



Генеральный директор
ООО "МЦ МедПрестиж"

/М.А. Еремин/

| Код исследования | Вид исследования | Тип исследования | Режим выполнения | | Биоматериал | Стоимость анализов |
|---------------------------------------|--|------------------|------------------|---------|---------------|--------------------|
| | | | Обычный | Срочный | | |
| ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ | | | | | | |
| КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ | | | | | | |
| 19.01 | Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Кровь ЭДТА | от 450 |
| 19.06 | Общий клинический анализ крови (без ЛФ) | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Кровь ЭДТА | от 225 |
| 19.05 | Лейкоцитарная формула (ЛФ) (микроскопия) | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Кровь ЭДТА | от 225 |
| 19.07 | СОЭ | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Кровь ЭДТА | от 210 |
| 19.02 | Ретикулоциты | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Кровь ЭДТА | от 135 |
| 19.08 | LE-клетки | кач. | 3 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 1170 |
| 29.03 | Базофильная зернистость эритроцитов | кач. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Кровь ЭДТА | от 390 |
| 19.03 | Группа крови + Резус-фактор (Rh) | кач. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Кровь ЭДТА | от 250 |
| 19.04 | АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену | кач. | 3 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 630 |
| 19.09 | АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену (титр) | кач. | 3 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 1650 |
| 19.10 | Антигены системы Kell | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Кровь ЭДТА | от 1065 |
| 414 | Коагулограмма: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III; Плазминоген | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Плазма цитрат | от 1150 |
| 18.02 | Протромбиновое время + МНО | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Плазма цитрат | от 225 |
| 18.01 | АЧТВ | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Плазма цитрат | от 195 |

| | | | | | | |
|-------|---------------------------|--------|--------|--------|---------------|---------|
| 18.03 | Тромбиновое время | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Плазма цитрат | от 195 |
| 18.04 | Фибриноген | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Плазма цитрат | от 195 |
| 18.05 | Антитромбин III | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Плазма цитрат | от 390 |
| 18.06 | Протеин S | колич. | 5 р.д. | - | Плазма цитрат | от 1600 |
| 18.07 | Протеин C | колич. | 7 р.д. | - | Плазма цитрат | от 1350 |
| 18.08 | D-Димер | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Плазма цитрат | от 1140 |
| 18.09 | Фактор Виллебранда | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Плазма цитрат | от 1470 |
| 18.10 | Волчаночный антикоагулянт | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Плазма цитрат | от 900 |
| 18.11 | РФМК | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Плазма цитрат | от 330 |
| 18.15 | Пламиноген | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Плазма цитрат | от 360 |

| | | | | | | |
|-------|--|--------|----------|---|-------------------------|----------|
| 401 | 13 микроэлементов в крови (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al) | колич. | 5 р.д. | - | Кровь ЭДТА+Сыв-ка крови | от 10050 |
| 09.74 | Селен (Se) в сыворотке крови | колич. | 5 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 2250 |
| 408 | Свинец (Pb) в крови | колич. | 4-5 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 2250 |

| | | | | | | |
|-------|--------------------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 27.01 | Спермограмма | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сперма | от 1200 |
| 27.02 | Антиспермальные АТ | колич. | 7 р.д. | - | Сперма | от 900 |

ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ

| | | | | | | |
|-------|--------------------------------|--------|--------|---|-----------|---------|
| 60.03 | Кортизол (моча) | колич. | 3 р.д. | - | Моча сут. | от 1020 |
| 60.04 | Свободный кортизол (моча) | колич. | 3 р.д. | - | Моча сут. | от 4000 |
| 22.05 | 17-кетостероиды (17-КС) (моча) | колич. | 9 р.д. | - | Моча сут. | от 975 |

| | | | | | | |
|-------|--------------------------|--------|--------|--------|-----------|---------|
| 24.21 | Электрофорез белков мочи | колич. | 6 р.д. | - | Моча сут. | от 2500 |
| 24.07 | Белок общий (моча) | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Моча сут. | от 210 |
| 24.08 | Микроальбумин (моча) | колич. | 3 р.д. | - | Моча сут. | от 480 |
| 24.01 | Кальций (моча) | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Моча сут. | от 195 |
| 24.03 | Магний (моча) | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Моча сут. | от 195 |
| 24.04 | Фосфор (моча) | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Моча сут. | от 195 |
| 24.09 | Глюкоза (моча) | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Моча сут. | от 150 |
| 24.10 | Креатинин (моча) | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Моча сут. | от 195 |

| | | | | | | |
|-------|--------------------------------------|--------|--------|--------|-----------|---------|
| 24.11 | Мочевина (моча) | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Моча сут. | от 195 |
| 24.12 | Мочевая кислота (моча) | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Моча сут. | от 180 |
| 24.13 | Амилаза (моча) | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Моча сут. | от 240 |
| 60.02 | Оксалаты (моча) | колич. | 4 р.д. | - | Моча сут. | от 1950 |
| 24.25 | Натрий; калий; хлор (моча, комплекс) | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Моча сут. | от 195 |

| | | | | | | |
|-------|---|--------|--------|---|-----------|---------|
| 23.01 | Адреналин (моча) | колич. | 6 р.д. | - | Моча сут. | от 1425 |
| 23.02 | Норадреналин (моча) | колич. | 6 р.д. | - | Моча сут. | от 1425 |
| 60.07 | Метанефрины общие (свободные и связанные) (моча) | колич. | 9 р.д. | - | Моча сут. | от 2190 |
| 60.08 | Метанефрины свободные (моча) | колич. | 9 р.д. | - | Моча сут. | от 2190 |
| 60.09 | Норметанефрины общие (свободные и связанные) (моча) | колич. | 9 р.д. | - | Моча сут. | от 2190 |
| 60.10 | Норметанефрины свободные (моча) | колич. | 9 р.д. | - | Моча сут. | от 2190 |

| | | | | | | |
|-------|------------------------------------|--------|--------|---|-----------|---------|
| 60.05 | Серотонин (моча) | колич. | 9 р.д. | - | Моча сут. | от 2250 |
| 60.06 | Гистамин (моча) | колич. | 9 р.д. | - | Моча сут. | от 2250 |
| 23.03 | Дофамин (моча) | колич. | 6 р.д. | - | Моча сут. | от 1650 |
| 24.20 | Ванилилминдальная кислота (моча) | колич. | 9 р.д. | - | Моча сут. | от 2145 |
| 24.19 | 5-оксииндолуксусная кислота (моча) | колич. | 9 р.д. | - | Моча сут. | от 2250 |

| | | | | | | |
|-------|---------------|--------|--------|--------|------------------------|--------|
| 22.04 | Проба Реберга | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Моча сут.+Сыв-ка крови | от 360 |
|-------|---------------|--------|--------|--------|------------------------|--------|

| | | | | | | |
|-------|----------------------------|------------------------|--------|--------|---|---------|
| 22.01 | Общий анализ мочи | колич./кач./полуколич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Моча разовая (средняя порция) | от 225 |
| 22.02 | Анализ мочи по Нечипоренко | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Моча разовая (средняя порция) | от 270 |
| 22.06 | Анализ мочи по Зимницкому | колич./кач./полуколич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Моча разовая (8 порций в течение суток) | от 1050 |
| 22.07 | 3-х стаканная проба мочи | колич./кач./полуколич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Моча (3 последовательных порции) | от 705 |
| 60.01 | Проба Сулковича | кач. | 2 р.д. | - | Моча разовая (средняя порция) | от 300 |

| | | | | | | |
|-------|--------------------------------------|--------|--------|---|-------------------------------|--------|
| 24.14 | Альфа-амилаза панкреатическая (моча) | колич. | 3 р.д. | - | Моча разовая (средняя порция) | от 345 |
|-------|--------------------------------------|--------|--------|---|-------------------------------|--------|

| | | | | | | |
|-------|---|--------|---------|---|-------------------------------|---------|
| 22.03 | ДПИД (дезоксипиридинолин) (моча) | колич. | 4 р.д. | - | Моча разовая (средняя порция) | от 3750 |
| 06.17 | УВС (специфический антиген рака мочевого пузыря) (моча) | колич. | 10 р.д. | - | Моча разовая (средняя порция) | от 2700 |
| 09.83 | Тест на протеинурию (альбумин / креатинин) | колич. | 3 р.д. | - | Моча разовая (средняя порция) | от 780 |

| | | | | | | |
|-------|---|--------|--------|---|-------------------------------|---------|
| 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. | 5 р.д. | - | Моча разовая (средняя порция) | от 5100 |
| 63.02 | Вредные привычки (комплексно в моче): алкоголь; никотин; психотропные и наркотические вещества; психоактивные лекарственные вещества (метод ГХ-МС) | колич. | 5 р.д. | - | Моча разовая (средняя порция) | от 6750 |
| 63.09 | Справка о результатах химико-токсикологических исследований. Учетная форма № 454/у-06 | кач. | 6 р.д. | - | Моча разовая (средняя порция) | от 5100 |

| | | | | | | |
|-----|---|--------|--------|---|-------------------------------|----------|
| 403 | 13 микроэлементов в моче (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al) | колич. | 5 р.д. | - | Моча разовая (средняя порция) | от 10050 |
| 405 | 6 микроэлементов в моче (Hg; Cd; As; Li; Pb; Al) | колич. | 5 р.д. | - | Моча разовая (средняя порция) | от 6300 |

| | | | | | | |
|-------|---|--------|---------|--------|-------------------------------|---------|
| 25.01 | Копрограмма | кач. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Кал | от 360 |
| 25.02 | Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия) | кач. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Кал | от 345 |
| 25.03 | Анализ кала на скрытую кровь (гемоглобин+ трансферрин) | кач. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Кал | от 1695 |
| 26.01 | Панкреатическая эластаза I (кал) | колич. | 7 р.д. | - | Кал | от 2700 |
| 26.02 | Опухолевая М-2-Пируваткиназа (кал) | колич. | 16 р.д. | - | Кал | от 5850 |
| 25.06 | Углеводы в кале | колич. | 3 р.д. | - | Кал | от 390 |
| 25.07 | Биохимический анализ кала на дисбактериоз | колич. | 8 р.д. | - | Кал | от 3000 |
| 25.05 | Соскоб на энтеробиоз (специальный контейнер) | кач. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Соскоб с перианальных складок | от 330 |

| | | | | | | |
|-----|--|--------|--------|---|--------|----------|
| 402 | 13 микроэлементов в волосах (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al) | колич. | 5 р.д. | - | Волосы | от 10050 |
|-----|--|--------|--------|---|--------|----------|

| | | | | | | |
|-----|---|--------|--------|---|--------------------|----------|
| 406 | 13 микроэлементов в ногтях (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al) | колич. | 5 р.д. | - | Ногтевые пластинки | от 10050 |
|-----|---|--------|--------|---|--------------------|----------|

| | | | | | | |
|-------|---|--------|--------|--------|--------------|---------|
| 52.02 | Маркеры щитовидной железы: (Т4 (тироксин) свободный; Т3 (трийодтиронин) свободный; ТТГ (Тиреотропный гормон) ; АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО) | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 1150 |
| 07.12 | ТТГ (Тиреотропный гормон) | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 384 |
| 07.08 | Т4 (тироксин) общий | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 384 |
| 07.09 | Т4 (тироксин) свободный | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 384 |
| 07.10 | Т3 (трийодтиронин) общий | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 435 |
| 07.11 | Т3 (трийодтиронин) свободный | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 435 |
| 07.13 | ТГ (тиреоглобулин) | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 525 |
| 07.23 | Кальцитонин | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 1050 |

| | | | | | | |
|-------|---|--------|---------|--------|--------------|---------|
| 07.01 | ЛГ (лютеинизирующий гормон) | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 390 |
| 07.02 | ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 390 |
| 07.04 | Эстрадиол | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 510 |
| 07.06 | Тестостерон | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 405 |
| 07.29 | Свободный тестостерон | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 1100 |
| 07.03 | Пролактин | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 465 |
| 07.36 | Макропролактин (при концентрации пролактина более 700 мЕд/л) | колич. | 2 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 1190 |
| 07.24 | ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны) | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 630 |
| 07.05 | Прогестерон | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 360 |
| 07.30 | Дигидротестостерон | колич. | 6 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 1740 |
| 07.15 | 17-ОН-прогестерон | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 600 |
| 07.37 | АМГ (Антимюллеров гормон) | колич. | 6 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 3150 |
| 07.42 | Ингибин В | колич. | 6 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 2850 |
| 07.41 | Ингибин А | колич. | 17 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 7500 |
| 07.16 | Эстриол свободный | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 540 |
| 06.01 | бета - ХГЧ общий (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека) | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 480 |
| 06.02 | бета - ХГЧ свободный (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека) | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 1150 |

| | | | | | | |
|-------|---|--------|----------|--------|--------------|---------|
| 15.01 | PAPP-A (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы крови) | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 1500 |
| 07.31 | Плацентарный лактоген | колич. | 3-5 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 1410 |

| | | | | | | |
|-------|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------------|---------|
| 07.21 | Альдостерон | колич. | 6 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 1170 |
| 07.14 | Кортизол | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 525 |
| 07.07 | ДГЭАС (Дегидроэпиандростерон сульфат) | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 510 |
| 07.33 | Андростендион | колич. | 2 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 690 |

| | | | | | | |
|-------|------------------------------------|--------|--------|--------|--------------|--------|
| 07.22 | Соматотропный гормон | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 765 |
| 07.18 | АКТГ (Адренкортикотропный гормон) | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Кровь ЭДТА | от 840 |

| | | | | | | |
|-------|---|--------|--------|--------|---------------------------------------|---------|
| 07.26 | Инсулин | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 660 |
| 07.25 | С-пептид | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 690 |
| 07.28 | Проинсулин | колич. | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 1845 |
| 07.43 | Индекс инсулино-резистентности НОМА-IR (по определению глюкозы и инсулина) (1 пробирка с желтой крышкой (гель) +1 пробирка с серой крышкой) | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Плазма с фторидом натрия+Сыв-ка крови | от 1320 |

| | | | | | | |
|-------|---|--------|--------|--------|--------------|---------|
| 07.35 | Гастрин | колич. | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 1650 |
| 07.27 | Инсулиноподобный фактор роста I (Соматомедин С) | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 1245 |
| 07.17 | Паратгормон | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 780 |
| 07.34 | Лептин | колич. | 9 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 1470 |
| 07.19 | Ренин + ангиотензин I | колич. | 5 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 1560 |
| 07.20 | Ренин прямой | колич. | 3 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 1950 |
| 09.52 | Эритропоэтин | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 1350 |

| | | | | | | |
|-------|---|--------|--------|--------|--------------|---------|
| 09.60 | Альфа-1-антитрипсин | колич. | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 1245 |
| 09.61 | Альфа-1- кислый гликопротеин | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 1470 |
| 09.55 | АСЛ-О (Антистрептолизин-О) | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 375 |
| 09.68 | АПФ (ангиотензин превращающий фермент) | колич. | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 840 |
| 09.62 | Гаптоглобин | колич. | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 1320 |
| 09.56 | С-реактивный белок (ультрачувствительный) | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 300 |

| | | | | | | |
|-------|--|--------|--------|--------|--------------|---------|
| 09.91 | С-реактивный белок | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 300 |
| 09.57 | Ревматоидный фактор | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 285 |
| 09.63 | Преальбумин | колич. | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 3300 |
| 09.45 | Церулоплазмин | колич. | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 450 |
| 09.49 | Фруктозамин | колич. | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 450 |
| 09.64 | Эозинофильный катионный белок (ЭКБ, ЕСР) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 1800 |
| 09.84 | Цистатин С NEW! | колич. | 5 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 3900 |

| | | | | | | |
|-------|----------------------|------------|--------|---|--------------|---------|
| 09.69 | Малоновый диальдегид | полуколич. | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 7800 |
|-------|----------------------|------------|--------|---|--------------|---------|

