.32). Необходимо дополнительно взять кровь на этот анализ) | колич. | 220 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Моча сут.+Сыв-ка крови |
|  | КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ |  |  |  |  |  |
| 22.01 | Общий анализ мочи | колич./кач./полуколич. | 180 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Моча разовая (средняя порция) |
| 22.02 | Анализ мочи по Нечипоренко | колич. | 190 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Моча разовая (средняя порция) |
| 22.06 | Анализ мочи по Зимницкому | колич./кач./полуколич. | 660 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Моча разовая (8 порций в течение суток) |
| 22.07 | 3-х стаканная проба мочи | колич./кач./полуколич. | 440 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Моча (3 последовательных порции) |
| 60.01 | Проба Сулковича | кач. | 200 | 2 р.д. | - | Моча разовая (средняя порция) |
|  | ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ МОЧИ |  |  |  |  |  |
| 24.14 | Альфа-амилаза панкреатическая (моча) | колич. | 350 | 3 р.д. | - | Моча разовая (средняя порция) |
| 22.03 | ДПИД (дезоксипиридинолин) (моча) | колич. | 2200 | 9 р.д. | - | Моча разовая (средняя порция) |
| 06.17 | UBC (специфический антиген рака мочевого пузыря) (моча) | колич. | 2200 | 8 р.д. | - | Моча разовая (средняя порция) |
| 09.83 | Тест на протеинурию (альбумин / креатинин) в разовой порции мочи | колич. | 500 | 3 р.д. | - | Моча разовая (средняя порция) |
|  | НАРКОТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА В МОЧЕ |  |  |  |  |  |
| 63.01 | Наркотические и психотропные вещества в моче: опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, ментадон, трамадон); амфетамин и его производные (метод ГХ-МС) | колич. | 2970 | 5 р.д. | - | Моча разовая (средняя порция) |
| 63.02 | Вредные привычки (комплексно в моче): алкоголь; никотин; психотропные и наркотические вещества; психоактивные лекарственные вещества (метод ГХ-МС) | колич. | 4400 | 5 р.д. | - | Моча разовая (средняя порция) |
|  | МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В МОЧЕ |  |  |  |  |  |
| 403 | 13 микроэлементов в моче (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al) | колич. | 5500 | 7 р.д. | - | Моча разовая (средняя порция) |
| 405 | 6 микроэлементов в моче (Hg; Cd; As; Li; Pb; Al) | колич. | 3410 | 7 р.д. | - | Моча разовая (средняя порция) |
|  | **ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА** |  |  |  |  |  |
|  | ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА |  |  |  |  |  |
| 25.01 | Копрограмма | кач. | 330 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Кал |
| 25.02 | Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия) | кач. | 280 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Кал |
| 25.03 | Анализ кала на скрытую кровь (гемоглобин+ трансферрин) | кач. | 660 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Кал |
| 26.01 | Панкреатическая эластаза I (кал) | колич. | 2310 | 7 р.д. | - | Кал |
| 26.02 | Опухолевая М-2-Пируваткиназа (кал) | колич. | 3410 | 16 р.д. | - | Кал |
| 25.06 | Углеводы в кале | колич. | 660 | 9 р.д. | - | Кал |
| 25.07 | Биохимический анализ кала на дисбактериоз | колич. | 2200 | 8 р.д. | - | Кал |
| 25.05 | Соскоб на энтеробиоз (специальный контейнер) | кач. | 270 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Соскоб с перианальных складок |
|  | **МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В ВОЛОСАХ / НОГТЯХ** |  |  |  |  |  |
|  | МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В ВОЛОСАХ / НОГТЯХ |  |  |  |  |  |
| 402 | 13 микроэлементов в волосах (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al) | колич. | 5500 | 5 р.д. | - | Волосы |
| 406 | 13 микроэлементов в ногтях (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al) | колич. | 5500 | 5 р.д. | - | Ногтевые пластинки |
|  | **ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |  |  |  |  |  |
|  | ТИРЕОИДНАЯ ПАНЕЛЬ |  |  |  |  |  |
| 52.02 | Маркеры щитовидной железы (Т4 своб.; Т3 своб.; ТТГ; АТ к ТПО) (комплекс) | колич. | 1100 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 07.12 | ТТГ (Тиреотропный гормон) | колич. | 290 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 07.08 | Т4 (тироксин) общий | колич. | 320 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 07.09 | Т4 (тироксин) свободный | колич. | 290 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 07.10 | Т3 (трийодтиронин) общий | колич. | 320 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 07.11 | Т3 (трийодтиронин) свободный | колич. | 290 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 07.13 | ТГ (тиреоглобулин) | колич. | 320 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 07.23 | Кальцитонин | колич. | 1100 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
|  | ФЕРТИЛЬНОСТЬ И РЕПРОДУКЦИЯ |  |  |  |  |  |
| 07.01 | ЛГ (лютеинезирующий гормон) | колич. | 300 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 07.02 | ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) | колич. | 300 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 07.04 | Эстрадиол | колич. | 310 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 07.06 | Тестостерон | колич. | 310 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 07.29 | Свободный тестостерон | колич. | 720 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 07.03 | Пролактин | колич. | 310 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 07.36 | Макропролактин (при концентрации пролактина более 700 мЕд/л) | колич. | 720 | 2 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 07.24 | ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны) | колич. | 440 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 07.05 | Прогестерон | колич. | 310 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 07.30 | Дигидротестостерон | колич. | 880 | 6 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 07.15 | 17-ОН-прогестерон | колич. | 420 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 07.37 | АМГ (Антимюллеров гормон) | колич. | 1760 | 6 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 07.42 | Ингибин В | колич. | 1540 | 6 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 07.41 | Ингибин А | колич. | 2650 | 17 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 07.16 | Эстриол свободный | колич. | 390 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 06.01 | бета - ХГЧ общий (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека) | колич. | 380 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 06.02 | бета - ХГЧ свободный (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека) | колич. | 500 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 15.01 | PAPP-A (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы крови) | колич. | 720 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 07.31 | Плацентарный лактоген | колич. | 720 | 3-5 р.д. | - | Сыв-ка крови |
|  | ГОРМОНЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ |  |  |  |  |  |
| 07.21 | Альдостерон | колич. | 1100 | 6 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 07.14 | Кортизол | колич. | 320 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 07.07 | ДГЭАС (Дегидроэпиандростерон сульфат) | колич. | 400 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 07.33 | Андростендион | колич. | 500 | 2 р.д. | - | Сыв-ка крови |
|  | ГОРМОНЫ ГИПОФИЗА |  |  |  |  |  |
| 07.22 | Соматотропный гормон | колич. | 500 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 07.18 | АКТГ (Адренокортикотропный гормон ) | колич. | 550 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Кровь ЭДТА |
|  | ГОРМОНЫ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ |  |  |  |  |  |
| 07.26 | Инсулин | колич. | 550 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 07.25 | С-пептид | колич. | 550 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 07.28 | Проинсулин | колич. | 1100 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 07.43 | Индекс инсулино-резистентности НОМА-IR (по определению глюкозы и инсулина) (1 пробирка с желтой крышкой (гель) +1 пробирка с серой крышкой) | колич. | 660 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Плазма с фторидом натрия+Сыв-ка крови |
|  | ДРУГИЕ ГОРМОНЫ |  |  |  |  |  |
| 07.35 | Гастрин | колич. | 1000 | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 07.27 | Инсулиноподобный фактор роста I (Соматомедин С) | колич. | 660 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 07.17 | Паратгормон | колич. | 550 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 07.34 | Лептин | колич. | 850 | 9 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 07.19 | Ренин + ангиотензин I | колич. | 880 | 6 р.д. | - | Кровь ЭДТА |
| 07.20 | Ренин прямой | колич. | 1100 | 3 р.д. | - | Кровь ЭДТА |
| 09.52 | Эритропоэтин | колич. | 850 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
|  | **БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ** |  |  |  |  |  |
|  | СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ |  |  |  |  |  |
| 09.60 | Альфа-1-антитрипсин | колич. | 720 | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 09.61 | Альфа-1- кислый гликопротеин | колич. | 1250 | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 09.55 | АСЛ-О (Антистрептолизин-О) | колич. | 290 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 09.68 | АПФ (ангиотензин превращающий фермент) | колич. | 660 | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 09.62 | Гаптоглобин | колич. | 660 | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 09.56 | С-реактивный белок (ультрачувствительный) | колич. | 220 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 09.91 | С-реактивный белок | колич. | 280 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 09.57 | Ревматоидный фактор | колич. | 220 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 09.63 | Преальбумин | колич. | 2810 | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 09.45 | Церулоплазмин | колич. | 880 | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 09.49 | Фруктозамин | колич. | 380 | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 09.64 | Эозинофильный катионный белок (ЭКБ, ECP) | колич. | 1210 | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови |
|  | АНТИОКСИДАНТНЫЙ СТАТУС |  |  |  |  |  |
| 09.69 | Малоновый диальдегид | полуколич. | 4300 | 9 р.д. | - | Сыв-ка крови |
|  | ВИТАМИНЫ |  |  |  |  |  |
| 09.50 | В-12 (Цианокобаламин) | колич. | 550 | 2 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 09.67 | Витамин D ( 25 гидроксикальциферол) | колич. | 1760 | 2 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 09.51 | Фолиевая кислота | колич. | 770 | 2 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 09.76 | Витамин А (Ретинол) NEW! | колич. | 2990 | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 09.77 | Витамин B1 (Тиамин) NEW! | колич. | 2990 | 4 р.д. | - | Кровь ЭДТА |
| 09.93 | Витамин B6 (Пиридоксин) NEW! | колич. | 2990 | 4 р.д. | - | Кровь ЭДТА |
| 09.80 | Витамин E (Токоферол) NEW! | колич. | 2990 | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 09.78 | Витамин C (Аскорбиновая к-та) NEW! | колич. | 2990 | 4 р.д. | - | Кровь с гепарином |
|  | ФЕРМЕНТЫ |  |  |  |  |  |
| 09.01 | АЛТ (аланинаминотрансфераза) | колич. | 90 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 09.02 | АСТ (аспартатаминотрансфераза) | колич. | 90 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 09.22 | Альфа-амилаза | колич. | 130 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 09.23 | Амилаза панкреатическая | колич. | 190 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 09.03 | ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза) | колич. | 90 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 09.06 | Креатинкиназа (КК, Креатинфосфокиназа) | колич. | 135 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 09.07 | Креатинкиназа - МВ (КК-МВ, Креатинфосфокиназа - миокардиальная фракция) | колич. | 210 | 2 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 09.09 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) | колич. | 100 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 09.10 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) - 1 фракция | колич. | 110 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 09.24 | Липаза | колич. | 220 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 09.11 | Щелочная фосфатаза (ЩФ) | колич. | 90 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 09.13 | Холинэстераза сывороточная (ХЭ) | колич. | 180 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 09.12 | Кислая фосфатаза (КФ) | колич. | 210 | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови |
|  | ОБМЕН ПИГМЕНТОВ |  |  |  |  |  |
| 09.04 | Билирубин общий | колич. | 90 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 09.05 | Билирубин прямой | колич. | 90 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 09.66 | Желчные кислоты | колич. | 500 | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови |
|  | СУБСТРАТЫ |  |  |  |  |  |
| 09.32 | Креатинин | колич. | 90 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 09.33 | Мочевина | колич. | 90 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 09.34 | Мочевая кислота | колич. | 90 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
|  | ОБМЕН ЖЕЛЕЗА И ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ |  |  |  |  |  |
| 09.43 | Железо | колич. | 95 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 09.46 | Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС) | колич. | 170 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 09.47 | Трансферрин | колич. | 330 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 09.48 | Ферритин | колич. | 420 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 09.81 | Общая железосвязывающая способность (ОЖСС) + Индекс насыщения трансферрина | колич. | 170 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
|  | АМИНОКИСЛОТЫ, ПЕПТИДЫ |  |  |  |  |  |
| 07.39 | Серотонин | колич. | 830 | 5 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 07.44 | Катехоламины (адреналин; норадреналин; дофамин; серотонин) (комплекс) | колич. | 1430 | 5 р.д. | - | Кровь ЭДТА/Сыв-ка крови |
| 07.40 | Гистамин | колич. | 1160 | 9 р.д. | - | Кровь ЭДТА |
| 09.54 | Гомоцистеин | колич. | 940 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Кровь ЭДТА/Сыв-ка крови |
|  | ЭЛЕКТРОЛИТЫ |  |  |  |  |  |
| 09.35 | Кальций | колич. | 90 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 09.36 | Кальций ионизированный | колич. | 160 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 09.37 | Калий | колич. | 90 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 09.38 | Натрий | колич. | 90 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 09.39 | Хлор | колич. | 90 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 09.40 | Магний | колич. | 90 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 09.41 | Фосфор неорганический | колич. | 90 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 09.42 | Медь | колич. | 390 | 1 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 09.44 | Цинк | колич. | 330 | 1 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 09.87 | Калий; натрий; хлор (комплекс) | колич. | 140 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
|  | ЛИПИДЫ |  |  |  |  |  |
| 09.28 | Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности) (комплекс) | колич. | 480 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 09.26 | Триглицериды | колич. | 90 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 09.25 | Холестерин общий (ХС) | колич. | 90 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 09.27 | XC ЛПВП (холестерин липопротеинов высокой плотности) | колич. | 140 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 09.89 | XC ЛПНП (холестерин липопротеинов низкой плотности) | колич. | 220 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 09.29 | ХС ЛПОНП (холестерин липопротеинов очень низкой плотности) | колич. | 200 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 09.30 | Аполипопротеин А1 | колич. | 510 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 09.31 | Аполипопротеин В | колич. | 510 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 09.65 | Липопротеин (а) | колич. | 830 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
|  | ОБМЕН БЕЛКОВ |  |  |  |  |  |
| 09.15 | Альбумин | колич. | 90 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 09.14 | Общий белок | колич. | 90 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 09.17 | Протеинограмма: общий белок; белковые фракции | колич. | 330 | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови |
|  | ОБМЕН УГЛЕВОДОВ |  |  |  |  |  |
| 09.19 | Гликозилированный гемоглобин | колич. | 500 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Кровь ЭДТА |
| 09.18 | Глюкоза | колич. | 100 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Плазма с фторидом натрия |
| 09.59 | Лактат | колич. | 770 | 3 р.д. | - | Плазма с фторидом натрия |
|  | ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА (отдельная маркировка каждой пробирки) |  |  |  |  |  |
| 09.20 | Глюкозотолерантный тест №1 (1-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы до нагрузки; 2-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы после нагрузки) | колич. | 220 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Плазма с фторидом натрия - 2шт. |
| 09.21 | 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. | 1650 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Плазма с фторидом натрия - 2шт./Сыв-ка крови - 2шт. |
| 09.82 | 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. | 400 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Плазма с фторидом натрия - 3шт. |
|  | МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА |  |  |  |  |  |
| 09.58 | B-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза) | колич. | 1100 | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 07.38 | P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа - диагностический маркер процесса регенерации костной ткани) | колич. | 1870 | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 07.32 | Остеокальцин | колич. | 720 | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови |
|  | КАРДИОМАРКЕРЫ |  |  |  |  |  |
| 09.08 | Миоглобин | колич. | 820 | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 09.53 | Тропонин I | колич. | 940 | 2 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 09.88 | NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид) | колич. | 2640 | 2 р.д. | - | Сыв-ка крови |
|  | **СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ** |  |  |  |  |  |
|  | ВИЧ (Заполнить анкету) |  |  |  |  |  |
| 04.39 | ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА) | кач. | 250 | 2 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 04.04 | ВИЧ 1-2 АГ / АТ (HIV Ag / Ab Combo) (ИХЛА) | кач. | 440 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
|  | СИФИЛИС |  |  |  |  |  |
| 04.38 | АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА) | кач. | 160 | 2 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 04.37 | АТ к Treponema pallidum IgM (ИФА) | кач. | 310 | 2 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 04.01 | АТ к Treponema pallidum (IgG+IgM) (ИХЛА) | кач. | 400 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 04.93 | АТ к Treponema pallidum IgG (ИФА) | кач. | 500 | 2 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 04.02 | Syphilis RPR (антикардиолипиновый тест) | кач. | 160 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 04.03 | Syphilis TPHA (АТ к Treponema pallidum, РПГА) | полуколич. | 390 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
|  | ГЕПАТИТ В |  |  |  |  |  |
| 05.14 | HbsAg (скрининг) (ИФА) | кач. | 160 | 2 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 05.01 | HbsAg (ИХЛА) | кач. | 310 | 1 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 05.02 | HbeAg | кач. | 880 | 1 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 05.03 | Anti-HBc | кач. | 550 | 1 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 05.04 | Anti-HBc IgM | кач. | 880 | 1 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 05.05 | Anti-HBe | кач. | 660 | 1 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 05.06 | Anti-HBs | колич. | 400 | 1 р.д. | - | Сыв-ка крови |
|  | ГЕПАТИТ C |  |  |  |  |  |
| 05.15 | Anti-HCV (скрининг) (ИФА) | кач. | 170 | 2 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 05.07 | Anti-HCV (ИХЛА) | кач. | 550 | 1 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 05.16 | Anti-HCV IgM | кач. | 330 | 6 р.д. | - | Сыв-ка крови |
|  | ГЕПАТИТ А |  |  |  |  |  |
| 05.08 | Anti-HAV IgM | кач. | 500 | 1 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 05.17 | Anti-HAV IgG | кач. | 500 | 1 р.д. | - | Сыв-ка крови |
|  | ГЕПАТИТ Е |  |  |  |  |  |
| 05.11 | Anti-HEV IgG | кач. | 500 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 05.10 | Anti-HEV IgM | кач. | 660 | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови |
|  | ГЕПАТИТ D |  |  |  |  |  |
| 05.12 | Anti-HDV IgM | кач. | 660 | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 05.13 | Anti-HDV сумм. (IgG+IgM) | кач. | 500 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
|  | ГЕРПЕСВИРУСЫ |  |  |  |  |  |
| 04.91 | Herpes simplex virus I, II IgG | колич. | 440 | 2 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 04.92 | Herpes simplex virus I, II IgM | колич. | 440 | 2 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 04.08 | Herpes simplex virus I IgG | колич. | 360 | 2 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 04.09 | Herpes simplex virus I IgM | колич. | 360 | 2 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 04.10 | Herpes simplex virus II IgG | колич. | 360 | 2 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 04.11 | Herpes simplex virus II IgM | колич. | 360 | 2 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 04.46 | Cytomegalovirus IgG | колич. | 350 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 04.47 | Cytomegalovirus IgM | колич. | 360 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 04.48 | Cytomegalovirus IgG (авидность) | полуколич. | 600 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 04.49 | Human herpes virus VI IgG | кач. | 600 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 04.94 | Epstein Barr virus (АТ IgG к капсидному АГ) | полуколич. | 380 | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 04.51 | Epstein Barr virus (АТ IgM к капсидному АГ) | колич. | 380 | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 04.52 | Epstein Barr virus (АТ IgG к раннему АГ) | колич. | 500 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 04.53 | Epstein Barr virus (АТ IgG к ядерному АГ) | полуколич. | 500 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 04.21 | Varicella zoster virus lgG | полуколич. | 470 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 04.59 | Varicella zoster virus IgМ | кач. | 500 | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови |
|  | ДРУГИЕ ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ |  |  |  |  |  |
| 04.43 | Rubella virus IgG | колич. | 310 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 04.44 | Rubella virus IgM | колич. | 360 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 04.45 | Rubella virus IgG (авидность) | полуколич. | 660 | 5 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 04.65 | Parvovirus В19 IgG | колич. | 990 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 04.66 | Parvovirus В19 IgМ | колич. | 990 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 04.22 | Measles (Корь) lgG | колич. | 440 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 04.23 | Mumps (Вирусный паротит) lgG | полуколич. | 660 | 6 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 04.61 | Mumps (Вирусный паротит) IgM | полуколич. | 690 | 5 р.д. | - | Сыв-ка крови |
|  | ТРАНСМИССИВНЫЕ ИНФЕКЦИИ |  |  |  |  |  |
| 04.27 | Borrelia burgdorferi (боррелиоз; болезнь Лайма) lgG | кач. | 400 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 04.82 | Borrelia burgdorferi (боррелиоз; болезнь Лайма) lgM | кач. | 400 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 04.67 | Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgG | полуколич. | 830 | 6 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 04.68 | Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgМ | кач. | 500 | 5 р.д. | - | Сыв-ка крови |
|  | БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ |  |  |  |  |  |
| 04.79 | АТ к Сorinebacterium diphtheriae (РПГА) | полуколич. | 410 | 5 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 04.29 | Brucella melitensis IgG | кач. | 360 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 04.83 | АТ к Rickettsia prowazekii (сыпной тиф) (РПГА) | полуколич. | 660 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
|  | ТУБЕРКУЛЕЗ |  |  |  |  |  |
| 04.78 | АТ к Mycobacterium tuberculosis (ИФА) | кач. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
|  | РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ |  |  |  |  |  |
| 04.73 | Bordetella pertussis (коклюш) IgG | полуколич. | 550 | 8 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 04.74 | Bordetella pertussis (коклюш) IgM | полуколич. | 550 | 8 р.д. | - | Сыв-ка крови |
|  | МОЛИКУТЫ |  |  |  |  |  |
| 04.54 | Mycoplasma hominis IgG | кач. | 290 | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 04.55 | Mycoplasma hominis IgM | кач. | 290 | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 04.97 | Mycoplasma hominis IgА NEW! | кач. | 290 | 4 р.д. |  | Сыв-ка крови |
| 04.56 | Mycoplasma pneumoniae IgA | полуколич. | 380 | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 04.58 | Mycoplasma pneumoniae IgM | полуколич. | 380 | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 04.57 | Mycoplasma pneumoniae IgG | полуколич. | 380 | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 04.25 | Ureaplasma Urealyticum lgA | кач. | 360 | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 04.26 | Ureaplasma Urealyticum lgG | кач. | 330 | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови |
|  | ХЛАМИДИИ |  |  |  |  |  |
| 04.13 | Chlamydia trachomatis lgA | полуколич. | 330 | 2 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 04.15 | Chlamydia trachomatis lgM | полуколич. | 330 | 2 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 04.14 | Chlamydia trachomatis lgG | полуколич. | 330 | 2 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 04.16 | Chlamydia pneumoniae lgA | полуколич. | 400 | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 04.18 | Chlamydia pneumoniae lgM | полуколич. | 360 | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 04.17 | Chlamydia pneumoniae lgG | полуколич. | 360 | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови |
|  | КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ |  |  |  |  |  |
| 04.63 | Helicobacter pylori IgA | колич. | 660 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 04.62 | Helicobacter pylori IgM | колич. | 720 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 04.24 | Helicobacter pylori lgG | колич. | 440 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 04.30 | Listeria monocytogenes (листериоз) lgG | полуколич. | 440 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 04.80 | АТ к Shigella flexneri (Шигеллы Флекснера) (РПГА) | кач. | 600 | 5 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 04.81 | АТ к Shigella sonnei (Шигеллы Зонне) (РПГА) | кач. | 600 | 5 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 04.72 | АТ к Salmonella typhi (брюшной тиф) (РА) | полуколич. | 330 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 04.28 | Yersinia pseudotuberculosis / Yersinia enterocolitica (колич.) IgG | полуколич. | 490 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 04.85 | АТ к Yersinia enterocolitica "03"(иерсиниоз) (РНГА) | полуколич. | 490 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 04.86 | АТ к Yersinia enterocolitica "09" (иерсиниоз) (РНГА) | полуколич. | 490 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 04.95 | АТ Salmonella (О-антиген) (комплексно) (РПГА) | полуколич. | 660 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
|  | ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ |  |  |  |  |  |
| 04.64 | Lamblia intestinalis IgM | кач. | 330 | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 04.36 | Антитела к антигенам лямблий (суммарные: IgA, IgG, IgM) NEW! | полуколич. | 500 | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 04.77 | Entamoeba histoliytca IgG | кач. | 880 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 04.31 | АТ Trichomonas vaginalis lgG | кач. | 370 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 04.40 | Toxoplasma gondii IgG | колич. | 330 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 04.41 | Toxoplasma gondii IgM | колич. | 400 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 04.42 | Toxoplasma gondii IgG (авидность) | полуколич. | 880 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
|  | ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ |  |  |  |  |  |
| 04.32 | АТ к Candida lgG | кач. | 420 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 04.76 | Aspergillus fumigatus IgG (полуколич.) | полуколич. | 770 | 5 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 04.70 | Pneumocystis carinii (Pneumocystis jirovecii) IgG | полуколич. | 1485 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 04.71 | Pneumocystis carinii (Pneumocystis jirovecii) IgM | полуколич. | 1485 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
|  | ГЕЛЬМИНТОЗЫ |  |  |  |  |  |
| 04.35 | АТ к гельминтам (описторхоз; эхинококкоз; токсокароз; трихинеллёз) lgG | кач. | 830 | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 14.01 | Антитела к антигенам токсокар IgG NEW! | кач. | 390 | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 14.02 | Антитела к антигенам описторхисов IgG NEW! | кач. | 390 | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 14.03 | Антитела к антигенам трихинелл IgG NEW! | кач. | 390 | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 14.04 | Антитела к антигенам эхинококка IgG NEW! | кач. | 390 | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 04.33 | АТ к возбудителю аскаридоза (Ascaris lumbricoides) lgG | полуколич. | 440 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 04.90 | Fasciola hepatica IgG | полуколич. | 830 | 5 р.д. | - | Сыв-ка крови |
|  | **АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ** |  |  |  |  |  |
|  | АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ |  |  |  |  |  |
| 08.01 | АТ к тиреоглобулину (АТ к ТГ) | колич. | 510 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 08.02 | АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО) | колич. | 510 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 08.03 | АТ к рецепторам ТТГ (тиреотропного гормона) | колич. | 1430 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 08.04 | АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ к МАГ) | колич. | 720 | 6 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 08.06 | Тест поглощения тиреоидных гормонов | колич. | 660 | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 08.07 | АТ к ядерным антигенам (ANA) (кач.) | кач. | 660 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 08.08 | АТ к ядерным антигенам (ANA) (кол.) | колич. | 1430 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 08.09 | АТ к 2-спиральной ДНК (кач.) | кач. | 500 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 08.10 | АТ к 2-спиральной ДНК (кол.) | колич. | 830 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 08.28 | АТ к одноцепочечной ДНК | колич. | 1210 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 08.11 | АТ к фосфолипидам lgG; lgM | колич. | 880 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 08.23 | АТ к циклическому церуллинсодержащему пептиду (АЦЦП) | колич. | 1485 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 08.17 | АТ к митохондриям (АМА) | колич. | 1430 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 08.26 | АТ к протромбину | колич. | 1870 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 08.19 | АТ к глиадину A (д-ка целиакии) | колич. | 1050 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 08.18 | АТ к глиадину G (д-ка целиакии) | колич. | 1050 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 08.05 | АТ к инсулину | колич. | 1050 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 08.16 | АТ к β-клеткам поджелудочной железы | колич. | 1320 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 08.20 | АТ к глутаматдекарбоксилазе (Аnti-GAD) | колич. | 1430 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 08.15 | АТ к гладкой мускулатуре | колич. | 1320 | 11 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 08.27 | АТ к париетальным клеткам желудка | колич. | 1430 | 11 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 08.24 | АТ к микросомам печени и почек (Аnti-LKM1) | колич. | 1320 | 11 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 08.31 | АТ к миокарду | колич. | 1100 | 11 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 08.13 | АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG) | колич. | 830 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 08.21 | АТ к β-2 Гликопротеину I (IgG+IgA+IgM) | колич. | 1060 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 08.25 | Антиовариальные антитела | колич. | 1100 | 16 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 08.12 | Антиспермальные антитела | колич. | 1000 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 08.22 | АТ к ХГЧ lgG; lgM | колич. | 830 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
|  | **ОНКОМАРКЕРЫ** |  |  |  |  |  |
|  | ОНКОМАРКЕРЫ |  |  |  |  |  |