| | | | | | | |
|-------|------------------------------------|--------|--------|---|-------------------|---------|
| 09.50 | В-12 (Цианокобаламин) | колич. | 2 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 870 |
| 09.67 | Витамин D (25 гидроксикальциферол) | колич. | 2 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 3900 |
| 09.51 | Фолиевая кислота | колич. | 2 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 930 |
| 09.76 | Витамин А (Ретинол) | колич. | 6 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 4800 |
| 09.77 | Витамин В1 (Тиамин) | колич. | 6 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 4800 |
| 09.93 | Витамин В6 (Пиридоксин) | колич. | 6 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 4800 |
| 09.80 | Витамин Е (Токоферол) | колич. | 6 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 4800 |
| 09.78 | Витамин С (Аскорбиновая к-та) | колич. | 6 р.д. | - | Кровь с гепарином | от 4800 |

| | | | | | | |
|-------|---|--------|--------|--------|--------------|--------|
| 09.01 | АЛТ (аланинаминотрансфераза) | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 99 |
| 09.02 | АСТ (аспартатаминотрансфераза) | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 99 |
| 09.22 | Альфа-амилаза | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 99 |
| 09.23 | Амилаза панкреатическая | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 225 |
| 09.03 | ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза) | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 99 |
| 09.06 | Креатинкиназа (КК, Креатинфосфокиназа) | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 150 |
| 09.07 | Креатинкиназа - МВ (КК-МВ, Креатинфосфокиназа - миокардиальная фракция) | колич. | 2 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 225 |
| 09.09 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 120 |
| 09.10 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) - 1 фракция | колич. | 3 р.д. | | Сыв-ка крови | от 180 |
| 09.24 | Липаза | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 240 |
| 09.11 | Щелочная фосфатаза (ЩФ) | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 99 |
| 09.13 | Холинэстераза сывороточная (ХЭ) | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 225 |
| 09.12 | Кислая фосфатаза (КФ) | колич. | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 315 |

| | | | | | | |
|-------|------------------|--------|--------|--------|--------------|---------|
| 09.04 | Билирубин общий | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 99 |
| 09.05 | Билирубин прямой | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 99 |
| 09.66 | Желчные кислоты | колич. | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 1110 |

| | | | | | | |
|-------|-----------------|--------|--------|--------|--------------|--------|
| 09.32 | Креатинин | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 150 |
| 09.33 | Мочевина | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 150 |
| 09.34 | Мочевая кислота | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 150 |

| | | | | | | |
|-------|--|--------|--------|--------|--------------|--------|
| 09.43 | Железо | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 99 |
| 09.46 | Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС) | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 270 |
| 09.47 | Трансферрин | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 450 |
| 09.48 | Ферритин | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 540 |
| 09.81 | Общая железосвязывающая способность (ОЖСС) + Индекс насыщения трансферрина | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 150 |

| | | | | | | |
|-------|--|--------|--------|--------|-------------------------|---------|
| 07.39 | Серотонин | колич. | 5 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 2700 |
| 07.44 | Катехоламины (адреналин; норадреналин; дофамин; серотонин) | колич. | 7 р.д. | - | Кровь ЭДТА/Сыв-ка крови | от 2850 |
| 07.40 | Гистамин | колич. | 9 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 2700 |
| 09.54 | Гомоцистеин | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Кровь ЭДТА/Сыв-ка крови | от 2100 |

| | | | | | | |
|-------|------------------------|--------|--------|--------|--------------|---------|
| 09.35 | Кальций | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 99 |
| 09.36 | Кальций ионизированный | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 150 |
| 09.37 | Калий | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 99 |
| 09.38 | Натрий | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 99 |
| 09.39 | Хлор | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 99 |
| 09.40 | Магний | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 99 |
| 09.41 | Фосфор неорганический | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 99 |
| 09.42 | Медь | колич. | 1 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 1270 |
| 09.44 | Цинк | колич. | 1 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 1270 |
| 09.87 | Калий; натрий; хлор | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 126 |

| | | | | | | |
|-------|---|--------|--------|--------|--------------|---------|
| 09.28 | Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности) | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 910 |
| 09.26 | Триглицериды | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 99 |
| 09.25 | Холестерин общий (ХС) | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 99 |
| 09.27 | ХС ЛПВП (холестерин липопротеинов высокой плотности) | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 195 |
| 09.89 | ХС ЛПНП (холестерин липопротеинов низкой плотности) | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 255 |
| 09.29 | ХС ЛПОНП (холестерин липопротеинов очень низкой плотности) | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 150 |
| 09.30 | Аполиipoproteин А1 | колич. | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 960 |
| 09.31 | Аполиipoproteин В | колич. | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 960 |
| 09.65 | Липопротеин (а) | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 1455 |

| | | | | | | |
|-------|---|--------|--------|--------|--------------|--------|
| 09.15 | Альбумин | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 99 |
| 09.14 | Общий белок | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 99 |
| 09.17 | Протеинограмма: общий белок; белковые фракции | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 270 |

| | | | | | | |
|-------|------------------------------|--------|--------|--------|--------------------------|--------|
| 09.19 | Гликозилированный гемоглобин | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Кровь ЭДТА | от 735 |
| 09.18 | Глюкоза | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Плазма с фторидом натрия | от 100 |
| 09.59 | Лактат | колич. | 3 р.д. | - | Плазма с фторидом натрия | от 990 |

| | | | | | | |
|-------|--|--------|--------|--------|---|---------|
| 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. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Плазма с фторидом натрия - 2шт. | от 525 |
| 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. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Плазма с фторидом натрия - 2шт./Сыв-ка крови - 2шт. | от 4500 |
| 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. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Плазма с фторидом натрия - 3шт. | от 660 |

| | | | | | | |
|-------|---|--------|--------|---|--------------|---------|
| 09.58 | В-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза) | колич. | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 2700 |
| 07.38 | P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа - диагностический маркер процесса регенерации костной ткани) | колич. | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 3600 |
| 07.32 | Остеокальцин | колич. | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 1545 |

| | | | | | | |
|-------|---|--------|--------|---|--------------|---------|
| 09.08 | Миоглобин | колич. | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 1350 |
| 09.53 | Тропонин I | колич. | 2 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 1500 |
| 09.88 | NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид) | колич. | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 5550 |

| | | | | | | |
|-------|--|------|--------|--------|--------------|--------|
| 04.39 | ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА) | кач. | 2 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 375 |
| 04.04 | ВИЧ 1-2 АГ / АТ (HIV Ag / Ab Combo) (ИХЛА) | кач. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 510 |

| | | | | | | |
|-------|---|------------|--------|--------|--------------|--------|
| 04.38 | АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА) | кач. | 2 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 315 |
| 04.37 | АТ к Treponema pallidum IgM (ИФА) | кач. | 2 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 450 |
| 04.01 | АТ к Treponema pallidum (IgG+IgM) (ИХЛА) | кач. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 270 |
| 04.93 | АТ к Treponema pallidum IgG (ИФА) | кач. | 2 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 750 |
| 04.02 | Syphilis RPR (антикардиолипидный тест) | кач. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 285 |
| 04.03 | Syphilis TRNA (АТ к Treponema pallidum, РПГА) | полуколич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 570 |

| | | | | | | |
|-------|------------------------|--------|--------|---|--------------|--------|
| 05.14 | HbsAg (скрининг) (ИФА) | кач. | 2 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 270 |
| 05.01 | HbsAg (ИХЛА) | кач. | 1 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 240 |
| 05.02 | HbeAg | кач. | 1 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 825 |
| 05.03 | Anti-HBc | кач. | 1 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 750 |
| 05.04 | Anti-HBc IgM | кач. | 1 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 900 |
| 05.05 | Anti-HBe | кач. | 1 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 960 |
| 05.06 | Anti-HBs | колич. | 1 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 630 |

| | | | | | | |
|-------|---------------------------|------|--------|---|--------------|--------|
| 05.15 | Anti-HCV (скрининг) (ИФА) | кач. | 2 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 300 |
| 05.07 | Anti-HCV (ИХЛА) | кач. | 1 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 330 |
| 05.16 | Anti-HCV IgM | кач. | 6 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 870 |

| | | | | | | |
|-------|--------------|------|--------|---|--------------|--------|
| 05.08 | Anti-HAV IgM | кач. | 1 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 720 |
| 05.17 | Anti-HAV IgG | кач. | 1 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 750 |

| | | | | | | |
|-------|--------------|------|--------|---|--------------|---------|
| 05.11 | Anti-HEV IgG | кач. | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 750 |
| 05.10 | Anti-HEV IgM | кач. | 6 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 1350 |

| | | | | | | |
|-------|--------------------------|------|--------|---|--------------|---------|
| 05.12 | Anti-HDV IgM | кач. | 6 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 1350 |
| 05.13 | Anti-HDV сумм. (IgG+IgM) | кач. | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 750 |

| | | | | | | |
|-------|---|------------|--------|--------|--------------|---------|
| 04.91 | Herpes simplex virus I, II IgG | колич. | 2 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 495 |
| 04.92 | Herpes simplex virus I, II IgM | колич. | 2 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 495 |
| 04.08 | Herpes simplex virus I IgG | колич. | 2 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 420 |
| 04.09 | Herpes simplex virus I IgM | колич. | 2 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 495 |
| 04.10 | Herpes simplex virus II IgG | колич. | 2 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 420 |
| 04.11 | Herpes simplex virus II IgM | колич. | 2 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 495 |
| 04.46 | Cytomegalovirus IgG | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 450 |
| 04.47 | Cytomegalovirus IgM | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 435 |
| 04.48 | Cytomegalovirus IgG (авидность) | полуколич. | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 900 |
| 04.49 | Human herpes virus VI IgG | кач. | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 1170 |
| 04.94 | Epstein Barr virus (AT IgG к капсидному АГ) | полуколич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 525 |
| 04.51 | Epstein Barr virus (AT IgM к капсидному АГ) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 525 |
| 04.52 | Epstein Barr virus (AT IgG к раннему АГ) | колич. | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 750 |
| 04.53 | Epstein Barr virus (AT IgG к ядерному АГ) | полуколич. | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 660 |
| 04.21 | Varicella zoster virus IgG | полуколич. | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 600 |
| 04.59 | Varicella zoster virus IgM | полуколич. | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 1710 |

| | | | | | | |
|-------|-------------------------------|------------|--------|--------|--------------|---------|
| 04.43 | Rubella virus IgG | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 540 |
| 04.44 | Rubella virus IgM | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 540 |
| 04.45 | Rubella virus IgG (авидность) | полуколич. | 6 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 1950 |
| 04.65 | Parvovirus B19 IgG | колич. | 5 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 2100 |
| 04.66 | Parvovirus B19 IgM | колич. | 5 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 2100 |
| 04.22 | Measles (Корь) IgG | колич. | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 840 |

| | | | | | | |
|-------|--|------------|--------|---|--------------|---------|
| 04.23 | Mumps (Вирусный паротит) IgG | полуколич. | 6 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 1260 |
| 04.61 | Mumps (Вирусный паротит) IgM | полуколич. | 5 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 1260 |
| 04.27 | Borrelia burgdorferi (боррелиоз; болезнь Лайма) IgG | кач. | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 570 |
| 04.82 | Borrelia burgdorferi (боррелиоз; болезнь Лайма) IgM | кач. | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 1110 |
| 04.67 | Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgG | полуколич. | 5 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 2010 |
| 04.68 | Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgM | кач. | 5 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 1110 |
| 04.79 | АТ к Corinebacterium diphtheriae (РПГА) | полуколич. | 5 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 780 |
| 04.29 | Brucella melitensis IgG | кач. | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 720 |
| 04.83 | АТ к Rickettsia prowazekii (сыпной тиф) (РПГА) | полуколич. | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 1140 |
| 04.78 | АТ к Mycobacterium tuberculosis (ИФА) | кач. | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 840 |
| 04.73 | Bordetella pertussis (коклюш) IgG | полуколич. | 8 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 1260 |
| 04.74 | Bordetella pertussis (коклюш) IgM | полуколич. | 8 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 1260 |
| 04.54 | Mycoplasma hominis IgG | кач. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 390 |
| 04.55 | Mycoplasma hominis IgM | кач. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 495 |
| 04.97 | Mycoplasma hominis IgA | кач. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 435 |
| 04.56 | Mycoplasma pneumoniae IgA | полуколич. | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 600 |
| 04.58 | Mycoplasma pneumoniae IgM | полуколич. | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 450 |
| 04.57 | Mycoplasma pneumoniae IgG | полуколич. | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 600 |
| 04.25 | Ureaplasma Urealyticum IgA | кач. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 480 |
| 04.26 | Ureaplasma Urealyticum IgG | кач. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 480 |
| 04.13 | Chlamydia trachomatis IgA | полуколич. | 2 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 450 |
| 04.15 | Chlamydia trachomatis IgM | полуколич. | 2 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 450 |
| 04.14 | Chlamydia trachomatis IgG | полуколич. | 2 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 450 |
| 04.16 | Chlamydia pneumoniae IgA | полуколич. | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 660 |
| 04.18 | Chlamydia pneumoniae IgM | полуколич. | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 570 |
| 04.17 | Chlamydia pneumoniae IgG | полуколич. | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 570 |

| | | | | | | |
|-------|---|------------|--------|--------|--------------|---------|
| 04.63 | Helicobacter pylori IgA | колич. | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 1140 |
| 04.62 | Helicobacter pylori IgM | колич. | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 1365 |
| 04.24 | Helicobacter pylori IgG | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 510 |
| 04.80 | АТ к Shigella flexneri (Шигеллы Флекснера) (РПГА) | кач. | 5 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 1035 |
| 04.81 | АТ к Shigella sonnei (Шигеллы Зонне) (РПГА) | кач. | 5 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 1035 |
| 04.72 | АТ к Salmonella typhi (брюшной тиф) (РА) | полуколич. | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 690 |
| 04.28 | Yersinia pseudotuberculosis / Yersinia enterocolitica IgG | полуколич. | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 1140 |
| 04.85 | АТ к Yersinia enterocolitica "03"(иерсиниоз) (РНГА) | полуколич. | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 1140 |
| 04.86 | АТ к Yersinia enterocolitica "09" (иерсиниоз) (РНГА) | полуколич. | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 1140 |
| 04.95 | АТ Salmonella (О-антиген) (комплексно) (РПГА) | полуколич. | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 1650 |

| | | | | | | |
|-------|---|------------|---------|--------|--------------|---------|
| 04.64 | Lamblia intestinalis IgM | кач. | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 465 |
| 04.36 | Антитела к антигенам лямблий (суммарные: IgA, IgG, IgM) | полуколич. | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 825 |
| 04.77 | Entamoeba histolytica IgG | кач. | 10 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 3900 |
| 04.31 | АТ Trichomonas vaginalis IgG | кач. | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 690 |
| 04.40 | Toxoplasma gondii IgG | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 390 |
| 04.41 | Toxoplasma gondii IgM | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 465 |
| 04.42 | Toxoplasma gondii IgG (авидность) | полуколич. | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 1650 |

| | | | | | | |
|-------|---|------------|--------|---|--------------|---------|
| 04.32 | АТ к Candida IgG | кач. | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 690 |
| 04.76 | Aspergillus fumigatus IgG | полуколич. | 5 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 2400 |
| 04.70 | Pneumocystis carinii (Pneumocystis jirovecii) IgG | полуколич. | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 3450 |
| 04.71 | Pneumocystis carinii (Pneumocystis jirovecii) IgM | полуколич. | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 3450 |

| | | | | | | |
|-------|--|------------|--------|---|--------------|---------|
| 04.35 | АТ к гельминтам (описторхоз; эхинококкоз; токсокароз; трихинеллез) IgG | кач. | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 1500 |
| 14.01 | Антитела к антигенам токсокар IgG | кач. | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 750 |
| 14.02 | Антитела к антигенам описторхисов IgG | кач. | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 750 |
| 14.03 | Антитела к антигенам трихинелл IgG | кач. | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 750 |
| 14.04 | Антитела к антигенам эхинококка IgG | кач. | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 750 |
| 04.33 | АТ к возбудителю аскаридоза (Ascaris lumbricoides) IgG | полуколич. | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 645 |
| 04.90 | Fasciola hepatica IgG | полуколич. | 5 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 5700 |

| | | | | | | |
|-------|---|--------|---------|--------|--------------|---------|
| 08.01 | АТ к тиреоглобулину (АТ к ТГ) | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 690 |
| 08.02 | АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО) | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 450 |
| 08.03 | АТ к рецепторам ТТГ (тиреотропного гормона) | колич. | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 2550 |
| 08.04 | АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ к МАГ) | колич. | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 1260 |
| 08.06 | Тест поглощения тиреоидных гормонов | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 1410 |
| 08.07 | АТ к ядерным антигенам (ANA) | кач. | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 1350 |
| 08.08 | АТ к ядерным антигенам (ANA) | колич. | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 1500 |
| 08.09 | АТ к 2-спиральной ДНК | кач. | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 1050 |
| 08.10 | АТ к 2-спиральной ДНК | колич. | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 1200 |
| 08.28 | АТ к одноцепочечной ДНК | колич. | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 2250 |
| 08.11 | АТ к фосфолипидам IgG; IgM | колич. | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 1290 |
| 08.23 | АТ к циклическому цитруллинсодержащему пептиду (АЦЦП) | колич. | 9 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 3600 |
| 08.17 | АТ к митохондриям (АМА) | колич. | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 2790 |
| 08.26 | АТ к протромбину | колич. | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 8100 |
| 08.19 | АТ к глиадину А (д-ка целиакии) | колич. | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 2040 |
| 08.18 | АТ к глиадину G (д-ка целиакии) | колич. | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 2040 |
| 08.05 | АТ к инсулину | колич. | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 4500 |
| 08.16 | АТ к β-клеткам поджелудочной железы | колич. | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 5100 |
| 08.20 | АТ к глутаматдекарбоксилазе (Anti-GAD) | колич. | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 9150 |
| 08.15 | АТ к гладкой мускулатуре | колич. | 11 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 3450 |
| 08.27 | АТ к париетальным клеткам желудка | колич. | 11 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 3300 |
| 08.24 | АТ к микросомам печени и почек (Anti-LKM1) | колич. | 11 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 3300 |
| 08.31 | АТ к миокарду | колич. | 11 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 1950 |
| 08.13 | АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG) | колич. | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 1440 |
| 08.21 | АТ к β-2 Гликопротеину I (IgG+IgA+IgM) | колич. | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 1590 |
| 08.25 | Антиовариальные антитела | колич. | 16 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 5400 |
| 08.43 | АТ к аннексину IgG | колич. | 5 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 3000 |
| 08.44 | АТ к аннексину IgM | колич. | 5 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 3000 |
| 08.12 | Антиспермальные антитела | колич. | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 2370 |
| 08.22 | АТ к ХГЧ IgG; IgM | колич. | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 2250 |

| | | | | | | |
|-------|--|--------|---------|--------|--------------|----------|
| 06.15 | АФП (Альфафетопротеин) | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 720 |
| 06.03 | РЭА (Раковоэмбриональный антиген) | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 690 |
| 06.04 | СА-19.9 | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 900 |
| 06.06 | СА-15.3 | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 840 |
| 06.07 | Ca-72.4 | колич. | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 1650 |
| 06.08 | Cyfra-21-1 | колич. | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 750 |
| 06.09 | ФНО (Фактор некроза опухолей) | колич. | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 3450 |
| 06.10 | NSE (Нейрон-специфическая энлаза) | колич. | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 1020 |
| 06.11 | SCC (Антиген плоскоклеточного рака) | колич. | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 1950 |
| 06.12 | Бета-2-Микроглобулин | колич. | 5 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 1800 |
| 06.13 | ПСА (простатспецифический антиген) общий | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 630 |
| 06.14 | ПСА общий + ПСА свободный | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 950 |
| 06.28 | Индекс здоровья простаты: PSA общий, PSA свободный, % свободного PSA, -2 proPSA, PHI NEW! | колич. | 10 р.д. | | Сыв-ка крови | от 11400 |
| 06.16 | Белок S100 | колич. | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 3000 |
| 06.05 | СА-125 | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 870 |
| 06.18 | HE4 (человеческий эпидидимальный секреторный белок 4) | колич. | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 2970 |
| 06.22 | Онкопрофиль для мужчин: ПСА общий + ПСА свободный; АФП; бета-ХГЧ общ.; Лактатдегидрогеназа | колич. | 1 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 2150 |
| 06.23 | Онкопрофиль для женщин: РЭА; СА-15.3; СА-125; бета-ХГЧ общ.; SCC | колич. | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 5100 |

| | | | | | | |
|-------|---|------|---------|---|-------------------|----------|
| 78.01 | Анализ кариотипа 1 пациента | кач. | 15 р.д. | - | Кровь с гепарином | от 12750 |
| 78.02 | Анализ кариотипа 1 пациента (с фото хромосом) | кач. | 15 р.д. | - | Кровь с гепарином | от 15600 |

| | | | | | | |
|-------|--|------|--------|---|------------|---------|
| 75.09 | Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: три локуса - DRB1, DQA1, DQB1 | кач. | 5 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 7500 |
| 21.01 | Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DRB1 | кач. | 5 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 2700 |
| 21.02 | Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DQA1 | кач. | 5 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 2700 |

| | | | | | | |
|-------|---|------|--------|---|------------|---------|
| 21.03 | Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DQB1 | кач. | 5 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 2700 |
| 21.04 | Диагностика целиакии (HLA) II класса: локус DQ2/DQ8 NEW! | кач. | 5 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 4500 |
| 21.05 | Диагностика аутоиммунных заболеваний (болезнь Бехтерева) HLA B27 NEW! | кач. | 5 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 4350 |

| | | | | | | |
|-------|--|--------|--------|--------|--------------|--------|
| 20.04 | IgA (иммуноглобулин А) | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 750 |
| 20.05 | IgM (иммуноглобулин М) | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 750 |
| 20.06 | IgG (иммуноглобулин G) | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 750 |
| 20.07 | IgE (иммуноглобулин E) | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 690 |
| 20.15 | Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 660 |

| | | | | | | |
|-------|--------------------------|--------|--------|---|--------------|--------|
| 20.02 | С3 компонент комплемента | колич. | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 600 |
| 20.03 | С4 компонент комплемента | колич. | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 660 |

| | | | | | | |
|-------|--|--------|--------|---|-------------------------|----------|
| 20.08 | Иммунный статус базовый (комплекс на основные параметры клеточного и гуморального иммунитета) - Лейкоциты (абс.кол-во), Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс, CD3+ (абс. и относит. кол-во), 0-лимфоциты (абс. и относит. кол-во), CD19+ (абс. и относит. кол-во), CD16/56+ (абс. и относит. кол-во), CD3/16/56+ (абс. и относит. кол-во), CD3/4+ (абс. и относит. кол-во), CD3/8+ (абс. и относит. кол-во), CD4+/CD8+ (абс. и относит. кол-во), Иммунорегуляторный индекс CD4/CD8, Лимфоциты относит. кол-во), IgG, IgM, IgA, С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови+Кровь ЭДТА | от 13500 |
|-------|--|--------|--------|---|-------------------------|----------|

| | | | | | | |
|-------|--|--------|--------|---|---|----------|
| 20.01 | Иммунный статус расширенный (комплекс на параметры клеточного и гуморального иммунитета и фагоцитарную активность лейкоцитов) - Лейкоциты (абс. кол-во), Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс, CD3+ (абс. и относит. кол-во), 0-лимфоциты (абс. и относит. кол-во), CD19+ (абс. и относит. кол-во), CD16/56+ (абс. и относит. кол-во), CD3/16/56+ (абс. и относит. кол-во), CD3/4+ (абс. и относит. кол-во), CD3/8+ (абс. и относит. кол-во), CD4+/CD8+ (абс. и относит. кол-во), Иммунорегуляторный индекс CD4/CD8, Лимфоциты относит. кол-во), IgG, IgM, IgA, C3 компонент комплемента, C4 компонент комплемента, Индекс фагоцитоза ФГ, Индекс фагоцитоза ФМ, Фагоцитирующие гранулоциты (ФГ), Фагоцитирующие моноциты (ФМ) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови+Кровь ЭДТА+Кровь с гепарином | от 23700 |
|-------|--|--------|--------|---|---|----------|

| | | | | | | |
|-------|--|--------|---------|---|-------------------|---------|
| 20.19 | Интерфероновый статус (сывороточный интерферон; спонтанный интерферон; интерферон-α (альфа); интерферон-γ (гамма)) | колич. | 12 р.д. | - | Кровь с гепарином | от 7500 |
|-------|--|--------|---------|---|-------------------|---------|

| | | | | | | |
|-------|------------|--------|---------|---|-------------------|---------|
| 20.20 | Циклоферон | колич. | 11 р.д. | - | Кровь с гепарином | от 1530 |
| 20.21 | Неовир | колич. | 11 р.д. | - | Кровь с гепарином | от 1530 |
| 20.22 | Амиксин | колич. | 11 р.д. | - | Кровь с гепарином | от 1530 |
| 20.23 | Кагоцел | колич. | 11 р.д. | - | Кровь с гепарином | от 1530 |
| 20.24 | Ридостин | колич. | 11 р.д. | - | Кровь с гепарином | от 1530 |

| | | | | | | |
|-------|----------------------|--------|---------|---|-------------------|---------|
| 20.25 | Интрон | колич. | 11 р.д. | - | Кровь с гепарином | от 1770 |
| 20.26 | Роферон | колич. | 11 р.д. | - | Кровь с гепарином | от 1770 |
| 20.28 | Ингарон (гаммаферон) | колич. | 12 р.д. | - | Кровь с гепарином | от 1770 |
| 20.29 | Реальдирон | колич. | 12 р.д. | - | Кровь с гепарином | от 1770 |
| 20.30 | Реаферон | колич. | 12 р.д. | - | Кровь с гепарином | от 1770 |

| | | | | | | |
|-------|---------------|--------|---------|---|-------------------|---------|
| 20.31 | Иммунал | колич. | 12 р.д. | - | Кровь с гепарином | от 1530 |
| 20.32 | Полиоксидоний | колич. | 12 р.д. | - | Кровь с гепарином | от 1530 |
| 20.33 | Галавит | колич. | 12 р.д. | - | Кровь с гепарином | от 1770 |
| 20.34 | Иммунофан | колич. | 12 р.д. | - | Кровь с гепарином | от 1530 |

| | | | | | | |
|-------|------------|--------|---------|---|-------------------|---------|
| 20.35 | Иммуномакс | колич. | 12 р.д. | - | Кровь с гепарином | от 1530 |
| 20.36 | Ликопид | колич. | 12 р.д. | - | Кровь с гепарином | от 1530 |
| 20.37 | Т-активин | колич. | 11 р.д. | - | Кровь с гепарином | от 1530 |
| 20.38 | Тимоген | колич. | 12 р.д. | - | Кровь с гепарином | от 1530 |

| | | | | | | |
|-------|---------------------|--------|---------|---|--------------|----------|
| 64.01 | Карбамазепин | колич. | 11 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 13950 |
| 64.02 | Вальпроевая кислота | колич. | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 13950 |

| | | | | | | |
|-------|---------|--------|--------|---|-------------------------|---------|
| 03.02 | HBV-ДНК | кач. | 2 р.д. | - | Сыв-ка крови/Кровь ЭДТА | от 705 |
| 03.03 | HBV-ДНК | колич. | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови/Кровь ЭДТА | от 2625 |

| | | | | | | |
|-------|---|------------|--------|---|-------------------------|---------|
| 03.04 | HCV-РНК | кач. | 2 р.д. | - | Сыв-ка крови/Кровь ЭДТА | от 900 |
| 03.05 | HCV-РНК | полуколич. | 2 р.д. | - | Сыв-ка крови/Кровь ЭДТА | от 1350 |
| 03.06 | HCV определение генотипа | кач. | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови/Кровь ЭДТА | от 1830 |
| 03.07 | HCV-РНК | колич. | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови/Кровь ЭДТА | от 3000 |
| 03.11 | HCV-РНК количественный ультрачувствительный | колич. | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови/Кровь ЭДТА | от 5850 |

| | | | | | | |
|-------|---------|------|--------|---|-------------------------|--------|
| 03.08 | HDV-РНК | кач. | 5 р.д. | - | Сыв-ка крови/Кровь ЭДТА | от 870 |
|-------|---------|------|--------|---|-------------------------|--------|

| | | | | | | |
|-------|---------|------|--------|---|------------|---------|
| 03.01 | HAV-РНК | кач. | 2 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 1050 |
|-------|---------|------|--------|---|------------|---------|

| | | | | | | |
|-------|-------------------------|--------|--------|---|--|--------|
| 01.14 | Epstein-Barr virus | кач. | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | от 285 |
| 02.01 | Epstein-Barr virus | кач. | 1 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 420 |
| 02.16 | Epstein-Barr virus | колич. | 5 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 660 |
| 01.05 | Herpes simplex virus I | кач. | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | от 270 |
| 02.02 | Herpes simplex virus I | кач. | 1 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 435 |
| 01.06 | Herpes simplex virus II | кач. | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | от 270 |
| 02.03 | Herpes simplex virus II | кач. | 1 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 435 |

| | | | | | | |
|-------|---|------------|--------|---|--|---------|
| 01.57 | Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II | кач. | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | от 300 |
| 01.45 | Human herpes virus VI | кач. | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | от 285 |
| 02.04 | Human herpes virus VI | кач. | 1 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 405 |
| 01.07 | Cytomegalovirus | кач. | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | от 240 |
| 02.05 | Cytomegalovirus | кач. | 1 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 330 |
| 111 | Cytomegalovirus; Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II | полуколич. | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | от 495 |
| 01.44 | Varicella Zoster virus | кач. | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | от 750 |
| 02.07 | Varicella Zoster virus | кач. | 1 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 855 |
| 01.41 | Adenovirus | кач. | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | от 750 |
| 02.13 | Adenovirus | кач. | 1 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 765 |
| 02.11 | Enterovirus | кач. | 5 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 2055 |
| 52.48 | Герпетическая инфекция: скрининг (ПЦР): Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II; Human herpes virus VI ; Cytomegalovirus; Epstein-Barr virus. | кач. | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | от 1035 |

| | | | | | | |
|-------|--|------|--------|---|--|--------|
| 01.15 | HPV высокоонкогенные (16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования) (11) | кач. | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | от 525 |
| 01.18 | HPV 16;18 (с определением типа) | кач. | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | от 240 |
| 120 | HPV высокоонкогенные; 16, 18 (с определением типа) (31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 (без генотипирования) | кач. | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | от 870 |
| 01.16 | HPV 6;11;44 низкий онкогенный риск (с определением типа) | кач. | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | от 315 |
| 01.63 | HPV 31; 33; 45 (с определением типа) | кач. | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | от 315 |
| 01.62 | HPV 52; 58; 35 (с определением типа) | кач. | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | от 315 |
| 01.61 | HPV 39; 59; 66 (с определением типа) | кач. | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | от 375 |
| 01.64 | HPV 26; 51; 56 (с определением типа) | кач. | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | от 315 |