| 06.15 | АФП (Альфафетопротеин) | колич. | 390 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 06.03 | РЭА (Раковоэмбриональный антиген) | колич. | 500 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 06.04 | СА-19.9 | колич. | 550 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 06.06 | СА-15.3 | колич. | 560 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 06.07 | Са-72.4 | колич. | 940 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 06.08 | Cyfra-21-1 | колич. | 940 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 06.09 | ФНО (Фактор некроза опухолей) | колич. | 1430 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 06.10 | NSE (Нейрон-специфическая энолаза) | колич. | 830 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 06.11 | SCC (Антиген плоскоклеточного рака) | колич. | 1100 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 06.12 | Бета-2-Микроглобулин | колич. | 720 | 5 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 06.13 | ПСА (простатспецифический антиген) общий | колич. | 440 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 06.14 | ПСА общий + ПСА свободный | колич. | 720 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 06.16 | Белок S100 | колич. | 1870 | 6 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 06.05 | СА-125 | колич. | 510 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 06.18 | HE4 (человеческий эпидидимальный секреторный белок 4) | колич. | 1650 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 06.22 | Онкопрофиль для мужчин:  ПСА общий + ПСА свободный;  АФП;  бета-ХГЧ общ.; Лактатдегидрогеназа NEW! | колич. | 1100 | 1 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 06.23 | Онкопрофиль для женщин:  РЭА;  СА-15.3;  СА-125;  бета-ХГЧ общ.; SCC NEW! | колич. | 2750 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
|  | **ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |  |  |  |  |  |
|  | ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |  |  |  |  |  |
| 78.01 | Анализ кариотипа 1 пациента | кач. | 5060 | 15 р.д. | - | Кровь с гепарином |
| 78.02 | Анализ кариотипа 1 пациента (с фото хромосом) | кач. | 6710 | 15 р.д. | - | Кровь с гепарином |
|  | **ТИПИРОВАНИЕ ГЕНОВ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКСА СИСТЕМЫ ГИСТОСОВМЕСТИМОСТИ (HLA)** |  |  |  |  |  |
|  | ТИПИРОВАНИЕ ГЕНОВ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКСА СИСТЕМЫ ГИСТОСОВМЕСТИМОСТИ (HLA) |  |  |  |  |  |
| 75.09 | Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: три локуса - DRB1, DQA1, DQB1 (комплекс) | кач. | 4790 | 6 р.д. | - | Кровь с ЭДТА |
| 21.01 | Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DRB1 | кач. | 1595 | 6 р.д. | - | Кровь с ЭДТА |
| 21.02 | Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DQA1 | кач. | 1595 | 6 р.д. | - | Кровь с ЭДТА |
| 21.03 | Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DQB1 | кач. | 1595 | 6 р.д. | - | Кровь с ЭДТА |
|  | **ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |  |  |  |  |  |
|  | ИММУНОГЛОБУЛИНЫ |  |  |  |  |  |
| 20.04 | IgA (иммуноглобулин А) | колич. | 385 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 20.05 | IgM (иммуноглобулин M) | колич. | 385 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 20.06 | IgG (иммуноглобулин G) | колич. | 385 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 20.07 | IgE (иммуноглобулин E) | колич. | 385 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 20.15 | Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) | колич. | 420 | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови |
|  | КОМПЛЕМЕНТ |  |  |  |  |  |
| 20.02 | С3 компонент комплемента | колич. | 440 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 20.03 | С4 компонент комплемента | колич. | 440 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
|  | ИММУННЫЙ СТАТУС (Внимание! БМ принимается только с понедельника по четверг включительно. Не хранится!) |  |  |  |  |  |
| 20.08 | Иммунный статус базовый (комплекс на основные параметры клеточного и гуморального иммунитета) - Лейкоциты (абс.кол-во), Лейкоцитарно-Т-лимвоцитарный 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. | 6500 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови+Кровь с ЭДТА |
| 20.01 | Иммунный статус расширенный (комплекс на параметры клеточного и гуморального иммунитета и фагоцитарную активность лейкоцитов) - Лейкоциты (абс.кол-во), Лейкоцитарно-Т-лимвоцитарный 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. | 9240 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови+Кровь с ЭДТА+Кровь с гепарином |
|  | **ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС (ВНИМАНИЕ! БМ ПРИНИМАЕТСЯ ТОЛЬКО С ПОНЕДЕЛЬНИКА ПО ЧЕТВЕРГ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО. НЕ ХРАНИТСЯ!)** |  |  |  |  |  |
|  | ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС |  |  |  |  |  |
| 20.19 | Интерфероновый статус (комплекс) (сывороточный интерферон; спонтанный интерферон; интерферон-α (альфа); интерферон-γ (гамма) | колич. | 3300 | 12 р.д. | - | Кровь с гепарином |
|  | ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ИНДУКТОРАМ ИНТЕРФЕРОНА (Внимание! Тесты заказывать только вместе с услугой "Интерфероновый статус" (Код - 20.19) |  |  |  |  |  |
| 20.20 | Циклоферон | колич. | 850 | 11 р.д. | - | Кровь с гепарином |
| 20.21 | Неовир | колич. | 850 | 11 р.д. | - | Кровь с гепарином |
| 20.22 | Амиксин | колич. | 850 | 11 р.д. | - | Кровь с гепарином |
| 20.23 | Кагоцел | колич. | 850 | 11 р.д. | - | Кровь с гепарином |
| 20.24 | Ридостин | колич. | 850 | 11 р.д. | - | Кровь с гепарином |
|  | ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ПРЕПАРАТАМ ИНТЕРФЕРОНА. (Внимание! Тесты заказывать только вместе с услугой "Интерфероновый статус" (Код - 20.19) |  |  |  |  |  |
| 20.25 | Интрон | колич. | 980 | 11 р.д. | - | Кровь с гепарином |
| 20.26 | Роферон | колич. | 980 | 11 р.д. | - | Кровь с гепарином |
| 20.28 | Ингарон (гаммаферон) | колич. | 980 | 12 р.д. | - | Кровь с гепарином |
| 20.29 | Реальдирон | колич. | 980 | 12 р.д. | - | Кровь с гепарином |
| 20.30 | Реаферон | колич. | 980 | 12 р.д. | - | Кровь с гепарином |
|  | ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ИММУНОМОДУЛЯТОРАМ. (Внимание! Тесты заказывать только вместе с услугой "Интерфероновый статус" (Код - 20.19) |  |  |  |  |  |
| 20.31 | Иммунал | колич. | 850 | 12 р.д. | - | Кровь с гепарином |
| 20.32 | Полиоксидоний | колич. | 850 | 12 р.д. | - | Кровь с гепарином |
| 20.33 | Галавит | колич. | 980 | 12 р.д. | - | Кровь с гепарином |
| 20.34 | Иммунофан | колич. | 850 | 12 р.д. | - | Кровь с гепарином |
| 20.35 | Иммуномакс | колич. | 850 | 12 р.д. | - | Кровь с гепарином |
| 20.36 | Ликопид | колич. | 850 | 12 р.д. | - | Кровь с гепарином |
| 20.37 | Т-активин | колич. | 850 | 11 р.д. | - | Кровь с гепарином |
| 20.38 | Тимоген | колич. | 850 | 12 р.д. | - | Кровь с гепарином |
|  | **ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ** |  |  |  |  |  |
|  | ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ |  |  |  |  |  |
| 64.01 | Карбамазепин | колич. | 6500 | 11 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 64.02 | Вальпроевая кислота | колич. | 6500 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
|  | **ПЦР - ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ** |  |  |  |  |  |
|  | ГЕПАТИТ В |  |  |  |  |  |
| 03.02 | HBV-ДНК кач. | кач. | 390 | 2 р.д. | - | Сыв-ка крови/Кровь с ЭДТА |
| 03.03 | HBV-ДНК кол. | колич. | 830 | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови/Кровь с ЭДТА |
|  | ГЕПАТИТ С |  |  |  |  |  |
| 03.04 | HCV-РНК кач. | кач. | 500 | 2 р.д. | - | Сыв-ка крови/Кровь с ЭДТА |
| 03.05 | HCV-РНК полукол. | полуколич. | 715 | 2 р.д. | - | Сыв-ка крови/Кровь с ЭДТА |
| 03.06 | HCV определение генотипа | кач. | 935 | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови/Кровь с ЭДТА |
| 03.07 | HCV-РНК кол. | колич. | 1650 | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови/Кровь с ЭДТА |
|  | ГЕПАТИТ D |  |  |  |  |  |
| 03.08 | HDV-РНК кач. | кач. | 465 | 5 р.д. | - | Сыв-ка крови/Кровь с ЭДТА |
|  | ГЕПАТИТ А |  |  |  |  |  |
| 03.01 | HAV-РНК (кач.) (кровь) | кач. | 465 | 2 р.д. | - | Кровь с ЭДТА |
|  | ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ |  |  |  |  |  |
| 01.14 | Epstein-Barr virus | кач. | 190 | 2 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал |
| 02.01 | Epstein-Barr virus (кровь) | кач. | 290 | 2 р.д. | - | Кровь с ЭДТА |
| 02.16 | Epstein-Barr virus (количественно, в крови) NEW! | колич. | 495 | 7 р.д. | - | Кровь с ЭДТА |
| 01.05 | Herpes simplex virus I | кач. | 140 | 2 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал |
| 02.02 | Herpes simplex virus I (кровь) | кач. | 290 | 2 р.д. | - | Кровь с ЭДТА |
| 01.06 | Herpes simplex virus II | кач. | 150 | 2 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал |
| 02.03 | Herpes simplex virus II (кровь) | кач. | 290 | 2 р.д. | - | Кровь с ЭДТА |
| 01.57 | Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II (комплекс) | кач. | 200 | 2 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал |
| 01.45 | Human herpes virus VI | кач. | 210 | 2 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал |
| 02.04 | Human herpes virus VI (кровь) | кач. | 290 | 2 р.д. | - | Кровь с ЭДТА |
| 01.07 | Cytomegalovirus | кач. | 140 | 2 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал |
| 02.05 | Cytomegalovirus (кровь) | кач. | 290 | 2 р.д. | - | Кровь с ЭДТА |
| 111 | Cytomegalovirus; Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II (комплекс) | полуколич. | 350 | 2 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал |
| 01.44 | Varicella Zoster virus | кач. | 350 | 2 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал |
| 02.07 | Varicella Zoster virus (кровь) | кач. | 400 | 2 р.д. | - | Кровь с ЭДТА |
| 01.41 | Adenovirus | кач. | 400 | 2 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал |
| 02.13 | Adenovirus (кровь) | кач. | 400 | 2 р.д. | - | Кровь с ЭДТА |
| 02.11 | Enterovirus (кровь) | кач. | 880 | 5 р.д. | - | Кровь с ЭДТА |
|  | **ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ** |  |  |  |  |  |
|  | ВИРУС ПАПИЛЛОМЫ ЧЕЛОВЕКА |  |  |  |  |  |
| 01.15 | HPV высокоонкогенные (HPV 16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования) (11) | кач. | 300 | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал |
| 01.18 | HPV 16;18 (с определением типа) | кач. | 200 | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал |
| 120 | HPV высокоонкогенные; HPV 16; HPV 18 (HPV 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 (без генотипирования); HPV 16 и HPV 18 (с определением типа)) | кач. | 400 | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал |
| 01.16 | HPV 6;11;44 низкий онкогенный риск (с определением типа) | кач. | 240 | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал |
| 01.63 | HPV 31; 33; 45 (с определением типа) | кач. | 240 | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал |
| 01.62 | HPV 52; 58; 35 (с определением типа) | кач. | 240 | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал |
| 01.61 | HPV 39; 59; 66 (с определением типа) | кач. | 240 | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал |
| 01.64 | HPV 26; 51; 56 (с определением типа) | кач. | 240 | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал |
| 01.56 | HPV 6; 11; 16; 18 (скрининг) (с определением типа) | кач. | 310 | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал |
| 01.65 | HPV 16; 18; 31; 33; 35; 39; 45; 51; 52; 56; 58; 59; 66; 26) (генотипирование) | кач. | 650 | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал |
| 01.84 | HPV высокого онкогенного риска типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (количественно с определением типа) (12) NEW! | колич. | 1160 | 2 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал |
| 01.85 | HPV высокого онкогенного риска типов: 16, 18 (количественно с определением типа) (2) NEW! | колич. | 370 | 2 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал |
| 01.86 | HPV низкого и высокого онкогенного риска типов: 6, 11, 16, 18 (количественно с определением типа) (4) NEW! | колич. | 530 | 2 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал |
| 01.87 | HPV низкого и высокого онкогенного риска типов: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 (количественно с определением типа) (21) NEW! | колич. | 2200 | 2 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал |
|  | УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ |  |  |  |  |  |
| 01.01 | Chlamydia trachomatis | кач. | 150 | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал |
| 01.09 | Neisseria gonorrhoeae | кач. | 150 | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал |
| 01.10 | Trichomonas vaginalis | кач. | 150 | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал |
| 01.08 | Gardnerella vaginalis | кач. | 150 | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал |
| 01.20 | Lactobacillus spp. | кач. | 150 | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал |
| 01.02 | Mycoplasma hominis | кач. | 150 | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал |
| 01.12 | Mycoplasma genitalium | кач. | 150 | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал |
| 121 | Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium | кач. | 350 | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал |
| 01.26 | Ureaplasma spp. | кач. | 150 | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал |
| 01.04 | Ur.urealyticum; Ur.parvum (биовары) (комплекс) | кач. | 250 | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал |
| 107 | Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Ureplasma spp. | кач. | 350 | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал |
| 124 | Ur.urealyticum; Ur.parvum; Candida albicans (комплекс) | кач. | 350 | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал |
| 01.88 | Ur.urealyticum; Ur.parvum (количественно) NEW! | колич. | 400 | 2 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал |
| 01.93 | Mycoplasma hominis (количественно) NEW! | колич. | 400 | 2 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал |
|  | РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ |  |  |  |  |  |
| 01.55 | Bordetella pertussis | кач. | 420 | 2 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал |
|  | ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ |  |  |  |  |  |
| 02.10 | Toxoplasma gondii (кровь) | кач. | 250 | 2 р.д. | - | Кровь с ЭДТА |
| 01.27 | Toxoplasma gondii | кач. | 220 | 2 р.д. | - | Моча, ликвор, амниотическая жидкость |
|  | КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ |  |  |  |  |  |
| 01.37 | Enterococcus faecalis / faecium | кач. | 400 | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал |
| 01.33 | Enterobacter spp. / Klebsiella spp. | кач. | 400 | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал |
| 01.32 | Escherichia coli | кач. | 300 | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал |
| 13.01 | Helicobacter pylori | кач. | 350 | 2 р.д. | - | Биоптат |
|  | ДРУГИЕ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ |  |  |  |  |  |
| 01.13 | Mycobacterium tuberculosis | кач. | 350 | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал |
| 02.06 | Mycobacterium tuberculosis | кач. | 430 | 2 р.д. | - | Кровь с ЭДТА |
| 01.23 | Listeria monocitogenes | кач. | 350 | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал |
| 02.14 | Listeria monocitogenes | кач. | 420 | 2 р.д. | - | Кровь с ЭДТА |
| 01.38 | Staphylococcus aureus | кач. | 160 | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал |
| 01.39 | Streptococcus spp. | кач. | 500 | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал |
| 01.40 | Streptococcus pyogenes (group A) | кач. | 330 | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал |
| 01.46 | Streptococcus agalactiae (group B) | кач. | 220 | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал |
| 01.34 | Proteus spp. | кач. | 465 | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал |
| 01.35 | Serratia spp. | кач. | 465 | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал |
| 01.36 | Pseudomonas aeruginosa | кач. | 465 | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал |
|  | ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ |  |  |  |  |  |
| 01.24 | Candida albicans | кач. | 200 | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал |
|  | ПЦР КОМПЛЕКСЫ |  |  |  |  |  |
| 112 | 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; HНV VI; EBV; Streptococcus spp. Streptococcus agalactiae (group B) | кач. | 1820 | 1 р.д. | - | Соскоб - влагалищe/шейка матки |
| 113 | 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. | 1270 | 1 р.д. | - | Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта женщин) |
| 114 | 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. | 1270 | 1 р.д. | - | Осадок мочи и соскоб (отделяемое) урогенитального тракта мужчин; эякулят; секрет простаты |
| 115 | ИППП СКРИН (8) (комплекс): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas Vaginalis; Mycoplasma genitalium | кач. | 830 | 1 р.д. | - | Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и других локализаций (по показаниям); осадок мочи; эякулят; секрет простаты |
| 125 | ИППП РИСК (7) (комплекс): Chlamydia trachomatis; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; CMV; HSV I; HSV II | кач. | 740 | 1 р.д. | - | Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и других локализаций (по показаниям); осадок мочи; эякулят; секрет простаты |
| 116 | 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. | 1100 | 1 р.д. | - | Соскоб (отделяемое) урогенит. тракта и других локализаций (по показаниям); осадок мочи; эякулят; секрет простаты |
| 117 | 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. | 1600 | 1 р.д. | - | Соскоб (отдел.) урогенит.тракта и других локализаций (по показаниям); осадок мочи; эякулят; секрет простаты |