| | | | | | | |
|-------|--|--------|--------|---|--|---------|
| 01.56 | HPV 6; 11 низкого; 16; 18 высокого онкогенного риска (скрининг) (с определением типа) | кач. | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | от 600 |
| 01.65 | HPV 16; 18; 31; 33; 35; 39; 45; 51; 52; 56; 58; 59; 66; 26) (с генотипированием) | кач. | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | от 1140 |
| 01.84 | HPV высокого онкогенного риска типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (количественно с определением типа) (12) | колич. | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | от 2610 |
| 01.85 | HPV высокого онкогенного риска типов: 16, 18 (количественно с определением типа) (2) | колич. | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | от 660 |
| 01.86 | HPV 6, 11 низкого и 16, 18 высокого онкогенного риска: (количественно с определением типа) (4) | колич. | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | от 960 |
| 01.87 | HPV 6, 11, 44 низкого и 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 высокого онкогенного риска (количественно с определением типа) (21) | колич. | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | от 4050 |

| | | | | | | |
|-------|--|------|--------|---|--|--------|
| 01.01 | <i>Chlamydia trachomatis</i> | кач. | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | от 186 |
| 01.09 | <i>Neisseria gonorrhoeae</i> | кач. | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | от 186 |
| 01.10 | <i>Trichomonas vaginalis</i> | кач. | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | от 186 |
| 01.08 | <i>Gardnerella vaginalis</i> | кач. | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | от 186 |
| 01.20 | <i>Lactobacillus</i> spp. | кач. | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | от 186 |
| 01.02 | <i>Mycoplasma hominis</i> | кач. | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | от 186 |
| 01.12 | <i>Mycoplasma genitalium</i> | кач. | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | от 186 |
| 121 | <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i> | кач. | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | от 495 |
| 01.26 | <i>Ureaplasma</i> spp. | кач. | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | от 186 |
| 01.04 | <i>Ur.urealyticum</i> ; <i>Ur.parvum</i> (биовары) | кач. | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | от 420 |
| 107 | <i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Ureaplasma</i> spp. | кач. | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | от 480 |
| 124 | <i>Ur.urealyticum</i> ; <i>Ur.parvum</i> ; <i>Candida albicans</i> | кач. | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | от 570 |

| | | | | | | |
|-------|-------------------------------------|--------|--------|---|--|--------|
| 01.88 | Ur.urealyticum; Ur.parvum | колич. | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | от 570 |
| 01.93 | Mycoplasma hominis | колич. | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | от 450 |
| 01.55 | Bordetella pertussis | кач. | 2 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | от 810 |
| 02.10 | Toxoplasma gondii | кач. | 1 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 510 |
| 01.27 | Toxoplasma gondii | кач. | 1 р.д. | - | Моча, ликвор, амниотическая жидкость | от 390 |
| 01.37 | Enterococcus faecalis / faecium | кач. | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | от 900 |
| 01.33 | Enterobacter spp. / Klebsiella spp. | кач. | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | от 900 |
| 01.32 | Escherichia coli | кач. | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | от 600 |
| 13.01 | Helicobacter pylori | кач. | 2 р.д. | - | Биоптат | от 750 |
| 01.13 | Mycobacterium tuberculosis | кач. | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | от 600 |
| 02.06 | Mycobacterium tuberculosis | кач. | 2 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 720 |
| 01.23 | Listeria monocitogenes | кач. | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | от 450 |
| 02.14 | Listeria monocitogenes | кач. | 2 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 420 |
| 01.38 | Staphylococcus aureus | кач. | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | от 330 |
| 01.39 | Streptococcus spp. | кач. | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | от 900 |
| 01.40 | Streptococcus pyogenes (group A) | кач. | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | от 450 |
| 01.46 | Streptococcus agalactiae (group B) | кач. | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | от 420 |
| 01.34 | Proteus spp. | кач. | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | от 990 |
| 01.35 | Serratia spp. | кач. | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | от 990 |

| | | | | | | |
|-------|--|------|--------|---|--|---------|
| 01.36 | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | кач. | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | от 990 |
| 01.24 | <i>Candida albicans</i> | кач. | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | от 195 |
| 112 | Здоровье женщины: диагностика урогенитальных инфекций (22) : <i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Candida albicans</i> ; <i>Ur.urealyticum</i> ; <i>Ur.parvum</i> ; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; <i>Gardnerella vaginalis</i> ; <i>Lactobacillus spp.</i> ; <i>Atopobium vaginae</i> ; CMV; HSV I; HSV II; HPV 6; HPV11; HPV 16; HPV 18; HHV VI; EBV; <i>Streptococcus spp.</i> <i>Streptococcus agalactiae (group B)</i> | кач. | 1 р.д. | - | Соскоб - влагалище/шейка матки | от 2300 |
| 113 | ФЕМИНА (14) : <i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Candida albicans</i> ; <i>Ur.urealyticum</i> ; <i>Ur.parvum</i> ; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; <i>Gardnerella vaginalis</i> ; <i>Lactobacillus spp.</i> ; <i>Atopobium vaginae</i> ; <i>Mobiluncus curtisii</i> ; <i>Prevotella spp.</i> ; HPV высокоонкогенные (16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования) | кач. | 1 р.д. | - | Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и других локализаций (по показаниям); Соскоб - влагалище/шейка матки | от 1900 |
| 114 | Здоровье мужчины: диагностика урогенитальных инфекций (13) : <i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Ureaplasma spp.</i> ; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; <i>Mobiluncus curtisii</i> ; <i>Prevotella spp.</i> ; <i>Candida albicans</i> ; <i>Gardnerella vaginalis</i> ; <i>Atopobium vaginae</i> ; <i>E.coli</i> ; <i>Enterobacter spp.</i> / <i>Klebsiella spp.</i> | кач. | 1 р.д. | - | Моча разовая (средняя порция) и соскоб (отделяемое) урогенитального тракта мужчин; эякулят; секрет простаты | от 1500 |
| 115 | ИППП СКРИН (8) : <i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Candida albicans</i> ; <i>Ur.urealyticum</i> ; <i>Ur.parvum</i> ; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas Vaginalis</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i> | кач. | 1 р.д. | - | Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и других локализаций (по показаниям); Моча разовая (средняя порция); эякулят; секрет простаты | от 850 |
| 125 | Будь уверен (ИППП 7): <i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; CMV; HSV I; HSV II. | кач. | 1 р.д. | - | Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и других локализаций (по показаниям); Моча разовая (средняя порция); эякулят; секрет простаты | от 750 |

| | | | | | | |
|------|--|--------|--------|---|--|---------|
| 116 | ИППП Стандарт (15) : Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 16; HPV 18 | кач. | 1 р.д. | - | Соскоб (отделяемое) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям); Соскоб - влагалище/шейка матки; Моча разовая (средняя порция); эякулят; секрет простаты | от 1750 |
| 117 | ИППП МЕГА (18) : Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 6; HPV 11; HPV 16; HPV 18 (с определением типа), HPV высокоонкогенные (31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования)(11) | кач. | 1 р.д. | - | Соскоб (отделяемое) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям); Соскоб - влагалище/шейка матки; Моча разовая (средняя порция); эякулят; секрет простаты | от 2150 |
| 126 | Диагностика цистита: Escherichia coli; Enterobacter spp. / Klebsiella spp.; Proteus spp.; Serratia spp.; Enterococcus faecalis / faecium; Streptococcus spp.; Staphylococcus aureus; Pseudomonas aeruginosa | кач. | 1 р.д. | - | Моча разовая (средняя порция) | от 2400 |
| ЗН01 | Фемофлор-8: Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Candida spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Eubacterium spp. | колич. | 2 р.д. | - | Соскоб (отделяемое) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям) | от 1450 |
| ЗН02 | Фемофлор Скрининг-12: Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Candida spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp., Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Herpes simplex virus I, Herpes simplex virus II, Cytomegalovirus. | колич. | 1 р.д. | - | Соскоб (отделяемое) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям) | от 1950 |

| | | | | | | |
|------|--|--------|--------|---|---|---------|
| ЗН03 | Фемофлор-16: Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Sneathia spp., Leptotrichia spp., Fusobacterium spp., Megasphaera, Veillonella spp., Dialister spp., Lachnobacterium spp., Clostridium spp., Mobiluncus spp., Corinebacterium spp., Peptostreptococcus spp., Atopobium vaginae, Candida spp., Mycoplasma hominis., Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp. | колич. | 2 р.д. | - | Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и других локализаций (по показаниям) | от 3540 |
|------|--|--------|--------|---|---|---------|

| | | | | | | |
|-------|-------------------------------|------|--------|---|--|--------|
| 01.21 | Mobiluncus curtisii | кач. | 1р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | от 255 |
| 01.78 | Atopobium vaginae | кач. | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | от 255 |
| 01.82 | Peptostreptococcus anaerobius | кач. | 1 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | от 540 |

| | | | | | | |
|-------|--|------------|--------|---|-------------------------------|---------|
| b2201 | Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция) | полуколич. | 2 р.д. | - | Моча разовая (средняя порция) | от 930 |
| b0301 | Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) | полуколич. | 4 р.д. | - | Моча разовая (средняя порция) | от 975 |
| b2101 | Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) (расширенный спектр) | полуколич. | 4 р.д. | - | Моча разовая (средняя порция) | от 1155 |
| b2301 | Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (средняя порция) | полуколич. | 4 р.д. | - | Моча разовая (средняя порция) | от 1245 |
| b0401 | Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (средняя порция) | полуколич. | 4 р.д. | - | Моча разовая (средняя порция) | от 990 |
| b1801 | Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) | полуколич. | 3 р.д. | - | Моча разовая (средняя порция) | от 1005 |
| b3101 | Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция) | полуколич. | 2 р.д. | - | Моча разовая (средняя порция) | от 750 |

| | | | | | | |
|-------|--|------------|--------|---|----------------|--------|
| b2202 | Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (катетер) | полуколич. | 2 р.д. | - | Моча (катетер) | от 520 |
|-------|--|------------|--------|---|----------------|--------|

| | | | | | | |
|-------|---|------------|--------|---|----------------|---------|
| b0302 | Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (катетер) | полуколич. | 4 р.д. | - | Моча (катетер) | от 850 |
| b2102 | Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (катетер) (расширенный спектр) | полуколич. | 4 р.д. | - | Моча (катетер) | от 950 |
| b2302 | Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (катетер) | полуколич. | 4 р.д. | - | Моча (катетер) | от 1200 |
| b0402 | Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (катетер) | полуколич. | 4 р.д. | - | Моча (катетер) | от 990 |
| b1802 | Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (катетер) | полуколич. | 4 р.д. | - | Моча (катетер) | от 1005 |
| b3102 | Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (катетер) | полуколич. | 2 р.д. | - | Моча (катетер) | от 750 |

| | | | | | | |
|-------|--|------------|--------|---|---------------------|---------|
| b2203 | Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другое) | полуколич. | 2 р.д. | - | Моча (другие пробы) | от 930 |
| b0303 | Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое) | полуколич. | 4р.д. | - | Моча (другие пробы) | от 975 |
| b2103 | Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое) (расширенный спектр) | полуколич. | 4 р.д. | - | Моча (другие пробы) | от 1155 |
| b2303 | Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другое) | полуколич. | 4 р.д. | - | Моча (другие пробы) | от 1245 |
| b0403 | Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другое) | полуколич. | 4 р.д. | - | Моча (другие пробы) | от 990 |
| b1803 | Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другое) | полуколич. | 4 р.д. | - | Моча (другие пробы) | от 1005 |
| b3103 | Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другое) | полуколич. | 2 р.д. | - | Моча (другие пробы) | от 750 |

| | | | | | | |
|-------|---|------------|--------|---|-----------------------------|--------|
| b2204 | Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) | полуколич. | 2 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, нос | от 930 |
| b0304 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, нос | от 975 |

| | | | | | | |
|-------|--|------------|--------|---|-----------------------------|---------|
| b2104 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) (расширенный спектр) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, нос | от 1155 |
| b2304 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, нос | от 1245 |
| b0404 | Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, нос | от 990 |
| b1804 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, нос | от 1005 |
| b3104 | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) | полуколич. | 2 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, нос | от 750 |
| b1104 | Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (нос) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, нос | от 1305 |
| b1604 | Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (нос) | полуколич. | 5 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, нос | от 1965 |
| b2604 | Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) | полуколич. | 3 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, нос | от 960 |
| b2804 | Посев на <i>N.meningitidis</i> (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) | полуколич. | 7 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, нос | от 2205 |

| | | | | | | |
|-------|--|------------|--------|---|-----------------------------|---------|
| b2205 | Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев) | полуколич. | 2 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, зев | от 930 |
| b0305 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, зев | от 975 |
| b2105 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев) (расширенный спектр) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, зев | от 1155 |
| b2305 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (зев) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, зев | от 1245 |

| | | | | | | |
|-------|--|------------|--------|---|-----------------------------|---------|
| b0405 | Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (зев) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, зев | от 990 |
| b1805 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, зев | от 1005 |
| b3105 | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев) | полуколич. | 2 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, зев | от 750 |
| b1105 | Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (зев) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, зев | от 1305 |
| b1605 | Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (зев) | полуколич. | 5 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, зев | от 1965 |
| b2605 | Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев) | полуколич. | 3 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, зев | от 960 |
| b2805 | Посев на <i>N.meningitidis</i> (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев) | полуколич. | 7 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, зев | от 2205 |

| | | | | | | |
|-------|--|------------|--------|---|--------------------------------|---------|
| b2206 | Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) | полуколич. | 2 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, пазухи | от 930 |
| b0306 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, пазухи | от 975 |
| b2106 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) (расширенный спектр) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, пазухи | от 1155 |
| b2306 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) | полуколич. | 4р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, пазухи | от 1245 |
| b0406 | Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, пазухи | от 990 |
| b1806 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) | полуколич. | 3 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, пазухи | от 1005 |

| | | | | | | |
|-------|--|------------|--------|---|--------------------------------|---------|
| b3106 | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) | полуколич. | 2 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, пазухи | от 750 |
| b1106 | Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, пазухи | от 1305 |
| b1606 | Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) | полуколич. | 5 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, пазухи | от 1965 |
| b2606 | Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) | полуколич. | 3 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, пазухи | от 960 |
| b2806 | Посев на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) | полуколич. | 7 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, пазухи | от 2205 |

| | | | | | | |
|-------|---|------------|--------|---|--------------------------------|---------|
| b2207 | Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое) | полуколич. | 2 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, другое | от 930 |
| b0307 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, другое | от 975 |
| b2107 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое) (расширенный спектр) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, другое | от 1155 |
| b2307 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (другое) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, другое | от 1245 |
| b0407 | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (другое) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, другое | от 990 |
| b1807 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое) | полуколич. | 3 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, другое | от 1005 |
| b3107 | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое) | полуколич. | 2 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, другое | от 750 |
| b1107 | Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (другое) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, другое | от 1305 |
| b1607 | Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (другое) | полуколич. | 5 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, другое | от 1965 |

| | | | | | | |
|-------|--|------------|--------|---|--------------------------------|---------|
| b2607 | Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое) | полуколич. | 3 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, другое | от 960 |
| b2807 | Посев на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое) | полуколич. | 7 р.д. | - | Мазок, материал из ВДП, другое | от 2205 |

| | | | | | | |
|-------|--|------------|--------|---|----------------------------------|---------|
| b2208 | Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый) | полуколич. | 2 р.д. | - | Мазок со слизистой правого глаза | от 930 |
| b0308 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок со слизистой правого глаза | от 975 |
| b2108 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый) (расширенный спектр) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок со слизистой правого глаза | от 1155 |
| b2308 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из глаза (правый) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок со слизистой правого глаза | от 1245 |
| b0408 | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из глаза (правый) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок со слизистой правого глаза | от 990 |
| b1808 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый) | полуколич. | 3 р.д. | - | Мазок со слизистой правого глаза | от 1005 |
| b3108 | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый) | полуколич. | 2 р.д. | - | Мазок со слизистой правого глаза | от 750 |
| b0608 | Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый) | полуколич. | 7 р.д. | - | Мазок со слизистой правого глаза | от 2205 |

| | | | | | | |
|-------|---|------------|--------|---|---------------------------------|---------|
| b2209 | Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый) | полуколич. | 2 р.д. | - | Мазок со слизистой левого глаза | от 930 |
| b0309 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок со слизистой левого глаза | от 975 |
| b2109 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый) (расширенный спектр) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок со слизистой левого глаза | от 1155 |
| b2309 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из глаза (левый) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок со слизистой левого глаза | от 1245 |

| | | | | | | |
|-------|--|------------|--------|---|---------------------------------|---------|
| b0409 | Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из глаза (левый) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок со слизистой левого глаза | от 990 |
| b1809 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый) | полуколич. | 3 р.д. | - | Мазок со слизистой левого глаза | от 1005 |
| b3109 | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый) | полуколич. | 2 р.д. | - | Мазок со слизистой левого глаза | от 750 |
| b0609 | Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый) | полуколич. | 7 р.д. | - | Мазок со слизистой левого глаза | от 2205 |

| | | | | | | |
|-------|---|------------|--------|---|----------------------|---------|
| b2210 | Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое) | полуколич. | 3 р.д. | - | Мазок из правого уха | от 930 |
| b0310 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок из правого уха | от 975 |
| b2110 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое) (расширенный спектр) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок из правого уха | от 1155 |
| b2310 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из уха (правое) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок из правого уха | от 1245 |
| b0410 | Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из уха (правое) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок из правого уха | от 990 |
| b1810 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое) | полуколич. | 3 р.д. | - | Мазок из правого уха | от 1005 |
| b3110 | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое) | полуколич. | 2 р.д. | - | Мазок из правого уха | от 750 |

| | | | | | | |
|-------|---|------------|--------|---|---------------------|---------|
| b2211 | Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое) | полуколич. | 3 р.д. | - | Мазок из левого уха | от 930 |
| b0311 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок из левого уха | от 975 |
| b2111 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое) (расширенный спектр) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок из левого уха | от 1155 |

| | | | | | | |
|-------|--|------------|--------|---|---------------------|---------|
| b2311 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из уха (левое) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок из левого уха | от 1245 |
| b0411 | Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из уха (левое) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок из левого уха | от 990 |
| b1811 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое) | полуколич. | 3 р.д. | - | Мазок из левого уха | от 1005 |
| b3111 | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое) | полуколич. | 2 р.д. | - | Мазок из левого уха | от 750 |

| | | | | | | |
|-------|---|------------|--------|---|----------------|---------|
| b1012 | Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам | полуколич. | 8 р.д. | - | Венозная кровь | от 2400 |
| b2912 | Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр) | полуколич. | 8 р.д. | - | Венозная кровь | от 2820 |
| b3012 | Посев венозной крови на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам | полуколич. | 8 р.д. | - | Венозная кровь | от 1440 |

| | | | | | | |
|-------|---|------------|--------|---|----------------|---------|
| b0313 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого с катетера (вена) | полуколич. | 8 р.д. | - | Катетер (вена) | от 1410 |
| b2113 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого с катетера (вена) (расширенный спектр) | полуколич. | 8 р.д. | - | Катетер (вена) | от 1560 |
| b0413 | Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого с катетера (вена) | полуколич. | 8 р.д. | - | Катетер (вена) | от 1440 |

| | | | | | | |
|-------|--|------------|--------|---|-----|---------|
| b2214 | Посев кала на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам | полуколич. | 2 р.д. | - | Кал | от 930 |
| b0314 | Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам | полуколич. | 4 р.д. | - | Кал | от 975 |
| b2114 | Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр) | полуколич. | 4р.д. | - | Кал | от 1155 |
| b2314 | Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам | полуколич. | 4 р.д. | - | Кал | от 1245 |
| b0414 | Посев кала на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам | полуколич. | 4 р.д. | - | Кал | от 990 |

| | | | | | | |
|-------|---|------------|--------|---|-----|---------|
| b1814 | Посев кала на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам | полуколич. | 3 р.д. | - | Кал | от 1005 |
| b3114 | Посев кала на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам | полуколич. | 2 р.д. | - | Кал | от 750 |
| b0714 | Анализ кала на дисбактериоз | колич. | 4 р.д. | - | Кал | от 1905 |
| b0814 | Анализ кала на дисбактериоз и определение чувствительности к бактериофагам | колич. | 4 р.д. | - | Кал | от 2340 |
| b0914 | Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) и определение чувствительности к антибиотикам | полуколич. | 4 р.д. | - | Кал | от 1125 |
| b1914 | Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) без определения чувствительности к антибиотикам | полуколич. | 4 р.д. | - | Кал | от 1005 |
| b1414 | Обнаружение антигенов ротавирусов в кале | полуколич. | 2 р.д. | - | Кал | от 1260 |
| b1514 | Обнаружение антигенов аденовирусов в кале | полуколич. | 3 р.д. | - | Кал | от 1965 |
| b2614 | Обнаружение антигенов Giardia lamblia (лямблий) в кале | полуколич. | 5 р.д. | - | Кал | от 1350 |
| b1714 | Посев кала на кампилобактер | полуколич. | 6 р.д. | - | Кал | от 1965 |
| b2714 | Посев кала на патогенные эшерихии (E.coli) и определение чувствительности к антибиотикам | полуколич. | 3 р.д. | - | Кал | от 1320 |

| | | | | | | |
|-------|--|------------|--------|---|--------|---------|
| b2215 | Посев ликвора на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам | полуколич. | 7 р.д. | - | Ликвор | от 930 |
| b0315 | Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам | полуколич. | 7 р.д. | - | Ликвор | от 975 |
| b2115 | Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр) | полуколич. | 7 р.д. | - | Ликвор | от 1155 |
| b2315 | Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам | полуколич. | 7 р.д. | - | Ликвор | от 1245 |
| b0415 | Посев ликвора на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам | полуколич. | 7 р.д. | - | Ликвор | от 990 |
| b2815 | Посев ликвора на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам | полуколич. | 7 р.д. | - | Ликвор | от 2250 |

| | | | | | | |
|-------|---|------------|--------|---|--------|---------|
| b2216 | Посев спермы на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам | полуколич. | 2 р.д. | - | Сперма | от 930 |
| b0316 | Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам | полуколич. | 4 р.д. | - | Сперма | от 975 |
| b2116 | Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр) | полуколич. | 4 р.д. | - | Сперма | от 1155 |

| | | | | | | |
|-------|--|------------|--------|---|--------|---------|
| b2316 | Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам | полуколич. | 4 р.д. | - | Сперма | от 1245 |
| b0416 | Посев спермы на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам | полуколич. | 4 р.д. | - | Сперма | от 990 |
| b1816 | Посев спермы на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам | полуколич. | 3 р.д. | - | Сперма | от 1005 |
| b3116 | Посев спермы на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам | полуколич. | 2 р.д. | - | Сперма | от 750 |
| b0616 | Посев спермы на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам | полуколич. | 7 р.д. | - | Сперма | от 2250 |

| | | | | | | |
|-------|---|------------|--------|---|---------|---------|
| b2217 | Посев мокроты на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам | полуколич. | 2 р.д. | - | Мокрота | от 930 |
| b0317 | Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам | полуколич. | 4 р.д. | - | Мокрота | от 975 |
| b2117 | Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мокрота | от 1155 |
| b2317 | Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам | полуколич. | 4 р.д. | - | Мокрота | от 1245 |
| b0417 | Посев мокроты на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам | полуколич. | 4 р.д. | - | Мокрота | от 990 |
| b1817 | Посев мокроты на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам | полуколич. | 3 р.д. | - | Мокрота | от 1005 |
| b3117 | Посев мокроты на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам | полуколич. | 2 р.д. | - | Мокрота | от 750 |

| | | | | | | |
|-------|---|------------|--------|---|-------------------------------------|---------|
| b2218 | Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки) | полуколич. | 2 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, шейка матки | от 930 |
| b0318 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, шейка матки | от 975 |
| b2118 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки) (расширенный спектр) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, шейка матки | от 1155 |
| b2318 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, шейка матки | от 1245 |

| | | | | | | |
|-------|--|------------|--------|---|-------------------------------------|---------|
| b0418 | Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, шейка матки | от 990 |
| b1818 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки) | полуколич. | 3 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, шейка матки | от 1005 |
| b3118 | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки) | полуколич. | 2 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, шейка матки | от 750 |
| b0518 | Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, шейка матки | от 1650 |
| b1218 | Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, шейка матки | от 750 |
| b1318 | Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, шейка матки | от 900 |
| b0618 | Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки) | полуколич. | 7 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, шейка матки | от 2205 |

| | | | | | | |
|-------|--|------------|--------|---|-----------------------------------|---------|
| b2219 | Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) | полуколич. | 2 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, влагалище | от 930 |
| b0319 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, влагалище | от 975 |
| b2119 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) (расширенный спектр) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, влагалище | от 1155 |
| b2319 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, влагалище | от 1245 |
| b0419 | Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, влагалище | от 990 |

| | | | | | | |
|-------|--|------------|--------|---|-----------------------------------|---------|
| b1819 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) | полуколич. | 3 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, влагалище | от 1005 |
| b3119 | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) | полуколич. | 2 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, влагалище | от 750 |
| b0519 | Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, влагалище | от 1650 |
| b1219 | Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, влагалище | от 780 |
| b1319 | Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, влагалище | от 900 |
| b0619 | Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) | полуколич. | 7 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, влагалище | от 2205 |

| | | | | | | |
|-------|---|------------|--------|---|--|---------|
| b2220 | Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) | полуколич. | 2 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, цервикальный канал | от 930 |
| b0320 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, цервикальный канал | от 975 |
| b2120 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) (расширенный спектр) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, цервикальный канал | от 1155 |
| b2320 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, цервикальный канал | от 1245 |
| b0420 | Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, цервикальный канал | от 990 |
| b1820 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) | полуколич. | 3 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, цервикальный канал | от 1005 |

| | | | | | | |
|-------|---|------------|--------|---|--|---------|
| b3120 | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) | полуколич. | 2 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, цервикальный канал | от 750 |
| b0520 | Посев на Ureaplasma spp. и M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, цервикальный канал | от 1650 |
| b1220 | Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, цервикальный канал | от 780 |
| b1320 | Посев на M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, цервикальный канал | от 900 |
| b0620 | Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) | полуколич. | 7 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, цервикальный канал | от 2205 |

| | | | | | | |
|-------|---|------------|--------|---|---------------------------------------|---------|
| b2221 | Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки) | полуколич. | 2 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, полость матки | от 930 |
| b0321 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, полость матки | от 975 |
| b2121 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки) (расширенный спектр) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, полость матки | от 1155 |
| b2321 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (полость матки) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, полость матки | от 1245 |
| b0421 | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (полость матки) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, полость матки | от 990 |
| b1821 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки) | полуколич. | 3 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, полость матки | от 1005 |
| b3121 | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки) | полуколич. | 2 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, полость матки | от 750 |

| | | | | | | |
|-------|--|------------|--------|---|---------------------------------------|---------|
| b0521 | Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, полость матки | от 1650 |
| b1221 | Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, полость матки | от 780 |
| b1321 | Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, полость матки | от 900 |
| b0621 | Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки) | полуколич. | 7 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, полость матки | от 2205 |

| | | | | | | |
|-------|--|------------|--------|---|---|---------|
| b2222 | Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры) | полуколич. | 2 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры | от 930 |
| b0322 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры | от 975 |
| b2122 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры) (расширенный спектр) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры | от 1155 |
| b2322 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры | от 1245 |
| b0422 | Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры | от 990 |
| b1822 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры) | полуколич. | 3 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры | от 1005 |
| b3122 | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры) | полуколич. | 2 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры | от 750 |
| b0522 | Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры | от 1650 |

| | | | | | | |
|-------|---|------------|--------|---|---|---------|
| b1222 | Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры | от 780 |
| b1322 | Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры | от 900 |
| b0622 | Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры) | полуколич. | 7 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры | от 2205 |

| | | | | | | |
|-------|--|------------|--------|---|-----------------|---------|
| b2223 | Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) | полуколич. | 2 р.д. | - | Секрет простаты | от 930 |
| b0323 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) | полуколич. | 4 р.д. | - | Секрет простаты | от 975 |
| b2123 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) (расширенный спектр) | полуколич. | 4 р.д. | - | Секрет простаты | от 1155 |
| b2323 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) | полуколич. | 4 р.д. | - | Секрет простаты | от 1245 |
| b0423 | Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) | полуколич. | 4 р.д. | - | Секрет простаты | от 990 |
| b1823 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) | полуколич. | 3 р.д. | - | Секрет простаты | от 1005 |
| b3123 | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) | полуколич. | 2 р.д. | - | Секрет простаты | от 750 |
| b0523 | Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) | полуколич. | 4 р.д. | - | Секрет простаты | от 1650 |
| b1223 | Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) | полуколич. | 4 р.д. | - | Секрет простаты | от 780 |

| | | | | | | |
|-------|--|------------|--------|---|-----------------|---------|
| b1323 | Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) | полуколич. | 4 р.д. | - | Секрет простаты | от 900 |
| b0623 | Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) | полуколич. | 7 р.д. | - | Секрет простаты | от 2205 |

| | | | | | | |
|-------|---|------------|--------|---|--------------------------------|---------|
| b2224 | Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое) | полуколич. | 2 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, другое | от 930 |
| b0324 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, другое | от 975 |
| b2124 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое) (расширенный спектр) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, другое | от 1155 |
| b2324 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (другое) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, другое | от 1245 |
| b0424 | Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (другое) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, другое | от 990 |
| b1824 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое) | полуколич. | 3 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, другое | от 1005 |
| b3124 | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое) | полуколич. | 2 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, другое | от 750 |
| b0524 | Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, другое | от 1650 |
| b1224 | Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, другое | от 780 |
| b1324 | Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое) | полуколич. | 4 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, другое | от 900 |

| | | | | | | |
|-------|---|------------|--------|---|--------------------------------|---------|
| b0624 | Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (другое) | полуколич. | 7 р.д. | - | Мазок, материал из МПО, другое | от 2205 |
|-------|---|------------|--------|---|--------------------------------|---------|

| | | | | | | |
|-------|---|------------|--------|---|-----------------|---------|
| b2225 | Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (сустав) | полуколич. | 2 р.д. | - | Пунктат, сустав | от 930 |
| b0325 | Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (сустав) | полуколич. | 4 р.д. | - | Пунктат, сустав | от 975 |
| b2125 | Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (сустав) (расширенный спектр) | полуколич. | 4 р.д. | - | Пунктат, сустав | от 1155 |
| b2325 | Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (сустав) | полуколич. | 4 р.д. | - | Пунктат, сустав | от 1245 |
| b0425 | Посев пункционной жидкости на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (сустав) | полуколич. | 4 р.д. | - | Пунктат, сустав | от 990 |
| b1825 | Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (сустав) | полуколич. | 3 р.д. | - | Пунктат, сустав | от 1005 |
| b3125 | Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (сустав) | полуколич. | 2 р.д. | - | Пунктат, сустав | от 750 |

| | | | | | | |
|-------|---|------------|--------|---|-------------------------------|---------|
| b2226 | Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость) | полуколич. | 2 р.д. | - | Пунктат, плевральная жидкость | от 930 |
| b0326 | Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость) | полуколич. | 4 р.д. | - | Пунктат, плевральная жидкость | от 975 |
| b2126 | Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость) (расширенный спектр) | полуколич. | 4 р.д. | - | Пунктат, плевральная жидкость | от 1155 |
| b2326 | Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (плевральная жидкость) | полуколич. | 4 р.д. | - | Пунктат, плевральная жидкость | от 1245 |
| b0426 | Посев пункционной жидкости на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (плевральная жидкость) | полуколич. | 4 р.д. | - | Пунктат, плевральная жидкость | от 990 |