| 119 | 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. | 940 | 1 р.д. | - | Соскоб патологич.очагов и других локализаций (по показан) |
| 126 | Мочевой комплекс (8): Escherichia coli; Enterobacter spp. / Klebsiella spp.; Proteus spp.; Serratia spp.; Enterococcus faecalis / faecium; Streptococcus spp.; Staphylococcus aureus; Pseudomonas aeruginosa | кач. | 1800 | 1 р.д. | - | Осадок мочи |
| ЗН01 | Фемофлор-8 (ДНК): Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, ДНК лактобацилл (Lactobacillus spp.), ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis) + ДНК превотеллы (Prevotella bivia) + ДНК порфиромонасов (Porphyromonas spp.), ДНК кандиды (Candida spp ), ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis ), ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium ), ДНК энтеробактерий (Enterobacterium spp.), ДНК стрептококков (Streptococcus spp.), ДНК эубактерий (Eubacterium spp.) NEW! | колич. | 1700 | 5 р.д. | - | Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и других локализаций (по показаниям) |
| ЗН02 | Фемофлор Скрининг ПЦР-12: Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, ДНК лактобацилл (Lactobacillus spp.), ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis) + ДНК превотеллы (Prevotella bivia) + ДНК порфиромонасов (Porphyromonas spp), ДНК кандиды (Candida spp ), ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species), ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I типа, ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) II типа, ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV) NEW! | колич. | 1800 | 2 р.д. | - | Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и других локализаций (по показаниям) |
| ЗН03 | Фемофлор-16 (ДНК): Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, ДНК лактобацилл (Lactobacillus spp.), ДНК энтеробактерий (Enterobacterium spp.), ДНК стрептококков (Streptococcus spp), ДНК стафилококков (Staphylococcus spp), ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis) + ДНК превотеллы (Prevotella bivia) + ДНК порфиромонасов (Porphyromonas spp), ДНК эубактерий (Eubacterium spp), ДНК фузобактерий (Sneathia spp+ Leptotrichia spp+ Fusobacterium spp), ДНК мегасферы (Megasphaera)+ДНК вейлонелл (Veillonella spp)+ДНК диалистеров (Dialister spp), ДНК лахнобактерий (Lachnobacterium spp)+ДНК клостридий (Clostridium spp), ДНК мобилункусов (Mobiluncus spp)+ДНК коринебактерий (Corinebacterium spp), ДНК пептострептококков (Peptostreptococcus spp), ДНК атопобиума (Atopobium vaginae), ДНК кандиды (Candida spp), ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species) NEW! | колич. | 2400 | 5 р.д. | - | Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и других локализаций (по показаниям) |
|  | АНАЭРОБНЫЕ ИНФЕКЦИИ |  |  |  |  |  |
| 01.21 | Mobiluncus curtisii | кач. | 150 | 1р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал |
| 01.78 | Atopobium vaginae | кач. | 150 | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал |
| 01.82 | Peptostreptococcus anaerobius | кач. | 400 | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал |
|  | **МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |  |  |  |  |  |
|  | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (СРЕДНЯЯ ПОРЦИЯ) |  |  |  |  |  |
| b2201 | Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция) | полуколич. | 530 | 2 р.д. | - | Моча разовая (средняя порция) |
| b0301 | Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) | полуколич. | 550 | 4 р.д. | - | Моча разовая (средняя порция) |
| b2101 | Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) (расширенный спектр) | полуколич. | 630 | 4 р.д. | - | Моча разовая (средняя порция) |
| b2301 | Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (средняя порция) | полуколич. | 630 | 4 р.д. | - | Моча разовая (средняя порция) |
| b0401 | Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (средняя порция) | полуколич. | 660 | 4 р.д. | - | Моча разовая (средняя порция) |
| b1801 | Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) | полуколич. | 470 | 3 р.д. | - | Моча разовая (средняя порция) |
| b3101 | Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция) | полуколич. | 360 | 2 р.д. | - | Моча разовая (средняя порция) |
|  | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (КАТЕТЕР) |  |  |  |  |  |
| b2202 | Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (катетер) | полуколич. | 490 | 2 р.д. | - | Моча (катетер) |
| b0302 | Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (катетер) | полуколич. | 550 | 4 р.д. | - | Моча (катетер) |
| b2102 | Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (катетер) (расширенный спектр) | полуколич. | 610 | 4 р.д. | - | Моча (катетер) |
| b2302 | Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (катетер) | полуколич. | 550 | 4 р.д. | - | Моча (катетер) |
| b0402 | Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (катетер) | полуколич. | 720 | 4 р.д. | - | Моча (катетер) |
| b1802 | Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (катетер) | полуколич. | 440 | 4 р.д. | - | Моча (катетер) |
| b3102 | Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (катетер) | полуколич. | 330 | 2 р.д. | - | Моча (катетер) |
|  | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (ДРУГОЕ) |  |  |  |  |  |
| b2203 | Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другое) | полуколич. | 470 | 2 р.д. | - | Моча (другие пробы) |
| b0303 | Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое) | полуколич. | 550 | 4р.д. | - | Моча (другие пробы) |
| b2103 | Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое) (расширенный спектр) | полуколич. | 620 | 4 р.д. | - | Моча (другие пробы) |
| b2303 | Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другое) | полуколич. | 550 | 4 р.д. | - | Моча (другие пробы) |
| b0403 | Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другое) | полуколич. | 690 | 4 р.д. | - | Моча (другие пробы) |
| b1803 | Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другое) | полуколич. | 510 | 4 р.д. | - | Моча (другие пробы) |
| b3103 | Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другое) | полуколич. | 380 | 2 р.д. | - | Моча (другие пробы) |
|  | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (НОС) |  |  |  |  |  |
| b2204 | Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) | полуколич. | 510 | 2 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, нос |
| b0304 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) | полуколич. | 550 | 4 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, нос |
| b2104 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) (расширенный спектр) | полуколич. | 630 | 4 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, нос |
| b2304 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) | полуколич. | 550 | 4 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, нос |
| b0404 | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) | полуколич. | 690 | 4 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, нос |
| b1804 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) | полуколич. | 500 | 4 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, нос |
| b3104 | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) | полуколич. | 390 | 2 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, нос |
| b1104 | Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (нос) | полуколич. | 400 | 4 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, нос |
| b1604 | Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (нос) | полуколич. | 660 | 5 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, нос |
| b2604 | Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) | полуколич. | 390 | 3 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, нос |
| b2804 | Посев на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) | полуколич. | 1010 | 7 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, нос |
|  | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ЗЕВ) |  |  |  |  |  |
| b2205 | Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев) | полуколич. | 500 | 2 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, зев |
| b0305 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев) | полуколич. | 550 | 4 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, зев |
| b2105 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев) (расширенный спектр) | полуколич. | 630 | 4 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, зев |
| b2305 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (зев) | полуколич. | 600 | 4 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, зев |
| b0405 | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (зев) | полуколич. | 690 | 4 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, зев |
| b1805 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев) | полуколич. | 500 | 4 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, зев |
| b3105 | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев) | полуколич. | 390 | 2 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, зев |
| b1105 | Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (зев) | полуколич. | 310 | 4 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, зев |
| b1605 | Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (зев) | полуколич. | 570 | 5 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, зев |
| b2605 | Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев) | полуколич. | 350 | 3 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, зев |
| b2805 | Посев на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев) | полуколич. | 990 | 7 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, зев |
|  | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ПАЗУХИ) |  |  |  |  |  |
| b2206 | Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) | полуколич. | 500 | 2 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, пазухи |
| b0306 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) | полуколич. | 550 | 4 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, пазухи |
| b2106 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) (расширенный спектр) | полуколич. | 660 | 4 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, пазухи |
| b2306 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) | полуколич. | 550 | 4р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, пазухи |
| b0406 | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) | полуколич. | 720 | 4 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, пазухи |
| b1806 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) | полуколич. | 500 | 3 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, пазухи |
| b3106 | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) | полуколич. | 390 | 2 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, пазухи |
| b1106 | Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) | полуколич. | 400 | 4 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, пазухи |
| b1606 | Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) | полуколич. | 720 | 5 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, пазухи |
| b2606 | Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) | полуколич. | 390 | 3 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, пазухи |
| b2806 | Посев на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) | полуколич. | 990 | 7 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, пазухи |
|  | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ДРУГОЕ) |  |  |  |  |  |
| b2207 | Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое) | полуколич. | 500 | 2 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, другое |
| b0307 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое) | полуколич. | 550 | 4 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, другое |
| b2107 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое) (расширенный спектр) | полуколич. | 610 | 4 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, другое |
| b2307 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (другое) | полуколич. | 550 | 4 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, другое |
| b0407 | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (другое) | полуколич. | 720 | 4 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, другое |
| b1807 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое) | полуколич. | 500 | 3 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, другое |
| b3107 | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое) | полуколич. | 390 | 2 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, другое |
| b1107 | Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (другое) | полуколич. | 420 | 4 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, другое |
| b1607 | Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (другое) | полуколич. | 610 | 5 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, другое |
| b2607 | Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое) | полуколич. | 360 | 3 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, другое |
| b2807 | Посев на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое) | полуколич. | 990 | 7 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, другое |
|  | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ ГЛАЗА (ПРАВЫЙ) |  |  |  |  |  |
| b2208 | Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый) | полуколич. | 500 | 2 р.д. | - | Мазок со слизистой правого глаза |
| b0308 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый) | полуколич. | 550 | 4 р.д. | - | Мазок со слизистой правого глаза |
| b2108 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый) (расширенный спектр) | полуколич. | 660 | 4 р.д. | - | Мазок со слизистой правого глаза |
| b2308 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из глаза (правый) | полуколич. | 550 | 4 р.д. | - | Мазок со слизистой правого глаза |
| b0408 | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из глаза (правый) | полуколич. | 710 | 4 р.д. | - | Мазок со слизистой правого глаза |
| b1808 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый) | полуколич. | 500 | 3 р.д. | - | Мазок со слизистой правого глаза |
| b3108 | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый) | полуколич. | 390 | 2 р.д. | - | Мазок со слизистой правого глаза |
| b0608 | Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к aнтибиотикам отделяемого из глаза (правый) | полуколич. | 990 | 7 р.д. | - | Мазок со слизистой правого глаза |
|  | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ ГЛАЗА (ЛЕВЫЙ) |  |  |  |  |  |
| b2209 | Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый) | полуколич. | 500 | 2 р.д. | - | Мазок со слизистой левого глаза |
| b0309 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый) | полуколич. | 520 | 4 р.д. | - | Мазок со слизистой левого глаза |
| b2109 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый) (расширенный спектр) | полуколич. | 660 | 4 р.д. | - | Мазок со слизистой левого глаза |
| b2309 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из глаза (левый) | полуколич. | 530 | 4 р.д. | - | Мазок со слизистой левого глаза |
| b0409 | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из глаза (левый) | полуколич. | 710 | 4 р.д. | - | Мазок со слизистой левого глаза |
| b1809 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый) | полуколич. | 500 | 3 р.д. | - | Мазок со слизистой левого глаза |
| b3109 | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый) | полуколич. | 390 | 2 р.д. | - | Мазок со слизистой левого глаза |
| b0609 | Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к aнтибиотикам отделяемого из глаза (левый) | полуколич. | 990 | 7 р.д. | - | Мазок со слизистой левого глаза |
|  | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ УХА (ПРАВОЕ) |  |  |  |  |  |
| b2210 | Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое) | полуколич. | 500 | 3 р.д. | - | Мазок из правого уха |
| b0310 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое) | полуколич. | 550 | 4 р.д. | - | Мазок из правого уха |
| b2110 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое) (расширенный спектр) | полуколич. | 620 | 4 р.д. | - | Мазок из правого уха |
| b2310 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из уха (правое) | полуколич. | 550 | 4 р.д. | - | Мазок из правого уха |
| b0410 | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из уха (правое) | полуколич. | 720 | 4 р.д. | - | Мазок из правого уха |
| b1810 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое) | полуколич. | 500 | 3 р.д. | - | Мазок из правого уха |
| b3110 | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое) | полуколич. | 390 | 2 р.д. | - | Мазок из правого уха |
|  | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ УХА (ЛЕВОЕ) |  |  |  |  |  |
| b2211 | Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое) | полуколич. | 500 | 3 р.д. | - | Мазок из левого уха |
| b0311 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое) | полуколич. | 550 | 4 р.д. | - | Мазок из левого уха |
| b2111 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое) (расширенный спектр) | полуколич. | 610 | 4 р.д. | - | Мазок из левого уха |