| | | | | | | |
|-------|---|------------|--------|---|-------------------------------|---------|
| b1826 | Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость) | полуколич. | 3 р.д. | - | Пунктат, плевральная жидкость | от 1005 |
| b3126 | Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость) | полуколич. | 2 р.д. | - | Пунктат, плевральная жидкость | от 750 |

| | | | | | | |
|-------|--|------------|--------|---|--------------------------|---------|
| b2227 | Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (брюшная полость) | полуколич. | 2 р.д. | - | Пунктат, брюшная полость | от 930 |
| b0327 | Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость) | полуколич. | 4 р.д. | - | Пунктат, брюшная полость | от 975 |
| b2127 | Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость) (расширенный спектр) | полуколич. | 4 р.д. | - | Пунктат, брюшная полость | от 1155 |
| b2327 | Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (брюшная полость) | полуколич. | 4 р.д. | - | Пунктат, брюшная полость | от 1245 |
| b0427 | Посев пункционной жидкости на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (брюшная полость) | полуколич. | 4 р.д. | - | Пунктат, брюшная полость | от 990 |
| b1827 | Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость) | полуколич. | 3 р.д. | - | Пунктат, брюшная полость | от 1005 |
| b3127 | Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (брюшная полость) | полуколич. | 2 р.д. | - | Пунктат, брюшная полость | от 750 |

| | | | | | | |
|-------|--|------------|--------|---|-----------------|---------|
| b2228 | Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другое) | полуколич. | 2 р.д. | - | Пунктат, другое | от 930 |
| b0328 | Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое) | полуколич. | 4 р.д. | - | Пунктат, другое | от 975 |
| b2128 | Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое) (расширенный спектр) | полуколич. | 4 р.д. | - | Пунктат, другое | от 1155 |
| b2328 | Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другое) | полуколич. | 4 р.д. | - | Пунктат, другое | от 1245 |

| | | | | | | |
|-------|--|------------|--------|---|-----------------|---------|
| b0428 | Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другое) | полуколич. | 4 р.д. | - | Пунктат, другое | от 990 |
| b1828 | Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другое) | полуколич. | 3 р.д. | - | Пунктат, другое | от 1005 |
| b3128 | Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другое) | полуколич. | 2 р.д. | - | Пунктат, другое | от 750 |

| | | | | | | |
|-------|--|------------|--------|---|-----------------------------|---------|
| b2229 | Посев грудного молока на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (левая грудь) | полуколич. | 2 р.д. | - | Грудное молоко, левая грудь | от 930 |
| b0329 | Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь) | полуколич. | 4 р.д. | - | Грудное молоко, левая грудь | от 975 |
| b2129 | Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь) (расширенный спектр) | полуколич. | 4 р.д. | - | Грудное молоко, левая грудь | от 1155 |
| b2329 | Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (левая грудь) | полуколич. | 4 р.д. | - | Грудное молоко, левая грудь | от 1245 |
| b0429 | Посев грудного молока на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (левая грудь) | полуколич. | 4 р.д. | - | Грудное молоко, левая грудь | от 990 |
| b1829 | Посев грудного молока на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь) | полуколич. | 3 р.д. | - | Грудное молоко, левая грудь | от 1005 |
| b3129 | Посев грудного молока на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (левая грудь) | полуколич. | 2 р.д. | - | Грудное молоко, левая грудь | от 750 |

| | | | | | | |
|-------|---|------------|--------|---|------------------------------|---------|
| b2230 | Посев грудного молока на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (правая грудь) | полуколич. | 2 р.д. | - | Грудное молоко, правая грудь | от 930 |
| b0330 | Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь) | полуколич. | 4 р.д. | - | Грудное молоко, правая грудь | от 975 |
| b2130 | Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь) (расширенный спектр) | полуколич. | 4 р.д. | - | Грудное молоко, правая грудь | от 1155 |
| b2330 | Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (правая грудь) | полуколич. | 4 р.д. | - | Грудное молоко, правая грудь | от 1245 |

| | | | | | | |
|-------|--|------------|--------|---|------------------------------|---------|
| b0430 | Посев грудного молока на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (правая грудь) | полуколич. | 4 р.д. | - | Грудное молоко, правая грудь | от 990 |
| b1830 | Посев грудного молока на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь) | полуколич. | 3 р.д. | - | Грудное молоко, правая грудь | от 1005 |
| b3130 | Посев грудного молока на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (правая грудь) | полуколич. | 2 р.д. | - | Грудное молоко, правая грудь | от 750 |

| | | | | | | |
|-------|---|------------|--------|---|---------------------------|---------|
| b2231 | Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань) | полуколич. | 2 р.д. | - | Раневое отделяемое, ткань | от 930 |
| b0331 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань) | полуколич. | 4 р.д. | - | Раневое отделяемое, ткань | от 975 |
| b2131 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань) (расширенный спектр) | полуколич. | 4 р.д. | - | Раневое отделяемое, ткань | от 1155 |
| b2331 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (ткань) | полуколич. | 4 р.д. | - | Раневое отделяемое, ткань | от 1245 |
| b0431 | Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (ткань) | полуколич. | 4 р.д. | - | Раневое отделяемое, ткань | от 990 |
| b1831 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань) | полуколич. | 3 р.д. | - | Раневое отделяемое, ткань | от 1005 |
| b3131 | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань) | полуколич. | 2 р.д. | - | Раневое отделяемое, ткань | от 750 |

| | | | | | | |
|-------|--|------------|--------|---|------------|---------|
| b2232 | Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат) | полуколич. | 2 р.д. | - | Транссудат | от 930 |
| b0332 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат) | полуколич. | 4 р.д. | - | Транссудат | от 975 |
| b2132 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат) (расширенный спектр) | полуколич. | 4 р.д. | - | Транссудат | от 1155 |
| b2332 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (транссудат) | полуколич. | 4 р.д. | - | Транссудат | от 1245 |
| b0432 | Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (транссудат) | полуколич. | 4 р.д. | - | Транссудат | от 990 |

| | | | | | | |
|-------|--|------------|--------|---|------------|---------|
| b1832 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат) | полуколич. | 3 р.д. | - | Транссудат | от 1005 |
| b3132 | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат) | полуколич. | 2 р.д. | - | Транссудат | от 750 |

| | | | | | | |
|-------|--|------------|--------|---|----------|---------|
| b2233 | Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат) | полуколич. | 2 р.д. | - | Экссудат | от 930 |
| b0333 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат) | полуколич. | 4 р.д. | - | Экссудат | от 975 |
| b2133 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат) (расширенный спектр) | полуколич. | 4 р.д. | - | Экссудат | от 1155 |
| b2333 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (экссудат) | полуколич. | 4 р.д. | - | Экссудат | от 1245 |
| b0433 | Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (экссудат) | полуколич. | 4 р.д. | - | Экссудат | от 990 |
| b1833 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат) | полуколич. | 3 р.д. | - | Экссудат | от 1005 |
| b3133 | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат) | полуколич. | 2 р.д. | - | Экссудат | от 750 |

| | | | | | | |
|-------|---|------------|--------|---|--------------------|---------|
| b2234 | Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран | полуколич. | 2 р.д. | - | Раневое отделяемое | от 930 |
| b0334 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран | полуколич. | 4 р.д. | - | Раневое отделяемое | от 975 |
| b2134 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (расширенный спектр) | полуколич. | 4 р.д. | - | Раневое отделяемое | от 1155 |
| b2334 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран | полуколич. | 4 р.д. | - | Раневое отделяемое | от 1245 |
| b0434 | Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран | полуколич. | 4 р.д. | - | Раневое отделяемое | от 990 |
| b1834 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран | полуколич. | 3 р.д. | - | Раневое отделяемое | от 1005 |
| b3134 | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран | полуколич. | 2 р.д. | - | Раневое отделяемое | от 750 |

| | | | | | | |
|-------|--|------------|--------|---|-------------------------|---------|
| b2235 | Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов | полуколич. | 2 р.д. | - | Отделяемое инфильтратов | от 930 |
| b0335 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов | полуколич. | 4 р.д. | - | Отделяемое инфильтратов | от 975 |
| b2135 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов (расширенный спектр) | полуколич. | 4 р.д. | - | Отделяемое инфильтратов | от 1155 |
| b2335 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого инфильтратов | полуколич. | 4 р.д. | - | Отделяемое инфильтратов | от 1245 |
| b0435 | Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого инфильтратов | полуколич. | 4 р.д. | - | Отделяемое инфильтратов | от 990 |
| b1835 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов | полуколич. | 3 р.д. | - | Отделяемое инфильтратов | от 1005 |
| b3135 | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов | полуколич. | 2 р.д. | - | Отделяемое инфильтратов | от 750 |

| | | | | | | |
|-------|---|------------|--------|---|----------------------|---------|
| b2236 | Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов | полуколич. | 2 р.д. | - | Отделяемое абсцессов | от 930 |
| b0336 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов | полуколич. | 4 р.д. | - | Отделяемое абсцессов | от 975 |
| b2136 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов (расширенный спектр) | полуколич. | 4 р.д. | - | Отделяемое абсцессов | от 1155 |
| b2336 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого абсцессов | полуколич. | 4 р.д. | - | Отделяемое абсцессов | от 1245 |
| b0436 | Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого абсцессов | полуколич. | 4 р.д. | - | Отделяемое абсцессов | от 990 |
| b1836 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов | полуколич. | 3 р.д. | - | Отделяемое абсцессов | от 1005 |
| b3136 | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов | полуколич. | 2 р.д. | - | Отделяемое абсцессов | от 750 |

| | | | | | | |
|-------|---|------------|--------|---|--------------------|--------|
| b2237 | Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другие варианты) | полуколич. | 2 р.д. | - | Другой биоматериал | от 930 |
|-------|---|------------|--------|---|--------------------|--------|

| | | | | | | |
|-------|---|------------|--------|---|--------------------|---------|
| b0337 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты) | полуколич. | 4 р.д. | - | Другой биоматериал | от 975 |
| b2137 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты) (расширенный спектр) | полуколич. | 4 р.д. | - | Другой биоматериал | от 1155 |
| b2337 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другие варианты) | полуколич. | 4 р.д. | - | Другой биоматериал | от 1245 |
| b0437 | Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другие варианты) | полуколич. | 4 р.д. | - | Другой биоматериал | от 990 |
| b1837 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты) | полуколич. | 3 р.д. | - | Другой биоматериал | от 1005 |
| b3137 | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другие варианты) | полуколич. | 2 р.д. | - | Другой биоматериал | от 750 |

| | | | | | | |
|------|--|--------|--------|---|--------------|----------|
| 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. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 11700 |
| 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. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 11700 |
| 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. | 5 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 11700 |
| П305 | IgE Респираторная панель: <i>Alternaria alternata</i> m6; <i>Aspergillus fumigatus</i> m3; <i>Cladosporium herbarum</i> m2; <i>Penicillium notatum</i> m1; <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> d1; <i>Dermatophagoides farinae</i> 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. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 11700 |

| | | | | | | |
|------|--|--------|----------|---|--------------|----------|
| П306 | IgE Детская панель: <i>Alternaria alternata</i> m6; <i>Dermatophagoide pteronyssinus</i> d1; <i>Dermatophagoides farinae</i> 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. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 11700 |
| П319 | IgE Перхоть животных (смесь) EP1: E1/эпителий кошки, E3/перхоть лошади, E4/перхоть коровы, E5/перхоть собаки (альтернативное название - Animal Panel 1 (e1, e3, e4, e5)) | колич. | 5 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 1695 |
| П320 | IgE Животные (смесь) EP70: E6/эпителий морской свинки, E82/эпителий кролика, E84/ хомяк; E87/крыса; E88/мышь (альтернативное название - Animal Panel 70 (e6, e82, e84, e87, e88)) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 1695 |
| П321 | IgE Перья птиц (смесь) EP71: E70/перо гуся, E85/перо курицы, E86/перо утки, E89/перо индюка (альтернативное название - Animal Panel 71 (e70, e85, e86, e89)) | колич. | 5 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 1695 |
| П323 | IgE Пыльца злаковых трав (смесь) GP1: G3/ежа сборная, G4/овсяница луговая, G5/рожь многолетняя, G6/тимopheevka, G8/мятлик луговой (альтернативное название - Grass Panel 1 (g3, g4, g5, g6, g8)) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 1695 |
| 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. | 5 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 1695 |
| 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. | 2-3 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 1695 |
| П326 | IgE Пыльца деревьев (смесь) TP9: T2/ольха, T3/береза, T4/лещина обыкновенная, T7/дуб, T12/ива (альтернативное название - Tree Panel 9 (t2, t3, t4, t7, t12)) | колич. | 2-3 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 1695 |
| П322 | IgE Домашняя пыль (смесь (greer)) HP1: H1 / домашняя пыль (greer); D1 / <i>dermatophagoides pteronyssinus</i> ; D2 / <i>dermatophagoides farinae</i> ; I6 / таракан-пруссак (альтернативное название - Dust Panel 1 (y1; d1; d2; i6)) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 1695 |

| | | | | | | |
|------|---|--------|--------|---|--------------|---------|
| 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. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 1695 |
| П342 | IgE Плесневые грибы (смесь) MM2: M1 / Penicillium notatum, M2 / Cladosporium herbarum, M3 / Aspergillus fumigatus, M5 / Candida albicans, M6 / Alternaria alternate(tenuis), M8 / Helminthosporium haloides (альтернативное название - Mold Panel 2 (m1; m2; m3; m5; m6, m8)) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 1695 |

| | | | | | | |
|-------|------------------------------------|--------|--------|---|--------------|--------|
| 30.03 | IgE Казеин (f78) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 30.04 | IgE Молоко коровье (f2) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 30.05 | IgE Молоко кипяченое (f231) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 30.06 | IgE Молоко козье (f300) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 30.07 | IgE Сыворотка молока коровы (f236) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 30.08 | IgE Сыр типа чеддер (f81) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 30.10 | IgE Яйцо - белок (f1) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 30.11 | IgE Яйцо - желток (f75) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |

| | | | | | | |
|-------|-----------------------|--------|--------|---|--------------|--------|
| 31.01 | IgE Кальмар (f258) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 31.02 | IgE Камбала (f254) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 31.03 | IgE Краб (f23) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 31.04 | IgE Креветки (f24) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 31.05 | IgE Лосось (f41) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 31.07 | IgE Рак речной (f320) | колич. | 5 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 31.08 | IgE Сардина (f61) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 31.09 | IgE Сельдь (f205) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 31.10 | IgE Скумбрия (f206) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 31.11 | IgE Ставрида (f60) | колич. | 5 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 31.12 | IgE Треска (f3) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 31.13 | IgE Тунец (f40) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 31.14 | IgE Форель (f204) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 31.15 | IgE Хек (f307) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |

| | | | | | | |
|-------|--------------------|--------|--------|---|--------------|--------|
| 32.01 | IgE Баранина (f88) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 32.02 | IgE Говядина (f27) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 32.03 | IgE Индейка (f284) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 32.04 | IgE Кролик (f213) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 32.05 | IgE Курица (f83) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 32.06 | IgE Свинина (f26) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |

| | | | | | | |
|-------|--------------------------|--------|--------|---|--------------|--------|
| 33.01 | IgE Какао (f93) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 33.02 | IgE Кофе в зернах (f221) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 33.03 | IgE Чай листовой (f222) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |

| | | | | | | |
|-------|-------------------|--------|--------|---|--------------|--------|
| 34.02 | IgE Глютен (f79) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 34.03 | IgE Гречиха (f11) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 34.04 | IgE Кукуруза (f8) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 34.05 | IgE Овёс (f7) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 34.06 | IgE Просо (f55) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 34.07 | IgE Пшеница (f4) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 34.08 | IgE Рис (f9) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 34.09 | IgE Рожь (f5) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 34.10 | IgE Ячмень (f6) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |

| | | | | | | |
|-------|---------------------------|--------|--------|---|--------------|--------|
| 35.01 | IgE Арахис (f13) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 35.02 | IgE Горох (f12) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 35.03 | IgE Соя (f14) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 35.04 | IgE Фасоль белая (f15) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 35.05 | IgE Фасоль зелёная (f315) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 35.06 | IgE Чечевица (f235) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |

| | | | | | | |
|-------|-------------------------|--------|--------|---|--------------|--------|
| 36.01 | IgE Грецкий орех (f256) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 36.03 | IgE Кедровый (f253) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 36.04 | IgE Кешью (f202) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 36.05 | IgE Кокос (f36) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 36.06 | IgE Кунжут (f10) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |

| | | | | | | |
|-------|---------------------|--------|--------|---|--------------|--------|
| 36.07 | IgE Миндаль (f20) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 36.08 | IgE Фисташки (f203) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 36.09 | IgE Фундук (f17) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |

| | | | | | | |
|-------|------------------------------|--------|--------|---|--------------|--------|
| 37.01 | IgE Абрикос (f237) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 37.02 | IgE Ананас (f210) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 37.03 | IgE Апельсин (f33) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 37.04 | IgE Арбуз (f329) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 37.05 | IgE Банан (f92) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 37.06 | IgE Виноград (f259) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 37.07 | IgE Вишня (f242) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 37.08 | IgE Грейпфрут (f209) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 37.09 | IgE Груша (f94) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 37.10 | IgE Дыня (f87) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 37.12 | IgE Киви (f84) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 37.13 | IgE Клубника (f44) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 37.15 | IgE Лимон (f208) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 37.16 | IgE Малина (f111) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 37.18 | IgE Мандарин (f302) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 37.19 | IgE Персик (f95) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 37.20 | IgE Слива (f255) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 37.21 | IgE Смородина красная (f322) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 37.23 | IgE Хурма (f301) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 37.24 | IgE Яблоко (f49) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |

| | | | | | | |
|-------|---------------------|--------|--------|---|--------------|--------|
| 38.01 | IgE Авокадо (f96) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 38.02 | IgE Баклажан (f262) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 38.03 | IgE Брокколи (f260) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 38.04 | IgE Капуста (f216) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 38.05 | IgE Картофель (f35) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 38.06 | IgE Лук (f48) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 38.07 | IgE Маслина (f342) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 38.08 | IgE Морковь (f31) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |

| | | | | | | |
|-------|--------------------------|--------|--------|---|--------------|--------|
| 38.09 | IgE Огурец (f244) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 38.10 | IgE Перец зеленый (f263) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 38.11 | IgE Перец сладкий (f218) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 38.12 | IgE Помидор (f25) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 38.15 | IgE Тыква (f225) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 38.16 | IgE Чеснок (f47) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |

| | | | | | | |
|-------|--------------------------|--------|--------|---|--------------|--------|
| 39.01 | IgE Анис (f271) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 39.02 | IgE Базилик (f269) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 39.03 | IgE Ваниль (f234) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 39.04 | IgE Гвоздика (f268) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 39.05 | IgE Горчица (f89) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 39.06 | IgE Имбирь (f270) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 39.07 | IgE Карри (f281) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 39.08 | IgE Кориандр (f317) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 39.09 | IgE Лавровый лист (f278) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 39.10 | IgE Майоран (f274) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 39.11 | IgE Мята перечная (f332) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 39.12 | IgE Перец чёрный (f280) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 39.13 | IgE Петрушка (f86) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 39.14 | IgE Сельдерей (f85) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 39.15 | IgE Тимьян (f273) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 39.16 | IgE Тмин (f265) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 39.18 | IgE Эстрагон (f272) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |

| | | | | | | |
|-------|------------------|--------|--------|---|--------------|--------|
| 40.01 | IgE Дрожжи (f45) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 40.02 | IgE Мак (f224) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 40.03 | IgE Мёд (f247) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |

| | | | | | | |
|-------|------------------------------------|--------|--------|---|--------------|--------|
| 41.02 | IgE Кошка - эпителий (e1) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 41.03 | IgE Лошадь - перхоть (e3) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 41.04 | IgE Морская свинка - эпителий (e6) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 41.05 | IgE Собака - перхоть (e5) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |

| | | | | | | |
|-------|-------------------------------------|--------|--------|---|--------------|--------|
| 41.06 | IgE Хомяк - эпителий (e84) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 41.09 | IgE Курица - перья (e85) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 41.10 | IgE Попугай волнистый - перья (e78) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 41.11 | IgE Попугай - перья (e213) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |

| | | | | | | |
|-------|---------------------------|--------|--------|---|--------------|--------|
| 43.01 | IgE Комар (i74) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 43.02 | IgE Моль (i8) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 43.05 | IgE Таракан рыжий (i6) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 43.06 | IgE Таракан черный (i207) | колич. | 5 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 43.07 | IgE Оса обыкновенная (i3) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 43.08 | IgE Оса пятнистая (i2) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 43.09 | IgE Пчела домашняя (i1) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |

| | | | | | | |
|-------|----------------------------|--------|--------|---|--------------|--------|
| 44.01 | IgE Ежа сборная (g3) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 44.02 | IgE Колосок душистый (g1) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 44.03 | IgE Костер (g11) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 44.05 | IgE Мятлик (g8) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 44.06 | IgE Овсяница (g4) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 44.07 | IgE Полевица (g9) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 44.08 | IgE Пшеница посевная (g15) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 44.09 | IgE Райграс (g5) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 44.10 | IgE Рожь посевная (g12) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 44.11 | IgE Свиной (g2) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 44.12 | IgE Тимофеевка (g6) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |

| | | | | | | |
|-------|------------------------------|--------|--------|---|--------------|--------|
| 45.01 | IgE Амброзия высокая (w1) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 45.02 | IgE Золотарник (w12) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 45.03 | IgE Крапива двудомная (w20) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 45.04 | IgE Лебеда (w15) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 45.06 | IgE Полынь обыкновенная (w6) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 45.07 | IgE Нивяник (w7) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 45.08 | IgE Одуванчик (w8) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 45.09 | IgE Подорожник (w9) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |

| | | | | | | |
|-------|-------------------------|--------|--------|---|--------------|--------|
| 45.10 | IgE Подсолнечник (w204) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 45.11 | IgE Постенница (w19) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 45.12 | IgE Ромашка (w206) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |

| | | | | | | |
|-------|----------------------------|--------|--------|---|--------------|--------|
| 46.01 | IgE Берёза (t3) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 46.02 | IgE Вяз (t8) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 46.03 | IgE Дуб (t7) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 46.04 | IgE Ива (t12) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 46.05 | IgE Клен ясенелистный (t1) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 46.06 | IgE Лещина (t4) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 46.07 | IgE Липа (t27) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 46.08 | IgE Ольха серая (t2) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 46.09 | IgE Сосна Веймутова (t16) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 46.10 | IgE Тополь (t14) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |

| | | | | | | |
|-------|--|--------|--------|---|--------------|--------|
| 47.01 | IgE Alternaria alternata (m6) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 47.02 | IgE Aspergillus fumigatus (m3) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 47.03 | IgE Penicillium notatum (m1) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 47.04 | IgE Candida albicans (m5) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 47.05 | IgE Cladosporium herbarum (m2) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 47.06 | IgE Fusarium moniliforme (m9) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 47.07 | IgE Malassezia spp. (m227) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 47.08 | IgE Стафилококковый энтеротоксин А (m80) | колич. | 5 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 47.09 | IgE Стафилококковый энтеротоксин В (m81) | колич. | 5 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 47.10 | IgE Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) | колич. | 5 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |

| | | | | | | |
|-------|-------------------|--------|--------|---|--------------|--------|
| 48.01 | IgE Аскарида (p1) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 48.02 | IgE Анизакида(P4) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |

| | | | | | | |
|-------|------------------|--------|--------|---|--------------|--------|
| 49.01 | IgE Латекс (k82) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
|-------|------------------|--------|--------|---|--------------|--------|

| | | | | | | |
|-------|---|--------|--------|---|--------------|--------|
| 42.01 | IgE Домашняя пыль 1 (Greer Labs.Inc) - (h1) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 42.02 | IgE Домашняя пыль 2 (Hollister-Stier Labs)-(h2) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |

| | | | | | | |
|-------|---|--------|--------|---|--------------|--------|
| 42.03 | IgE Dermatophagoides pteronyssinus (d1) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 42.04 | IgE Dermatophagoides farinae (d2) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 42.05 | IgE Dermatophagoides microceras (d3) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |

| | | | | | | |
|-------|---------------------------------|--------|--------|---|--------------|--------|
| 50.01 | IgE Амоксициллин (с6) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 50.02 | IgE Ампициллин (с203) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 50.03 | IgE Желатин коровий (с74) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 50.04 | IgE Пенициллин G (с1) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 50.05 | IgE Пенициллин V (с2) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 50.06 | IgE Цефаклор (с7) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 51.01 | IgE Анальгин (с91) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 51.02 | IgE Артикаин / Ультракаин (с68) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 51.03 | IgE Бензокаин (с86) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 51.04 | IgE Доксциклин (с62) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 51.05 | IgE Диклофенак (с281) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 51.06 | IgE Ибупрофен (с286) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 51.07 | IgE Индометацин (с93) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 51.08 | IgE Лидокаин / Ксилокаин (с82) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 51.10 | IgE Прилокаин / Цитанест (с100) | колич. | 5 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 51.11 | IgE Прокаин / Новокаин (с83) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 51.12 | IgE Фенацетин (с111) | колич. | 5 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |
| 51.13 | IgE Стрептомицин (С295) | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 975 |

| | | | | | | |
|-------|---------------|---|--------|---|------------|--------|
| 80.05 | Выделение ДНК | - | 2 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 390 |
|-------|---------------|---|--------|---|------------|--------|

| | | | | | | |
|-------|--|------|---------|--------|------------|---------|
| 71.33 | Артериальная гипертензия (базовый, сокр.) (ACE, AGT, AGT*, NOS3) (4) | кач. | 10 р.д. | 5 р.д. | Кровь ЭДТА | от 3750 |
| 71.07 | Протромбин (коагуляционный фактор II) (F II с.*96 G>A) | кач. | 6 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 1050 |
| 71.12 | Фибриноген бета (FGB с. -455 G>A) | кач. | 6 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 1050 |
| 71.08 | Фактор Лейдена F V (F V Arg506Gln G>A) | кач. | 6 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 1050 |
| 71.09 | Коагуляционный фактор VII (F VII Arg353Gln G>A) | кач. | 6 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 1050 |
| 71.14 | Тромбоцитарный гликопротеин 1B (GP1BA Thr145Met C>T) | кач. | 6 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 1050 |

| | | | | | | |
|-------|---|------|---------|--------|------------|---------|
| 71.15 | Интегрин Альфа-2 (ITGA2 (GPIA) 807 C>T) | кач. | 6 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 1050 |
| 71.16 | Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ITGB3 (GPIIIa) Leu59Pro T>C) | кач. | 6 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 1050 |
| 71.17 | Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Ala222Val C>T) | кач. | 6 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 1050 |
| 71.18 | Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Glu429Ala A > C) | кач. | 6 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 1050 |
| 71.19 | Метионин-синтаза (MTR Asp919Gly A>G) | кач. | 6 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 1050 |
| 71.20 | Метионин-синтаза редуктаза (MTRR Ile22Met A>G) | кач. | 6 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 1050 |
| 71.21 | Ингибитор активатора плазминогена (PAI-I (SERPINE1) -675 5G>4G) | кач. | 6 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 1050 |
| 71.23 | Миелопролиферативные заболевания крови - Янус киназа 2 (JAK 2) | кач. | 6 р.д. | 2 р.д. | Кровь ЭДТА | от 1050 |
| 71.24 | Сердечно-сосудистые заболевания (базовый, сокр.) (F II, F V, MTHFR, MTHFR*) (4) | кач. | 6 р.д. | 2 р.д. | Кровь ЭДТА | от 3900 |
| 71.25 | Гипергомоцистеинемия (мутации обмена фолиевой кислоты) (MTHFR, MTHFR*, MTR, MTRR) (4) | кач. | 6 р.д. | 2 р.д. | Кровь ЭДТА | от 4050 |
| 71.29 | Риск развития тромбозов (базовый, сокр.) (F II, F V, MTHFR, PAI-I (SERPINE1) (4) | кач. | 6 р.д. | 2 р.д. | Кровь ЭДТА | от 3900 |
| 71.32 | Риск развития тромбозов при приеме препаратов гормональной контрацепции (F II, F V) (2) | кач. | 6 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 2040 |
| 71.37 | Определение чувствительности к терапии варфарином (VKORC1: 3673G>A, CYP2C9*2, CYP2C9*3) (3) | кач. | 10 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 3690 |
| 71.38 | Побочные эффекты гиполипидемической терапии статинами (SLCO1B1) (1) | кач. | 10 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 1320 |
| 71.39 | Определение резистентности к клопидогрелу (плавикс) (CYP2C19) (2) | кач. | 10 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 2670 |

| | | | | | | |
|-------|--|------|--------|---|------------|---------|
| 72.17 | Прогноз течения гепатита С и мониторинг эффективности терапии (IL 28В) (rs8099917; rs12979860) | кач. | 6 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 2850 |
|-------|--|------|--------|---|------------|---------|

| | | | | | | |
|----|--|------|---------|--------|------------|----------|
| 90 | Тромбориск при беременности: (F II, F V, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIIa) (7), определение гомоцистеина | кач. | 6 р.д. | 2 р.д. | Кровь ЭДТА | от 8550 |
| 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. | 10 р.д. | 5 р.д. | Кровь ЭДТА | от 11250 |

| | | | | | | |
|----|---|------|---------|---|------------------------------|----------|
| 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. | 15 р.д. | - | Кровь ЭДТА+Кровь с гепарином | от 24990 |
|----|---|------|---------|---|------------------------------|----------|

| | | | | | | |
|-------|------------------------|--|--------|---|---|---------|
| 80.01 | по одному профилю | | 3 р.д. | - | - | от 1800 |
| 80.02 | по 2-4 профилям | | 3р.д. | - | - | от 3450 |
| 80.03 | по 5-10 профилям | | 3 р.д. | - | - | от 6300 |
| 80.04 | по 11 и более профилям | | 3 р.д. | - | - | от 9600 |

| | | | | | | |
|-------|--|--------|--------|--------|--------------|---------|
| 15.02 | PRISCA I. Скрининг первого триместра беременности (10-13 недель) по БХ маркерам (свободный бета-ХГЧ и PAPP-A) и данным УЗИ при помощи автоматизированной программы PRISCA (расчет степени риска для трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) и дефекта нервной трубки (ДНТ) | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 2205 |
| 15.03 | PRISCA II. Скрининг второго триместра беременности (14-20 недель) по БХ маркерам (бета-ХГЧ, Альфа-фетопротеин (АФП), Свободный эстриол) и данным УЗИ при помощи автоматизированной программы PRISCA (расчет степени риска для трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) и дефекта нервной трубки (ДНТ) | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 1950 |

| | | | | | | |
|------|---|------|--------|---|--|---------|
| Б103 | Бактериальный вагиноз : микроскопия + ПЦР (Lactobacillus spp.; Gardnerella vaginalis; Mobiluncus curtisii; Mycoplasma hominis; Prevotella spp; Ureaplasma spp.) + диагностическое заключение | кач. | 2 р.д. | - | Соскоб с задней/боковой стенки влагалища + Мазок на стекле | от 1500 |
| Б105 | Бактериальный вагиноз плюс : микроскопия + ПЦР (Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; Gardnerella vaginalis; Mobiluncus curtisii; Mycoplasma hominis; Prevotella spp.; Ureaplasma spp.; Candida albicans) + диагностическое заключение | кач. | 2 р.д. | - | Соскоб с задней/боковой стенки влагалища + Мазок на стекле | от 1650 |