| b2311 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из уха (левое) | полуколич. | 550 | 4 р.д. | - | Мазок из левого уха |
| b0411 | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из уха (левое) | полуколич. | 720 | 4 р.д. | - | Мазок из левого уха |
| b1811 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое) | полуколич. | 500 | 3 р.д. | - | Мазок из левого уха |
| b3111 | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое) | полуколич. | 390 | 2 р.д. | - | Мазок из левого уха |
|  | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ |  |  |  |  |  |
| b1012 | Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам | полуколич. | 1170 | 8 р.д. | - | Венозная кровь |
| b2912 | Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр) | полуколич. | 1550 | 8 р.д. | - | Венозная кровь |
| b3012 | Посев венозной крови на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам | полуколич. | 720 | 8 р.д. | - | Венозная кровь |
|  | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО С КАТЕТЕРА (ВЕНА) |  |  |  |  |  |
| b0313 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого с катетера (вена) | полуколич. | 550 | 8 р.д. | - | Катетер (вена) |
| b2113 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого с катетера (вена) (расширенный спектр) | полуколич. | 620 | 8 р.д. | - | Катетер (вена) |
| b0413 | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого с катетера (вена) | полуколич. | 720 | 8 р.д. | - | Катетер (вена) |
|  | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА |  |  |  |  |  |
| b2214 | Посев кала на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам | полуколич. | 990 | 2 р.д. | - | Кал |
| b0314 | Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам | полуколич. | 1210 | 4 р.д. | - | Кал |
| b2114 | Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр) | полуколич. | 1320 | 4р.д. | - | Кал |
| b2314 | Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам | полуколич. | 1220 | 4 р.д. | - | Кал |
| b0414 | Посев кала на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам | полуколич. | 990 | 4 р.д. | - | Кал |
| b1814 | Посев кала на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам | полуколич. | 720 | 3 р.д. | - | Кал |
| b3114 | Посев кала на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам | полуколич. | 410 | 2 р.д. | - | Кал |
| b0714 | Анализ кала на дисбактериоз | колич. | 1050 | 4 р.д. | - | Кал |
| b0814 | Анализ кала на дисбактериоз и определение чувствительности к бактериофагам | колич. | 1190 | 4 р.д. | - | Кал |
| b0914 | Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) и определение чувствительности к антибиотикам | полуколич. | 610 | 4 р.д. | - | Кал |
| b1914 | Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) без определения чувствительности к антибиотикам | полуколич. | 770 | 4 р.д. | - | Кал |
| b1414 | Обнаружение ротавирусов в кале | полуколич. | 660 | 2 р.д. | - | Кал |
| b1514 | Обнаружение аденовирусов в кале | полуколич. | 990 | 2 р.д. | - | Кал |
| b2614 | Обнаружение антигенов Giardia lamblia (лямблий) в кале NEW! | полуколич. | 770 | 2 р.д. | - | Кал |
| b1714 | Посев кала на кампилобактер | полуколич. | 990 | 6 р.д. | - | Кал |
| b2714 | Посев кала на патогенные эшерихии (E.coli) и определение чувствительности к антибиотикам | полуколич. | 770 | 3 р.д. | - | Кал |
|  | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЛИКВОРА |  |  |  |  |  |
| b2215 | Посев ликвора на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам | полуколич. | 500 | 7 р.д. | - | Ликвор |
| b0315 | Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам | полуколич. | 550 | 7 р.д. | - | Ликвор |
| b2115 | Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр) | полуколич. | 610 | 7 р.д. | - | Ликвор |
| b2315 | Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам | полуколич. | 550 | 7 р.д. | - | Ликвор |
| b0415 | Посев ликвора на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам | полуколич. | 720 | 7 р.д. | - | Ликвор |
| b2815 | Посев ликвора на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам | полуколич. | 990 | 7 р.д. | - | Ликвор |
|  | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ |  |  |  |  |  |
| b2216 | Посев спермы на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам | полуколич. | 500 | 2 р.д. | - | Сперма |
| b0316 | Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам | полуколич. | 550 | 4 р.д. | - | Сперма |
| b2116 | Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр) | полуколич. | 610 | 4 р.д. | - | Сперма |
| b2316 | Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам | полуколич. | 550 | 4 р.д. | - | Сперма |
| b0416 | Посев спермы на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам | полуколич. | 720 | 4 р.д. | - | Сперма |
| b1816 | Посев спермы на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам | полуколич. | 500 | 3 р.д. | - | Сперма |
| b3116 | Посев спермы на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам | полуколич. | 390 | 2 р.д. | - | Сперма |
| b0616 | Посев спермы на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам | полуколич. | 990 | 7 р.д. | - | Сперма |
|  | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОКРОТЫ |  |  |  |  |  |
| b2217 | Посев мокроты на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам | полуколич. | 500 | 2 р.д. | - | Мокрота |
| b0317 | Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам | полуколич. | 530 | 4 р.д. | - | Мокрота |
| b2117 | Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр) | полуколич. | 610 | 4 р.д. | - | Мокрота |
| b2317 | Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам | полуколич. | 550 | 4 р.д. | - | Мокрота |
| b0417 | Посев мокроты на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам | полуколич. | 720 | 4 р.д. | - | Мокрота |
| b1817 | Посев мокроты на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам | полуколич. | 500 | 3 р.д. | - | Мокрота |
| b3117 | Посев мокроты на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам | полуколич. | 390 | 2 р.д. | - | Мокрота |
|  | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ШЕЙКА МАТКИ) |  |  |  |  |  |
| b2218 | Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки) | полуколич. | 500 | 2 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, шейка матки |
| b0318 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки) | полуколич. | 550 | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, шейка матки |
| b2118 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки) (расширенный спектр) | полуколич. | 610 | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, шейка матки |
| b2318 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки) | полуколич. | 550 | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, шейка матки |
| b0418 | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки) | полуколич. | 720 | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, шейка матки |
| b1818 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки) | полуколич. | 500 | 3 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, шейка матки |
| b3118 | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки) | полуколич. | 390 | 2 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, шейка матки |
| b0518 | Посев на Ureaplasma spp. и M.hominis с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки) | полуколич. | 710 | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, шейка матки |
| b1218 | Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки) | полуколич. | 420 | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, шейка матки |
| b1318 | Посев на M.hominis с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки) | полуколич. | 420 | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, шейка матки |
| b0618 | Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки) | полуколич. | 1100 | 7 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, шейка матки |
|  | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ВЛАГАЛИЩЕ) |  |  |  |  |  |
| b2219 | Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) | полуколич. | 500 | 2 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, влагалище |
| b0319 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) | полуколич. | 550 | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, влагалище |
| b2119 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) (расширенный спектр) | полуколич. | 610 | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, влагалище |
| b2319 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) | полуколич. | 550 | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, влагалище |
| b0419 | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) | полуколич. | 720 | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, влагалище |
| b1819 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) | полуколич. | 500 | 3 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, влагалище |
| b3119 | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) | полуколич. | 390 | 2 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, влагалище |
| b0519 | Посев на Ureaplasma spp. и M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) | полуколич. | 720 | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, влагалище |
| b1219 | Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) | полуколич. | 440 | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, влагалище |
| b1319 | Посев на M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) | полуколич. | 420 | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, влагалище |
| b0619 | Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) | полуколич. | 1100 | 7 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, влагалище |
|  | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ЦЕРВИКАЛЬНЫЙ КАНАЛ) |  |  |  |  |  |
| b2220 | Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) | полуколич. | 500 | 2 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, цервикальный канал |
| b0320 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) | полуколич. | 550 | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, цервикальный канал |
| b2120 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) (расширенный спектр) | полуколич. | 610 | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, цервикальный канал |
| b2320 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) | полуколич. | 550 | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, цервикальный канал |
| b0420 | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) | полуколич. | 720 | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, цервикальный канал |
| b1820 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) | полуколич. | 500 | 3 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, цервикальный канал |
| b3120 | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) | полуколич. | 390 | 2 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, цервикальный канал |
| b0520 | Посев на Ureaplasma spp. и M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) | полуколич. | 720 | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, цервикальный канал |
| b1220 | Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) | полуколич. | 440 | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, цервикальный канал |
| b1320 | Посев на M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) | полуколич. | 440 | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, цервикальный канал |
| b0620 | Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) | полуколич. | 1100 | 7 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, цервикальный канал |
|  | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ПОЛОСТЬ МАТКИ) |  |  |  |  |  |
| b2221 | Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки) | полуколич. | 500 | 2 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, полость матки |
| b0321 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки) | полуколич. | 550 | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, полость матки |
| b2121 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки) (расширенный спектр) | полуколич. | 610 | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, полость матки |
| b2321 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (полость матки) | полуколич. | 550 | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, полость матки |
| b0421 | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (полость матки) | полуколич. | 720 | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, полость матки |
| b1821 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки) | полуколич. | 500 | 3 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, полость матки |
| b3121 | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки) | полуколич. | 390 | 2 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, полость матки |
| b0521 | Посев на Ureaplasma spp. и M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки) | полуколич. | 720 | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, полость матки |
| b1221 | Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки) | полуколич. | 420 | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, полость матки |
| b1321 | Посев на M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки) | полуколич. | 420 | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, полость матки |
| b0621 | Посев на Neisseria gonorrhoeae иопределение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки) | полуколич. | 1100 | 7 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, полость матки |
|  | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ОТДЕЛЯЕМОЕ УРЕТРЫ) |  |  |  |  |  |
| b2222 | Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры) | полуколич. | 500 | 2 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры |
| b0322 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры) | полуколич. | 550 | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры |
| b2122 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры) (расширенный спектр) | полуколич. | 610 | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры |
| b2322 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры) | полуколич. | 550 | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры |
| b0422 | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры) | полуколич. | 720 | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры |
| b1822 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры) | полуколич. | 500 | 3 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры |
| b3122 | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры) | полуколич. | 390 | 2 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры |
| b0522 | Посев на Ureaplasma spp. и M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры) | полуколич. | 720 | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры |
| b1222 | Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры) | полуколич. | 420 | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры |
| b1322 | Посев на M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры) | полуколич. | 420 | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры |
| b0622 | Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры) | полуколич. | 1100 | 7 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры |
|  | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (СЕКРЕТ ПРОСТАТЫ) |  |  |  |  |  |
| b2223 | Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) | полуколич. | 500 | 2 р.д. | - | Секрет простаты |
| b0323 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) | полуколич. | 550 | 4 р.д. | - | Секрет простаты |
| b2123 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) (расширенный спектр) | полуколич. | 610 | 4 р.д. | - | Секрет простаты |
| b2323 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) | полуколич. | 530 | 4 р.д. | - | Секрет простаты |
| b0423 | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) | полуколич. | 660 | 4 р.д. | - | Секрет простаты |
| b1823 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) | полуколич. | 500 | 3 р.д. | - | Секрет простаты |
| b3123 | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) | полуколич. | 390 | 2 р.д. | - | Секрет простаты |
| b0523 | Посев на Ureaplasma spp. и M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) | полуколич. | 720 | 4 р.д. | - | Секрет простаты |
| b1223 | Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) | полуколич. | 420 | 4 р.д. | - | Секрет простаты |
| b1323 | Посев на M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) | полуколич. | 420 | 4 р.д. | - | Секрет простаты |
| b0623 | Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) | полуколич. | 1100 | 7 р.д. | - | Секрет простаты |
|  | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ДРУГОЕ) |  |  |  |  |  |
| b2224 | Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое) | полуколич. | 500 | 2 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, другое |
| b0324 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое) | полуколич. | 530 | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, другое |
| b2124 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое) (расширенный спектр) | полуколич. | 610 | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, другое |
| b2324 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (другое) | полуколич. | 530 | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, другое |
| b0424 | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (другое) | полуколич. | 660 | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, другое |
| b1824 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое) | полуколич. | 500 | 3 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, другое |
| b3124 | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое) | полуколич. | 390 | 2 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, другое |
| b0524 | Посев на Ureaplasma spp. и M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое) | полуколич. | 750 | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, другое |
| b1224 | Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое) | полуколич. | 420 | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, другое |
| b1324 | Посев на M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое) | полуколич. | 420 | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, другое |
| b0624 | Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое) | полуколич. | 1100 | 7 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, другое |
|  | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (СУСТАВ) |  |  |  |  |  |
| b2225 | Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (сустав) | полуколич. | 500 | 2 р.д. | - | Пунктат, сустав |
| b0325 | Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (сустав) | полуколич. | 550 | 4 р.д. | - | Пунктат, сустав |
| b2125 | Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (сустав) (расширенный спектр) | полуколич. | 610 | 4 р.д. | - | Пунктат, сустав |
| b2325 | Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (сустав) | полуколич. | 550 | 4 р.д. | - | Пунктат, сустав |
| b0425 | Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (сустав) | полуколич. | 720 | 4 р.д. | - | Пунктат, сустав |
| b1825 | Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (сустав) | полуколич. | 500 | 3 р.д. | - | Пунктат, сустав |
| b3125 | Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (сустав) | полуколич. | 390 | 2 р.д. | - | Пунктат, сустав |
|  | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (ПЛЕВРАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ) |  |  |  |  |  |
| b2226 | Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость) | полуколич. | 500 | 2 р.д. | - | Пунктат, плевральная жидкость |
| b0326 | Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость) | полуколич. | 550 | 4 р.д. | - | Пунктат, плевральная жидкость |
| b2126 | Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость) (расширенный спектр) | полуколич. | 610 | 4 р.д. | - | Пунктат, плевральная жидкость |
| b2326 | Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (плевральная жидкость) | полуколич. | 550 | 4 р.д. | - | Пунктат, плевральная жидкость |
| b0426 | Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (плевральная жидкость) | полуколич. | 720 | 4 р.д. | - | Пунктат, плевральная жидкость |
| b1826 | Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость) | полуколич. | 500 | 3 р.д. | - | Пунктат, плевральная жидкость |
| b3126 | Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость) | полуколич. | 390 | 2 р.д. | - | Пунктат, плевральная жидкость |
|  | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (БРЮШНАЯ ПОЛОСТЬ) |  |  |  |  |  |
| b2227 | Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (брюшная полость) | полуколич. | 500 | 2 р.д. | - | Пунктат, брюшная полость |
| b0327 | Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость) | полуколич. | 550 | 4 р.д. | - | Пунктат, брюшная полость |
| b2127 | Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость) (расширенный спектр) | полуколич. | 610 | 4 р.д. | - | Пунктат, брюшная полость |
| b2327 | Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (брюшная полость) | полуколич. | 550 | 4 р.д. | - | Пунктат, брюшная полость |
| b0427 | Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (брюшная полость) | полуколич. | 720 | 4 р.д. | - | Пунктат, брюшная полость |
| b1827 | Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость) | полуколич. | 500 | 3 р.д. | - | Пунктат, брюшная полость |
| b3127 | Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (брюшная полость) | полуколич. | 390 | 2 р.д. | - | Пунктат, брюшная полость |
|  | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (ДРУГОЕ) |  |  |  |  |  |
| b2228 | Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другое) | полуколич. | 500 | 2 р.д. | - | Пунктат, другое |
| b0328 | Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое) | полуколич. | 550 | 4 р.д. | - | Пунктат, другое |
| b2128 | Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое) (расширенный спектр) | полуколич. | 610 | 4 р.д. | - | Пунктат, другое |
| b2328 | Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другое) | полуколич. | 550 | 4 р.д. | - | Пунктат, другое |
| b0428 | Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другое) | полуколич. | 720 | 4 р.д. | - | Пунктат, другое |
| b1828 | Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другое) | полуколич. | 500 | 3 р.д. | - | Пунктат, другое |
| b3128 | Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другое) | полуколич. | 390 | 2 р.д. | - | Пунктат, другое |
|  | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГРУДНОГО МОЛОКА (ЛЕВАЯ ГРУДЬ) |  |  |  |  |  |
| b2229 | Посев грудного молока на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (левая грудь) | полуколич. | 500 | 2 р.д. | - | Грудное молоко, левая грудь |
| b0329 | Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь) | полуколич. | 550 | 4 р.д. | - | Грудное молоко, левая грудь |
| b2129 | Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь) (расширенный спектр) | полуколич. | 610 | 4 р.д. | - | Грудное молоко, левая грудь |
| b2329 | Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (левая грудь) | полуколич. | 550 | 4 р.д. | - | Грудное молоко, левая грудь |
| b0429 | Посев грудного молока на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (левая грудь) | полуколич. | 720 | 4 р.д. | - | Грудное молоко, левая грудь |
| b1829 | Посев грудного молока на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь) | полуколич. | 500 | 3 р.д. | - | Грудное молоко, левая грудь |
| b3129 | Посев грудного молока на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (левая грудь) | полуколич. | 390 | 2 р.д. | - | Грудное молоко, левая грудь |
|  | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГРУДНОГО МОЛОКА (ПРАВАЯ ГРУДЬ) |  |  |  |  |  |
| b2230 | Посев грудного молока на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (правая грудь) | полуколич. | 500 | 2 р.д. | - | Грудное молоко, правая грудь |
| b0330 | Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь) | полуколич. | 550 | 4 р.д. | - | Грудное молоко, правая грудь |
| b2130 | Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь) (расширенный спектр) | полуколич. | 610 | 4 р.д. | - | Грудное молоко, правая грудь |
| b2330 | Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (правая грудь) | полуколич. | 550 | 4 р.д. | - | Грудное молоко, правая грудь |
| b0430 | Посев грудного молока на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (правая грудь) | полуколич. | 720 | 4 р.д. | - | Грудное молоко, правая грудь |
| b1830 | Посев грудного молока на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь) | полуколич. | 500 | 3 р.д. | - | Грудное молоко, правая грудь |
| b3130 | Посев грудного молока на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (правая грудь) | полуколич. | 390 | 2 р.д. | - | Грудное молоко, правая грудь |
|  | ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ТКАНЬ) |  |  |  |  |  |
| b2231 | Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань) | полуколич. | 500 | 2 р.д. | - | Раневое отделяемое, ткань |
| b0331 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань) | полуколич. | 550 | 4 р.д. | - | Раневое отделяемое, ткань |
| b2131 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань) (расширенный спектр) | полуколич. | 610 | 4 р.д. | - | Раневое отделяемое, ткань |
| b2331 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (ткань) | полуколич. | 550 | 4 р.д. | - | Раневое отделяемое, ткань |
| b0431 | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (ткань) | полуколич. | 720 | 4 р.д. | - | Раневое отделяемое, ткань |
| b1831 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань) | полуколич. | 500 | 3 р.д. | - | Раневое отделяемое, ткань |
| b3131 | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань) | полуколич. | 390 | 2 р.д. | - | Раневое отделяемое, ткань |
|  | ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ТРАНССУДАТ) |  |  |  |  |  |
| b2232 | Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат) | полуколич. | 500 | 2 р.д. | - | Транссудат |
| b0332 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат) | полуколич. | 530 | 4 р.д. | - | Транссудат |
| b2132 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат) (расширенный спектр) | полуколич. | 620 | 4 р.д. | - | Транссудат |
| b2332 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (транссудат) | полуколич. | 550 | 4 р.д. | - | Транссудат |
| b0432 | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (транссудат) | полуколич. | 720 | 4 р.д. | - | Транссудат |
| b1832 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат) | полуколич. | 500 | 3 р.д. | - | Транссудат |
| b3132 | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат) | полуколич. | 390 | 2 р.д. | - | Транссудат |
|  | ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ЭКССУДАТ) |  |  |  |  |  |
| b2233 | Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат) | полуколич. | 500 | 2 р.д. | - | Экссудат |
| b0333 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат) | полуколич. | 550 | 4 р.д. | - | Экссудат |
| b2133 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат) (расширенный спектр) | полуколич. | 610 | 4 р.д. | - | Экссудат |
| b2333 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (экссудат) | полуколич. | 550 | 4 р.д. | - | Экссудат |
| b0433 | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (экссудат) | полуколич. | 720 | 4 р.д. | - | Экссудат |
| b1833 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат) | полуколич. | 500 | 3 р.д. | - | Экссудат |
| b3133 | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат) | полуколич. | 390 | 2 р.д. | - | Экссудат |
|  | ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ОТДЕЛЯЕМОЕ РАН) |  |  |  |  |  |
| b2234 | Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран | полуколич. | 500 | 2 р.д. | - | Раневое отделяемое |
| b0334 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран | полуколич. | 550 | 4 р.д. | - | Раневое отделяемое |
| b2134 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (расширенный спектр) | полуколич. | 620 | 4 р.д. | - | Раневое отделяемое |
| b2334 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран | полуколич. | 550 | 4 р.д. | - | Раневое отделяемое |
| b0434 | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран | полуколич. | 720 | 4 р.д. | - | Раневое отделяемое |
| b1834 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран | полуколич. | 500 | 3 р.д. | - | Раневое отделяемое |
| b3134 | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран | полуколич. | 390 | 2 р.д. | - | Раневое отделяемое |
|  | ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ОТДЕЛЯЕМОЕ ИНФИЛЬТРАТОВ) |  |  |  |  |  |
| b2235 | Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов | полуколич. | 500 | 2 р.д. | - | Отделяемое инфильтратов |
| b0335 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов | полуколич. | 550 | 4 р.д. | - | Отделяемое инфильтратов |
| b2135 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов (расширенный спектр) | полуколич. | 620 | 4 р.д. | - | Отделяемое инфильтратов |
| b2335 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого инфильтратов | полуколич. | 550 | 4 р.д. | - | Отделяемое инфильтратов |
| b0435 | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого инфильтратов | полуколич. | 720 | 4 р.д. | - | Отделяемое инфильтратов |
| b1835 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов | полуколич. | 500 | 3 р.д. | - | Отделяемое инфильтратов |
| b3135 | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов | полуколич. | 390 | 2 р.д. | - | Отделяемое инфильтратов |
|  | ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ОТДЕЛЯЕМОЕ АБСЦЕССОВ) |  |  |  |  |  |
| b2236 | Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов | полуколич. | 500 | 2 р.д. | - | Отделяемое абсцессов |
| b0336 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов | полуколич. | 550 | 4 р.д. | - | Отделяемое абсцессов |
| b2136 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов (расширенный спектр) | полуколич. | 620 | 4 р.д. | - | Отделяемое абсцессов |
| b2336 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого абсцессов | полуколич. | 550 | 4 р.д. | - | Отделяемое абсцессов |
| b0436 | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого абсцессов | полуколич. | 720 | 4 р.д. | - | Отделяемое абсцессов |
| b1836 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов | полуколич. | 500 | 3 р.д. | - | Отделяемое абсцессов |
| b3136 | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов | полуколич. | 390 | 2 р.д. | - | Отделяемое абсцессов |
|  | ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ДРУГИЕ ВАРИАНТЫ - ОПИСАТЬ) |  |  |  |  |  |
| b2237 | Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другие варианты) | полуколич. | 500 | 2 р.д. | - | Другой биоматериал |
| b0337 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты) | полуколич. | 550 | 4 р.д. | - | Другой биоматериал |
| b2137 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты) (расширенный спектр) | полуколич. | 620 | 4 р.д. | - | Другой биоматериал |
| b2337 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другие варианты) | полуколич. | 550 | 4 р.д. | - | Другой биоматериал |
| b0437 | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другие варианты) | полуколич. | 720 | 4 р.д. | - | Другой биоматериал |
| b1837 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты) | полуколич. | 500 | 3 р.д. | - | Другой биоматериал |
| b3137 | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другие варианты) | полуколич. | 390 | 2 р.д. | - | Другой биоматериал |
|  | **АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА** |  |  |  |  |  |
|  | ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМ РЕЗУЛЬТАТОМ |  |  |  |  |  |
| П302 | 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. | 6600 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| П303 | 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. | 6600 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| П304 | 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. | 6600 | 2-3 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| П305 | IgE Респираторная панель: Alternaria alternata m6; Aspergillus fumigatus m3; Cladosporum herbarum m2; Penicillum 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. | 6600 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| П306 | 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. | 6600 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
|  | ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - ЖИВОТНЫЕ |  |  |  |  |  |
| П319 | IgE Перхоть животных (смесь) EP1: Е1/эпителий кошки, Е3/ перхоть лошади, Е4/перхоть коровы, Е5/перхоть собаки (альтернативное название - Animal Panel 1 (e1, e3, e4, e5)) | колич. | 1080 | 2-3 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| П320 | IgE Животные (смесь) EP70: Е6/эпителий морской свинки, Е82/эпителий кролика, Е84/ хомяк; Е87/крыса; Е88/мышь (альтернативное название - Animal Panel 70 (e6, e82, e84, e87, e88)) | колич. | 1080 | 2-3 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| П321 | IgE Перья птиц (смесь) EP71: Е70/перо гуся, Е85/перо курицы, Е86/перо утки, Е89/перо индюка (альтернативное название - Animal Panel 71 (e70, e85, e86, e89)) | колич. | 1080 | 2-3 р.д. | - | Сыв-ка крови |
|  | ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - РАСТЕНИЯ |  |  |  |  |  |
| П323 | 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. | 1080 | 2-3 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| П324 | 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. | 1080 | 2-3 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| П325 | 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. | 1080 | 2-3 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| П326 | IgE Пыльца деревьев (смесь) TP9: Т2/ольха, Т3/береза, Т4/лещина обыкновенная, Т7/дуб, Т12/ива (альтернативное название - Tree Panel 9 (t2, t3, t4, t7, t12)) | колич. | 1080 | 2-3 р.д. | - | Сыв-ка крови |
|  | ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - ДОМАШНИЕ АЛЛЕРГЕНЫ |  |  |  |  |  |
| П322 | IgE Домашняя пыль (смесь (greer)) HP1: Н1 / домашняя пыль (greer); D1 / dermatophagoides pteronyssinus; D2 / dermatophagoides farinae; I6 / таракан-пруссак (альтернативное название - Dust Panel 1 (y1; d1; d2; i6) | колич. | 1080 | 2-3 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| П327 | 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. | 1080 | 2-3 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| П342 | IgE Плесневые грибы (смесь) MM2: М1 / Penicillium notatum, М2 / Cladosporium herbarum, М3 / Aspergillus fumigatus, М5 / Candida aibicans, М6 / Alternaria alternate(tenuis), М8 / Helmintosporium haloides (альтернативное название - Mold Panel 2 (m1; m2; m3; m5; m6, m8) | колич. | 1080 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
|  | ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ И ЯЙЦА. |  |  |  |  |  |
| 30.03 | IgE Казеин (f78) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 30.04 | IgE Молоко коровье (f2) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 30.05 | IgE Молоко кипяченое (f231) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 30.06 | IgE Молоко козье (f300) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 30.07 | IgE Сыворотка молока коровы (f236) | колич. | 550 | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 30.08 | IgE Сыр типа чеддер (f81) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 30.10 | IgE Яйцо - белок (f1) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 30.11 | IgE Яйцо - желток (f75) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
|  | ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. РЫБА И МОРЕПРОДУКТЫ. |  |  |  |  |  |
| 31.01 | IgE Кальмар (f258) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 31.02 | IgE Камбала (f254) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 31.03 | IgE Краб (f23) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 31.04 | IgE Креветки (f24) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 31.05 | IgE Лосось (f41) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 31.07 | IgE Рак речной (f320) | колич. | 550 | 5 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 31.08 | IgE Сардина (f61) | колич. | 720 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 31.09 | IgE Сельдь (f205) | колич. | 720 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 31.10 | IgE Скумбрия (f206) | колич. | 720 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 31.11 | IgE Ставрида (f60) | колич. | 720 | 5 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 31.12 | IgE Треска (f3) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 31.13 | IgE Тунец (f40) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 31.14 | IgE Форель (f204) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 31.15 | IgE Хек (f307) | колич. | 500 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
|  | ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МЯСО. |  |  |  |  |  |
| 32.01 | IgE Баранина (f88) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 32.02 | IgE Говядина (f27) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 32.03 | IgE Индейка (f284) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 32.04 | IgE Кролик (f213) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 32.05 | IgE Курица (f83) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 32.06 | IgE Свинина (f26) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
|  | ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЧАЙ, КОФЕ, КАКАО. |  |  |  |  |  |
| 33.01 | IgE Какао (f93) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 33.02 | IgE Koфe в зернах (f221) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 33.03 | IgE Чай листовой (f222) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
|  | ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПИЩЕВЫЕ ЗЛАКИ. |  |  |  |  |  |
| 34.02 | IgE Глютен (f79) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 34.03 | IgE Гречиха (f11) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 34.04 | IgE Кукуруза (f8) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 34.05 | IgE Овёс (f7) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 34.06 | IgE Просо (f55) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 34.07 | IgE Пшеница (f4) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 34.08 | IgE Рис (f9) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 34.09 | IgE Рожь (f5) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 34.10 | IgE Ячмень (f6) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
|  | ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. БОБОВЫЕ. |  |  |  |  |  |
| 35.01 | IgE Арахис (f13) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 35.02 | IgE Горох (f12) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 35.03 | IgE Соя (f14) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 35.04 | IgE Фасоль белая (f15) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 35.05 | IgE Фасоль зелёная (f315) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 35.06 | IgE Чечевица (f235) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
|  | ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ОРЕХИ. |  |  |  |  |  |
| 36.01 | IgE Грецкий орех (f256) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 36.03 | IgE Кедровый (f253) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 36.04 | IgE Кешью (f202) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 36.05 | IgE Кокос (f36) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 36.06 | IgE Кунжут (f10) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 36.07 | IgE Миндаль (f20) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 36.08 | IgE Фисташки (f203) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 36.09 | IgE Фундук (f17) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
|  | ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ФРУКТЫ. |  |  |  |  |  |
| 37.01 | IgE Абрикос (f237) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 37.02 | IgE Ананас (f210) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 37.03 | IgE Апельсин (f33) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 37.04 | IgE Арбуз (f329) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 37.05 | IgE Банан (f92) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 37.06 | IgE Виноград (f259) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 37.07 | IgE Вишня (f242) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 37.08 | IgE Грейпфрут (f209) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 37.09 | IgE Груша (f94) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 37.10 | IgE Дыня (f87) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 37.12 | IgE Киви (f84) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 37.13 | IgE Клубника (f44) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 37.15 | IgE Лимон (f208) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 37.16 | IgE Малина (f111) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 37.18 | IgE Мандарин (f302) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 37.19 | IgE Персик (f95) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 37.20 | IgE Слива (f255) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 37.21 | IgE Смородина красная (rf322) | колич. | 720 | 5 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 37.23 | IgE Хурма (rf301) | колич. | 720 | 5 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 37.24 | IgE Яблоко (f49) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
|  | ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ОВОЩИ. |  |  |  |  |  |
| 38.01 | IgE Авокадо (f96) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 38.02 | IgE Баклажан (f262) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 38.03 | IgE Брокколи (f260) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 38.04 | IgE Капуста (f216) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 38.05 | IgE Картофель (f35) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 38.06 | IgE Лук (f48) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 38.07 | IgE Маслина (f342) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 38.08 | IgE Морковь (f31) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 38.09 | IgE Огурец (f244) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 38.10 | IgE Перец зеленый (f263) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 38.11 | IgE Перец сладкий (f218) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 38.12 | IgE Помидор (f25) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 38.15 | IgE Тыква (f225) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 38.16 | IgE Чеснок (f47) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
|  | ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПРИПРАВЫ И ПРЯНОСТИ. |  |  |  |  |  |
| 39.01 | IgE Анис (f271) | колич. | 720 | 5 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 39.02 | IgE Базилик (f269) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 39.03 | IgE Ваниль (f234) | колич. | 720 | 5 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 39.04 | IgE Гвоздика (f268) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 39.05 | IgE Горчица (f89) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 39.06 | IgE Имбирь (f270) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 39.07 | IgE Карри (f281) | колич. | 720 | 5 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 39.08 | IgE Кориандр (f317) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 39.09 | IgE Лавровый лист (f278) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 39.10 | IgE Майоран (f274) | колич. | 720 | 5 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 39.11 | IgE Мята перечная (rf332) | колич. | 720 | 5 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 39.12 | IgE Перец чёрный (f280) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 39.13 | IgE Петрушка (f86) | колич. | 720 | 5 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 39.14 | IgE Сельдерей (f85) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 39.15 | IgE Тимьян (f273) | колич. | 720 | 5 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 39.16 | IgE Тмин (f265) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 39.18 | IgE Эстрагон (f272) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
|  | ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ДРУГОЕ. |  |  |  |  |  |
| 40.01 | IgE Дрожжи (f45) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 40.02 | IgE Мак (f224) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 40.03 | IgE Мёд (f247) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
|  | ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЖИВОТНЫЕ. |  |  |  |  |  |
| 41.02 | IgE Кошка - эпителий (e1) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 41.03 | IgE Лошадь - перхоть (eЗ) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 41.04 | IgE Морская свинка - эпителий (e6) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 41.05 | IgE Собака - перхоть (e5) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 41.06 | IgE Хомяк - эпителий (e84) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 41.09 | IgE Курица - перья (e85) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 41.10 | IgE Попугай волнистый - перья (е78) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 41.11 | IgE Попугай - перья (e213) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
|  | ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. НАСЕКОМЫЕ И ИХ ЯДЫ. |  |  |  |  |  |
| 43.01 | IgE Комар (i74) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 43.02 | IgE Моль (i8) | колич. | 720 | 5 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 43.05 | IgE Таракан рыжий (i6) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 43.06 | IgE Таракан черный (i207) | колич. | 720 | 5 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 43.07 | IgE Оса обыкновенная (i3) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 43.08 | IgE Оса пятнистая (i2) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 43.09 | IgE Пчела домашняя (i1) | колич. | 500 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
|  | ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА ЗЛАКОВЫХ ТРАВ. |  |  |  |  |  |
| 44.01 | IgE Ежа сборная (g3) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 44.02 | IgE Колосок душистый (g1) | колич. | 720 | 5 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 44.03 | IgE Костер (g11) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 44.05 | IgE Мятлик (g8) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 44.06 | IgE Овсяница (g4) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 44.07 | IgE Полевица (g9) | колич. | 720 | 5 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 44.08 | IgE Пшеница посевная (g15) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 44.09 | IgE Райграс (g5) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 44.10 | IgE Рожь посевная (g12) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 44.11 | IgE Свинорой (g2) | колич. | 605 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 44.12 | IgE Тимофеевка (g6) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
|  | ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА СОРНЫХ ТРАВ. |  |  |  |  |  |
| 45.01 | IgE Амброзия высокая (w1) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 45.02 | IgE Золотарник (w12) | колич. | 720 | 5 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 45.03 | IgE Крапива двудомная (w20) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 45.04 | IgE Лебеда (w15) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 45.06 | IgE Полынь обыкновенная (w6) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 45.07 | IgE Нивяник (w7) | колич. | 720 | 5 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 45.08 | IgE Одуванчик (w8) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 45.09 | IgE Подорожник (w9) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 45.10 | IgE Подсолнечник (w204) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 45.11 | IgE Постенница (w19) | колич. | 720 | 5 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 45.12 | IgE Ромашка (w206) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
|  | ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА ДЕРЕВЬЕВ. |  |  |  |  |  |
| 46.01 | IgE Берёза (tЗ) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 46.02 | IgE Вяз (t8) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 46.03 | IgE Дуб (t7) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 46.04 | IgE Ива (t12) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 46.05 | IgE Клен ясенелистный (t1) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 46.06 | IgE Лещина (t4) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 46.07 | IgE Липа (t27) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 46.08 | IgE Ольха серая (t2) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 46.09 | IgE Сосна Веймутова (t16) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 46.10 | IgE Тополь (t14) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
|  | ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МИКРООРГАНИЗМЫ И ГРИБЫ. |  |  |  |  |  |
| 47.01 | IgE Alternaria alternata (m6) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 47.02 | IgE Aspergillus fumigatus (m3) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 47.03 | IgE Penicillium notatum (m1) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 47.04 | IgE Candida albicans (m5) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 47.05 | IgE Cladosporium herbarum (m2) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 47.06 | IgE Fusarium moniliforme (m9) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 47.07 | IgE Malassezia spp. (m227) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 47.08 | IgE Стафилококковый энтеротоксин А (m80) | колич. | 720 | 5 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 47.09 | IgE Стафилококковый энтеротоксин В (m81) | колич. | 720 | 5 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 47.10 | IgE Стафилококковый энтеротоксин TSST (rm226) | колич. | 720 | 5 р.д. | - | Сыв-ка крови |
|  | ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПАРАЗИТЫ. |  |  |  |  |  |
| 48.01 | IgE Аскарида (p1) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 48.02 | IgE Анизакида(P4) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
|  | ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. |  |  |  |  |  |
| 49.01 | IgE Латекс (k82) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
|  | ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ДОМАШНЯЯ ПЫЛЬ. |  |  |  |  |  |
| 42.01 | IgE Домашняя пыль 1 (Greer Labs.Inc) - (h1) | колич. | 550 | 2-3 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 42.02 | IgE Домашняя пыль 2 (Hollister-Stier Labs)-(h2) | колич. | 550 | 2-3 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 42.03 | IgE Dermatophagoides pteronyssinus (d1) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 42.04 | IgE Dermatophagoides farinae (d2) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 42.05 | IgE Dermatophagoides microceras (d3) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
|  | ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ. |  |  |  |  |  |
| 50.01 | IgE Амоксициллин (c6) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 50.02 | IgE Ампициллин (c203) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 50.03 | IgE Желатин коровий (с74) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 50.04 | IgE Пенициллин G (c1) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 50.05 | IgE Пенициллин V (c2) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 50.06 | IgE Цефаклор (c7) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 51.01 | IgE Анальгин (с91) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 51.02 | IgE Артикаин / Ультракаин (с68) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 51.03 | IgE Бензокаин (с86) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 51.04 | IgE Доксициклин (с62) | колич. | 1100 | 5 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 51.05 | IgE Диклофенак (с281) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 51.06 | IgE Ибупрофен (c286) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 51.07 | IgE Индометацин (с93) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 51.08 | IgE Лидокаин / Ксилокаин (с82) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 51.10 | IgE Прилокаин / Цитанест (с100) | колич. | 720 | 5 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 51.11 | IgE Прокаин / Новокаин (с83) | колич. | 550 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 51.12 | IgE Фенацетин (с111) | колич. | 720 | 5 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 51.13 | IgE Стрептомицин (С295) | колич. | 720 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
|  | **ЛАБОРАТОРНАЯ ГЕНЕТИКА** |  |  |  |  |  |
|  | ПРЕАНАЛИТИЧЕСКИЙ ЭТАП |  |  |  |  |  |
| 80.05 | Выделение ДНК | - | 290 | 2 р.д. | - | Кровь ЭДТА |
|  | РИСК РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ |  |  |  |  |  |
| 71.33 | Артериальная гипертензия (базовый, сокр.) (ACE, AGT, AGT\*, NOS3) (4) | кач. | 2090 | 10 р.д. | 5 р.д. | Кровь ЭДТА |
| 71.07 | Протромбин (коагуляционный фактор II) (F II c.\*96 G>A) | кач. | 550 | 6 р.д. | - | Кровь ЭДТА |
| 71.12 | Фибриноген бета (FGB с. –455 G>A) | кач. | 550 | 6 р.д. | - | Кровь ЭДТА |
| 71.08 | Фактор Лейдена F V (F V Arg506Gln G>A) | кач. | 550 | 6 р.д. | - | Кровь ЭДТА |
| 71.09 | Коагуляционный фактор VII (F VII Arg353Gln G>A) | кач. | 550 | 6 р.д. | - | Кровь ЭДТА |
| 71.14 | Тромбоцитарный гликопротеин 1B (GP1BA Thr145Met C>T) | кач. | 550 | 6 р.д. | - | Кровь ЭДТА |
| 71.15 | Интегрин Альфа-2 (ITGA2 (GPIA) 807 C>T) | кач. | 550 | 6 р.д. | - | Кровь ЭДТА |
| 71.16 | Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ITGB3 (GPIIIa) Leu59Pro T>C) | кач. | 550 | 6 р.д. | - | Кровь ЭДТА |
| 71.17 | Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Ala222Val C>T) | кач. | 550 | 6 р.д. | - | Кровь ЭДТА |
| 71.18 | Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Glu429Ala A > C) | кач. | 550 | 6 р.д. | - | Кровь ЭДТА |
| 71.19 | Метионин-синтаза (MTR Asp919Gly A>G) | кач. | 550 | 6 р.д. | - | Кровь ЭДТА |
| 71.20 | Метионин-синтаза редуктаза (MTRR Ile22Met A>G) | кач. | 550 | 6 р.д. | - | Кровь ЭДТА |
| 71.21 | Ингибитор активатора плазминогена (PAI-I (SERPINE1) –675 5G>4G) | кач. | 550 | 6 р.д. | - | Кровь ЭДТА |
| 71.23 | Миелопролиферативные заболевания крови - Янус киназа 2 (JAK 2) | кач. | 550 | 6 р.д. | 2 р.д. | Кровь ЭДТА |
| 71.24 | Сердечно-сосудистые заболевания (базовый, сокр.) (F II, F V, MTHFR, MTHFR\*) (4) | кач. | 2200 | 6 р.д. | 2 р.д. | Кровь ЭДТА |
| 71.25 | Гипергомоцистеинемия (мутации обмена фолиевой кислоты) (MTHFR, MTHFR\*, MTR, MTRR) (4) | кач. | 2200 | 6 р.д. | 2 р.д. | Кровь ЭДТА |
| 71.29 | Риск развития тромбозов (базовый, сокр.) (F II, F V, MTHFR, PAI-I (SERPINE1) (4) | кач. | 2090 | 6 р.д. | 2 р.д. | Кровь ЭДТА |
| 71.32 | Риск развития тромбозов при приеме препаратов гормональной контрацепции (F II, F V) (2) NEW! | кач. | 1100 | 6 р.д. | - | Кровь ЭДТА |
| 71.37 | Определение чувствительности к терапии варфарином (VKORC1: 3673G>A, CYP2C9\*2, CYP2C9\*3) (3) NEW! | кач. | 1100 | 10 р.д. | - | Кровь ЭДТА |
| 71.38 | Побочные эффекты гиполипидемической терапии статинами (SLCO1B1) (1) NEW! | кач. | 550 | 10 р.д. | - | Кровь ЭДТА |
| 71.39 | Определение резистентности к клопидогрелу (плавикс) (CYP2C19) (2) NEW! | кач. | 830 | 10 р.д. | - | Кровь ЭДТА |
|  | РИСК ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ОРГАНОВ И СИСТЕМ, ПЕРЕНОСИМОСТЬ ЛЕКАРСТВ |  |  |  |  |  |
| 72.17 | Прогноз течения гепатита С и мониторинг эффективности терапии (IL 28b) (2) | кач. | 830 | 6 р.д. | - | Кровь с ЭДТА |
|  | ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ГИНЕКОЛОГИИИ |  |  |  |  |  |
| 90 | Тромбориск при беременности: (F II, F V, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIIa) (7), определение гомоцистеина | кач. | 3850 | 6 р.д. | 2 р.д. | Кровь ЭДТА |
| 91 | Тромбориск при осложненной беременности: (F II, F V, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIIa), ACE, AGT, NOS3) (10), определение гомоцистеина | кач. | 4950 | 10 р.д. | 5 р.д. | Кровь ЭДТА |
| 92 | Тромбориск при беременности (группа генетического риска): (F II, F V, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIIa) (7), определение гомоцистеина, кариотипирование (с фото хромосом) | кач. | 9130 | 15 р.д. | - | Кровь ЭДТА+Кровь с гепарином |
|  | ЗАКЛЮЧЕНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ГЕНЕТИКА |  |  |  |  |  |
| 80.01 | по одному профилю |  | 1540 | 3 р.д. | - | - |
| 80.02 | по 2-4 профилям |  | 1870 | 3р.д. | - | - |
| 80.03 | по 5-10 профилям |  | 3300 | 3 р.д. | - | - |
| 80.04 | по 11 и более профилям |  | 4950 | 3 р.д. | - | - |
|  | **ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ ХРОМОСОМНЫХ НАРУШЕНИЙ У ПЛОДА (PRISCA)** |  |  |  |  |  |
|  | ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ ХРОМОСОМНЫХ НАРУШЕНИЙ У ПЛОДА (PRISCA) |  |  |  |  |  |
| 15.02 | PRISCA I (комплекс). Скрининг первого триместра беременности (10-13 недель) по БХ маркерам (свободный бета-ХГЧ и РАРР-А) 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. | 1080 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 15.03 | 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. | 1080 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
|  | **БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ (КОМПЛЕКСНАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ВАГИНОЗОВ И ВАГИНИТОВ)** |  |  |  |  |  |
|  | БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ (КОМПЛЕКСНАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ВАГИНОЗОВ И ВАГИНИТОВ) |  |  |  |  |  |
| Б103 | Бактериальный вагиноз (комплекс): микроскопия + ПЦР (Lactobacillus spp.; Gardnerella vaginalis; Mobiluncus curtisii; Mycoplasma hominis; Prevotella spp; Ureaplasma spp.) + диагностическое заключение | кач. | 830 | 2 р.д. | - | Соскоб с задней/боковой стенки влагалища + Мазок на стекле |
| Б105 | 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. | 990 | 2 р.д. | - | Соскоб с задней/боковой стенки влагалища + Мазок на стекле |
|  | **ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |  |  |  |  |  |
|  | ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОМАТЕРИАЛА УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА ЖЕНЩИН (МИКРОПРЕПАРАТ) |  |  |  |  |  |
| 61.01 | Цитологическое исследование биоматериала с поверхности шейки матки ("С") | кач. | 350 | 3 р.д. | - | Мазок на стекле |
| 61.02 | Цитологическое исследование биоматериала из цервикального канала ("E") | кач. | 350 | 3 р.д. | - | Мазок на стекле |
| 61.03 | Цитологическое исследование биоматериала из уретры ("U") | кач. | 350 | 3 р.д. | - | Мазок на стекле |
| 61.04 | Цитологическое исследование биоматериала из влагалища ("V") | кач. | 350 | 3 р.д. | - | Мазок на стекле |
| 61.22 | Цитологическое исслед. БМ; отобранного комбинированным инструментом (С+Е) NEW! | кач. | 550 | 3 р.д. | - | Мазок на стекле |
| 61.15 | Цитологическое исследование отпечатка с ВМС | кач. | 550 | 3 р.д. | - | Мазок на стекле |
|  | ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОМАТЕРИАЛА РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ |  |  |  |  |  |
| 61.05 | 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. | 360 | 5 р.д. | - | Соскоб/Мазок - отпечаток |
| 61.06 | 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, транссудаты) | кач. | 360 | 5 р.д. | - | Аспират из образований |
| 61.07 | Цитологическое исследование транссудатов, экссудатов, секретов, экскретов (в том числе мочи, отделяемого молочной железы, выпотных жидкостей) | кач. | 360 | 5 р.д. | - | Транссудат, экссудат, секрет, экскрет |
| 61.08 | Цитологическое исследование бронхо-альвеолярного лаважа (клеточный состав; бактериоскопия) | кач. | 360 | 5 р.д. | - | Бронхо-альвеолярный лаваж |
| 61.09 | Цитологическое исследование аспиратов из полости матки (мазки) | кач. | 360 | 5 р.д. | - | Аспират из полости матки |
| 61.10 | Цитологическое исследование препарата "Жидкостной цитологии" из соскобов с шейки матки / цервикального канала ("С+ E") окраска по Папаниколау (в специальном контейнере (виале) с транспортной средой) | кач. | 1760 | 5 р.д. | - | Соскоб в ЖТС из шейки матки / цервикального канал |
| 61.24 | 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+ E") окраска по Папаниколау (в специальном контейнере (виале) с транспортной средой)) NEW! | кач. | 4180 | 5 р.д. | - | Соскоб в ЖТС из шейки матки / цервикального канал |
| 61.25 | Цитологическое исследование комбинированного микропрепарата, полученного инструментом типа "Цитобраш Комби", окраска по Папаниколау ("С"+"Е") NEW! | кач. | 770 | 5 р.д. | - | Мазок на стекле |
|  | **МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |  |  |  |  |  |
|  | **МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОТДЕЛЯЕМОГО УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ОРГАНОВ** |  |  |  |  |  |
| 11.02 | Микроскопическое исследование биоматериала из цервикального канала ("Е") | кач. | 160 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Мазок со слизистой мочеполовых органов на стекле |
| 11.03 | Микроскопическое исследование биоматериала из влагалища ("V") | кач. | 160 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Мазок со слизистой мочеполовых органов на стекле |
| 11.04 | Микроскопическое исследование биоматериала из уретры ("U") | кач. | 160 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Мазок со слизистой мочеполовых органов на стекле |
| 11.05 | Микроскопическое исследование секрета предстательной железы ("Р") | кач. | 180 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Секрет простаты на стекле |
|  | МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОТДЕЛЯЕМОГО УХА, ГЛАЗА И НОСА |  |  |  |  |  |
| 11.06 | Микроскопическое исследование биоматериала из уха | кач. | 200 | 1 р.д. | - | Мазок из уха |
| 11.07 | Микроскопическое исследование биоматериала из глаза | кач. | 200 | 1 р.д. | - | Мазок со слизистой глаза |
| 11.08 | Микроскопическое исследование биоматериала из носа | кач. | 200 | 1 р.д. | - | Мазок со слизистой носа |
|  | МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НА МИКОЗЫ И ДЕМОДЕКОЗ |  |  |  |  |  |
| 11.10 | Микроскопическое исследование на демодекоз (выявление клещей рода Demodex) в соскобах кожи и образцах ресниц | кач. | 220 | 3 р.д. | - | Соскоб кожи/ресницы |
| 11.09 | Микроскопическое исследование образцов ногтевых пластинок на грибы | кач. | 220 | 3 р.д. | - | Ногтевые пластинки |
| 11.11 | Микроскопическое исследование соскобов кожи на грибы | кач. | 220 | 3 р.д. | - | Соскоб кожи |
| 11.12 | Микроскопическое исследование образцов волос на грибы | кач. | 220 | 3 р.д. | - | Волосы |
|  | МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОКРОТЫ |  |  |  |  |  |
| 11.13 | Общеклиническое исследование мокроты | кач. | 390 | 3 р.д. | - | Мокрота |
|  | **ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |  |  |  |  |  |
|  | ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |  |  |  |  |  |
| 62.01 | Гистологическое исследование биопсийного материала и материала; полученного при хирургическом вмешательстве | кач. | 1540 | 5 р.д. | - | Орган, часть органа, ткань |
| 62.02 | Срочное гистологическое исследование биопсийного материала и материала; полученного при хирургическом вмешательстве | кач. | 2750 | 3 р.д. | - | Орган, часть органа, ткань |
| 62.03 | Гистологическое исследование биопсийного материала на Helicobacter Pylori | кач. | 1430 | 5 р.д. | - | Орган, часть органа, ткань |
| 62.04 | Срочное гистологическое исследование биопсийного материала на Helicobacter Pylori | кач. | 2750 | 3 р.д. | - | Орган, часть органа, ткань |
|  | **ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ** |  |  |  |  |  |
|  | ОСНОВНЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ |  |  |  |  |  |
| 52.01 | Госпитальный комплекс (Syphilis RPR (антикардиолипиновый тест); ВИЧ 1-2 АГ / АТ (HIV Ag / Ab Combo) (ИХЛА); HbsAg (ИХЛА); Anti-HCV (ИХЛА)) | кач. | 1430 | 1 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 52.13 | 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. | 690 | 2 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 52.03 | Женские половые гормоны - скрининг (ЛГ; ФСГ; Пролактин; Эстрадиол; Дигидротестостерон; Кортизол) (комплекс) | колич. | 2070 | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 52.41 | Биохимическое исследование крови - МИНИМУМ (10) (комплекс) NEW!: АЛТ; АСТ; ГГТ; ЩФ; Билирубин общий; Холестерин общий; Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза | колич. | 740 | 1 р.д. | - | Сыв-ка крови + плазма с фторидом натрия |
| 52.42 | Биохимическое исследование крови - СТАНДАРТ (23) (комплекс) NEW!: АЛТ; АСТ; ГГТ; ЩФ; ЛДГ; 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. | 1490 | 1 р.д. | - | Сыв-ка крови + плазма с фторидом натрия |
| 52.43 | Госпитализация в стационары терапевтического профиля (комплекс) NEW!: Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ  + Общий анализ мочи + 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 Treponema pallidum; HbsAg; Anti-HCV) (ИФА)) | колич./кач. | 1540 | 1 р.д. | - | Сыв-ка крови + Кровь с ЭДТА + плазма с фторидом натрия + Моча разовая (средняя порция) |
| 52.44 | Перед операцией (госпитализация в стационары хирургического профиля) (комплекс) NEW!: 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)  + 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 Treponema pallidum; HbsAg; Anti-HCV) (ИФА)) | колич./кач. | 2640 | 1 р.д. | - | Сыв-ка крови + Кровь с ЭДТА + плазма с фторидом натрия + Моча разовая (средняя порция) |
| 52.04 | 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. | 2370 | 2 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 52.05 | Диабетические маркеры (Глюкоза; Гликозилированный гемоглобин; Инсулин; С-пептид) (комплекс) | колич. | 1490 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови+Кровь с ЭДТА+Плазма с фторидом натрия |
| 52.06 | Маркеры поджелудочной железы (Альфа-амилаза; Амилаза панкреатическая; Липаза; Холестерин общий) (комплекс) | колич. | 520 | 1 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 52.07 | Печеночные показатели - скрининг (АЛТ; АСТ; ГГТ; ЩФ; Билирубин общий; Билирубин прямой) (комплекс) | колич. | 390 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 52.08 | Кардиориск (Креатинкиназа-МВ; С-реактивный белок (ультрачувствительный); Гомоцистеин; Калий; Натрий; Хлор; Фибриноген) (комплекс) | колич. | 1485 | 1 р.д. | - | Сыв-ка крови +Плазма цитрат |
| 52.09 | Маркеры ревматизма (С-реактивный белок (ультрачувствительный); Ревматоидный фактор; Мочевая кислота; АСЛ-О (Антистрептолизин-О) (комплекс) | колич. | 640 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 52.10 | Почечные маркеры - скрининг (Креатинин; Мочевина; Общий анализ мочи) (комплекс) | колич./кач./полуколич. | 330 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови+Моча разовая (средняя порция) |
| 52.11 | Маркеры анемий (Железо; Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС); Трансферрин; Ферритин; В-12 (Цианокобаламин); Фолиевая кислота) (комплекс) | колич. | 1650 | 1 р.д. | - | Сыв-ка крови |
| 52.12 | Маркеры свертывающей системы (АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III) (комплекс) | колич. | 700 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Плазма цитрат |
|  | СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ |  |  |  |  |  |
| 52.35 | Подготовка к хирургическим операциям и установке имплантов (стоматология, комплекс) NEW!: Протромбиновое время + МНО; АЧТВ; Фибриноген; АЛТ; АСТ; Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Кальций ионизированный; Госпитальный комплекс - скрининг (ВИЧ 1-2 АГ / АТ; АТ к Treponema pallidum; HbsAg; Anti-HCV) (ИФА); Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Глюкоза | колич./кач. | 1650 | 1 р.д. | - | Сыв-ка крови+Кровь с ЭДТА+Плазма цитрат + плазма с фторидом натрия |
|  | **МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ (ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ)** |  |  |  |  |  |
|  | МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ (ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ) |  |  |  |  |  |
| 55.03 | Онкологические заболевания яичек: Альфафетопротеин; B-ХГЧ общий; B-ХГЧ свободный; Лактатдегидрогеназа (комплекс) | колич. | 1650 | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови |
| 55.10 | Диагностика андрогенного дефицита (мужчины) NEW!: Тестостерон; Свободный тестестрон; Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ); Пролактин; ФСГ; ЛГ | колич. | 1760 | 1 р.д. | - | Сыв-ка крови |