| | | | | | | |
|-------|---|------|--------|---|-----------------|--------|
| 61.01 | Цитологическое исследование биоматериала с поверхности шейки матки ("С") | кач. | 3 р.д. | - | Мазок на стекле | от 555 |
| 61.02 | Цитологическое исследование биоматериала из цервикального канала ("Е") | кач. | 3 р.д. | - | Мазок на стекле | от 555 |
| 61.03 | Цитологическое исследование биоматериала из уретры ("У") | кач. | 3 р.д. | - | Мазок на стекле | от 555 |
| 61.04 | Цитологическое исследование биоматериала из влагалища ("V") | кач. | 3 р.д. | - | Мазок на стекле | от 555 |
| 61.22 | Цитологическое исслед. БМ, отобранного комбинированным инструментом (С+Е) | кач. | 3 р.д. | - | Мазок на стекле | от 525 |
| 61.15 | Цитологическое исследование отпечатка с ВМС | кач. | 3 р.д. | - | Мазок на стекле | от 510 |

| | | | | | | |
|-------|--|------|--------|---|---|---------|
| 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. | 5 р.д. | - | Соскоб/Мазок - отпечаток | от 945 |
| 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, трансудаты) | кач. | 5 р.д. | - | Аспират из образований | от 930 |
| 61.07 | Цитологическое исследование трансудатов, экссудатов, секретов, экскретов (в том числе мочи, отделяемого молочной железы, выпотных жидкостей) | кач. | 5 р.д. | - | Трансудат, экссудат, секрет, экскрет | от 945 |
| 61.08 | Цитологическое исследование бронхо-альвеолярного лаважа (клеточный состав; бактериоскопия) | кач. | 5 р.д. | - | Бронхо-альвеолярный лаваж | от 945 |
| 61.09 | Цитологическое исследование аспиратов из полости матки (мазки) | кач. | 5 р.д. | - | Аспират из полости матки | от 945 |
| 61.10 | Цитологическое исследование препарата "Жидкостной цитологии" из соскобов с шейки матки / цервикального канала ("С+ Е") окраска по Папаниколау (в специальном контейнере (виале) с транспортной средой) | кач. | 5 р.д. | - | Соскоб в ЖТС из шейки матки / цервикального канал | от 4305 |

| | | | | | | |
|-------|--|------|--------|---|---|---------|
| 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+ Е") окраска по Папаниколау (в специальном контейнере (виале) с транспортной средой)) | кач. | 5 р.д. | - | Соскоб в ЖТС из шейки матки / цервикального канал | от 9450 |
| 61.25 | Цитологическое исследование комбинированного микропрепарата, полученного инструментом типа "Цитобраш Комби", окраска по Папаниколау ("С"+"Е") | кач. | 5 р.д. | - | Мазок на стекле | от 1545 |

| | | | | | | |
|-------|--|------|--------|--------|--|--------|
| 11.02 | Микроскопическое исследование биоматериала из цервикального канала ("Е") | кач. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Мазок со слизистой мочеполовых органов на стекле | от 225 |
| 11.03 | Микроскопическое исследование биоматериала из влагалища ("V") | кач. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Мазок со слизистой мочеполовых органов на стекле | от 225 |
| 11.04 | Микроскопическое исследование биоматериала из уретры ("U") | кач. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Мазок со слизистой мочеполовых органов на стекле | от 225 |
| 11.05 | Микроскопическое исследование секрета предстательной железы ("Р") | кач. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Секрет простаты на стекле | от 390 |

| | | | | | | |
|-------|---|------|--------|---|--------------------------|--------|
| 11.06 | Микроскопическое исследование биоматериала из уха | кач. | 1 р.д. | - | Мазок из уха | от 390 |
| 11.07 | Микроскопическое исследование биоматериала из глаза | кач. | 1 р.д. | - | Мазок со слизистой глаза | от 600 |
| 11.08 | Микроскопическое исследование биоматериала из носа | кач. | 1 р.д. | - | Мазок со слизистой носа | от 285 |

| | | | | | | |
|-------|--|------|--------|---|---------------------|--------|
| 11.10 | Микроскопическое исследование на демодекоз (выявление клещей рода Demodex) в соскобах кожи и образцах ресниц | кач. | 3 р.д. | - | Соскоб кожи/ресницы | от 390 |
| 11.09 | Микроскопическое исследование образцов ногтевых пластинок на грибы | кач. | 3 р.д. | - | Ногтевые пластинки | от 390 |
| 11.11 | Микроскопическое исследование соскобов кожи на грибы | кач. | 3 р.д. | - | Соскоб кожи | от 390 |
| 11.12 | Микроскопическое исследование образцов волос на грибы | кач. | 3 р.д. | - | Волосы | от 405 |

| | | | | | | |
|-------|--------------------------------------|------|--------|---|---------|--------|
| 11.13 | Общеклиническое исследование мокроты | кач. | 3 р.д. | - | Мокрота | от 750 |
|-------|--------------------------------------|------|--------|---|---------|--------|

| | | | | | | |
|-------|---|------|--------|---|----------------------------|---------|
| 62.01 | Гистологическое исследование биопсийного материала и материала; полученного при хирургическом вмешательстве | кач. | 5 р.д. | - | Орган, часть органа, ткань | от 3405 |
| 62.02 | Срочное гистологическое исследование биопсийного материала и материала; полученного при хирургическом вмешательстве | кач. | 3 р.д. | - | Орган, часть органа, ткань | от 6000 |
| 62.03 | Гистологическое исследование биопсийного материала на Helicobacter Pylori | кач. | 5 р.д. | - | Орган, часть органа, ткань | от 3405 |
| 62.04 | Срочное гистологическое исследование биопсийного материала на Helicobacter Pylori | кач. | 3 р.д. | - | Орган, часть органа, ткань | от 6000 |

| | | | | | | |
|-------|---|-------------|--------|--------|---|---------|
| 52.01 | Госпитальный комплекс (Syphilis RPR (антикардиолипиновый тест); ВИЧ 1-2 АГ / АТ (HIV Ag / Ab Combo) (ИХЛА); HbsAg (ИХЛА); Anti-HCV (ИХЛА)*) | кач. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 2325 |
| 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. | 2 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 945 |
| 52.41 | Биохимическое исследование крови - МИНИМУМ (10): АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Холестерин общий (ХС); Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза | колич. | 1 р.д. | - | Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия | от 1110 |
| 52.42 | Биохимическое исследование крови - СТАНДАРТ (23): АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Лактатдегидрогеназа (ЛДГ); Креатинкиназа (КК, Креатинфосфокиназа); Билирубин общий; Билирубин прямой; Креатинин; Мочевина; Мочевая кислота; Общий белок; Глюкоза; Калий; Натрий; Хлор; Кальций; Железо; Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности). | колич. | 1 р.д. | - | Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия | от 2511 |

| | | | | | | |
|-------|---|-------------|--------|---|--|---------|
| 52.43 | Госпитализация в стационары терапевтического профиля: Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ;+ Общий анализ мочи +АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза; Холестерин общий+ Госпитальный комплекс - скрининг (ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА)). | колич./кач. | 1 р.д. | - | Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Плазма с фторидом натрия + Моча разовая (средняя порция) | от 3060 |
| 52.80 | Перед операцией (госпитализация в стационары хирургического профиля): Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Группа крови + Резус-фактор (Rh) + Общий анализ мочи + Коагулограмма: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III; Плазминоген + АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Холестерин общий (ХС); Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза + Госпитальный комплекс - скрининг(ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА)). | колич./кач. | 1 р.д. | - | Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Плазма с фторидом натрия + Плазма цитрат + Моча разовая (средняя порция) | от 5085 |
| 52.47 | Герпетическая инфекция: скрининг. ПЦР Herpes simplex virus I; Human herpes virus VI; Epstein Barr virus; Cytomegalovirus. ИФА Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus II IgG; Human herpes virus VI IgG; Cytomegalovirus IgG; Epstein Barr virus (АТ IgG к капсидному АГ). | кач. | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА | от 4575 |
| 52.04 | TORCH-инфекции: расширенный. 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. | колич. | 2 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 3300 |
| 52.51 | TORCH-инфекции: базовый. Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus II IgG; Cytomegalovirus IgG; Rubella virus IgG;Toxoplasma gondii IgG. | колич. | 1 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 2220 |

| | | | | | | |
|-------|---|------------------------|--------|--------|---|----------|
| 52.05 | Риск развития диабета. Глюкоза; Гликозилированный гемоглобин; Инсулин; С-пептид. | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА+ Плазма с фторидом натрия | от 3150 |
| 52.06 | Поджелудочная железа: биохимический скрининг. Альфа-амилаза; Амилаза панкреатическая; Липаза; Холестерин общий. | колич. | 1 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 990 |
| 52.07 | Здоровая печень: биохимический скрининг. АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Билирубин прямой. | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 780 |
| 52.70 | Фибромакс (фиброз, стеатоз) NEW! | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия | от 25500 |
| 52.71 | Фибротест (фиброз) NEW! | колич. | 4 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 19500 |
| 52.09 | Воспаление: скрининг. С-реактивный белок; Ревматоидный фактор; Мочевая кислота; АСЛ-О (Антистрептолизин-О) | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови | от 1470 |
| 52.11 | Диагностика анемий: Железо; Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС); Трансферрин; Ферритин; В-12 (Цианокобаламин); Фолиевая кислота. | колич. | 1 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 3600 |
| 52.12 | Маркеры свертывающей системы: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III. | колич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Плазма цитрат | от 1350 |
| 52.10 | Почечные маркеры - скрининг. Креатинин; Мочевина; Общий анализ мочи. | колич./кач./полуколич. | 1 р.д. | 2-5 ч. | Сыв-ка крови + Моча разовая (средняя порция) | от 570 |
| 52.50 | Здоровье почек: биохимический скрининг. Мочевина, Креатинин, Фосфор неорганический, Альбумин, Глюкоза, Кальций, Калий, Натрий, Хлор. | колич. | 1 р.д. | - | Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия | от 780 |
| 52.49 | Здоровье почек: диагностика мочекаменной болезни. Креатинин, Мочевая кислота, Кальций, Калий, Натрий, Хлор, Магний, Фосфор, Оксалаты. | колич. | 4 р.д. | - | Суточная моча | от 3105 |
| 52.52 | Здоровое сердце. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Протеинограмма: общий белок; белковые фракции; АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Креатинкиназа - МВ (КК-МВ, Креатинфосфокиназа - миокардиальная фракция); Лактатдегидрогеназа (ЛДГ); Миоглобин; С-реактивный белок (ультрачувствительный); Калий; Натрий; Хлор. | кач. | 1 р.д. | - | Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА | от 3060 |

| | | | | | | |
|-------|--|-------------|--------|---|---|---------|
| 52.53 | Ежегодное профилактическое обследование. АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Билирубин общий; Мочевина; Креатинин; Глюкоза; Железо; Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС); Холестерин; Госпитальный комплекс:скрининг.ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг); Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Маркеры щитовидной железы: (Т4 (тироксин) свободный; Т3 (трийодтиронин) свободный; ТТГ (Тиреотропный гормон) ; АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО); Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия). | колич./кач. | 1 р.д. | - | Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Плазма с фторидом натрия + Моча разовая (средняя порция) + Кал | от 5085 |
| 52.54 | Ежегодное профилактическое обследование для ребенка. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Билирубин общий; Глюкоза; Железо; Мочевина; Креатинин; IgE (иммуноглобулин Е); Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия); Соскоб на энтеробиоз. | колич./кач. | 1 р.д. | - | Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА+ Плазма с фторидом натрия + Моча разовая (средняя порция) + Кал + Соскоб с перианальных складок | от 2820 |
| 52.57 | Иду в школу / детский сад. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Глюкоза; Соскоб на энтеробиоз; Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия). | колич./кач. | 1 р.д. | - | Моча разовая (средняя порция) + Кровь ЭДТА+ Плазма с фторидом натрия + Соскоб с перианальных складок + Кал + | от 1470 |
| 52.58 | Животные дома: аллергологический скрининг. IgE Кошка - эпителий (e1); IgE Лошадь - перхоть (e3); IgE Морская свинка - эпителий (e6); IgE Собака - перхоть (e5); IgE Хомяк - эпителий (e84); IgE Попугай волнистый - перья (e78); IgE Попугай - перья (e213). | колич./кач. | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 6810 |

| | | | | | | |
|-------|--|-------------|--------|---|--|----------|
| 52.59 | Животные дома: расширенный скрининг. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; IgE: Кошка - эпителий (e1); IgE Лошадь - перхоть (e3); IgE Морская свинка - эпителий (e6); IgE Собака - перхоть (e5); IgE Хомяк - эпителий (e84); IgE Попугай волнистый - перья (e78); IgE Попугай - перья (e213); Toxoplasma gondii IgG (авидность); Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия). | колич./кач. | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Кал | от 9270 |
| 52.60 | Диагностика остеопороза, базовый скрининг. Остеокальцин; Щелочная фосфатаза (ЩФ); Фосфор; Кальций ионизированный; Витамин D (25 гидроксикальциферол); Деоксиридинолин (ДПИД); В-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза) | кол. | 9 р.д. | - | Сыв-ка крови + Моча разовая (средняя порция) | от 12255 |
| 52.61 | Диагностика остеопороза: расширенный скрининг. Остеокальцин; Кальцитонин; Щелочная фосфатаза (ЩФ); Фосфор; Кальций ионизированный; Витамин D (25 гидроксикальциферол); Деоксиридинолин (ДПИД); В-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза); Паратгормон (ПТГ); P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа) | колич./кач. | 9 р.д. | - | Сыв-ка крови + Моча разовая (средняя порция) | от 17685 |
| 52.62 | Антифосфолипидный синдром. АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG); Волчаночной антикоагулянт; АТ к β -2 Гликопротеину I (IgG+IgA+IgM) | колич./кач. | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови + Плазма цитрат | от 3930 |
| 52.63 | Базовая метаболическая панель. Глюкоза, Кальций, Калий, Натрий, Хлор, Мочевина, Креатинин. | кол. | 1 р.д. | - | Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия | от 570 |
| 52.64 | Риск развития аутоиммунных заболеваний. АТ к ядерным антигенам (ANA)(кач.), АТ к 2-спиральной ДНК (кач.), АТ к одноцепочечной ДНК, АТ к циклическому церуллиносодержащему пептиду (АЦЦП). | колич./кач. | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 8250 |

| | | | | | | |
|-------|--|-------------|---------|---|--|---------|
| 52.35 | Подготовка к хирургическим операциям и установке имплантов (стоматология): Протромбиновое время + МНО; АЧТВ; Фибриноген + АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Глюкоза; Кальций ионизированный + Госпитальный комплекс; скрининг. ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА).) + Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ. | колич./кач. | 1 р.д. | - | Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Плазма цитрат + плазма с фторидом натрия | от 3030 |
| 52.36 | Гастропанель (Гастрин-17, Пепсиноген-1, Пепсиноген-2, <i>Helicobacter pylori</i> IgG) | колич. | 13 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 4350 |
| 55.10 | Здоровье мужчины. Гормональный скрининг. Тестостерон; Свободный тестостерон; Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ); Пролактин; ЛГ (лютеинизирующий гормон); ФСГ (фолликулостимулирующий гормон). | колич. | 1 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 3510 |
| 52.56 | Будущему папе. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Глюкоза; Группа крови + Резус-фактор (Rh); Госпитальный комплекс; скрининг. ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА); Микроскопия мазка; ИППП РИСК: <i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; CMV; HSV I; HSV II. | кач. | 1 р.д. | - | Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Плазма с фторидом натрия + Моча разовая (средняя порция) + Мазок на стекле + Соскоб (отделяемое) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям) | от 4080 |
| 52.03 | Здоровье женщины. Гормональный скрининг. ЛГ (лютеинизирующий гормон); ФСГ (фолликулостимулирующий гормон); Пролактин; Эстрадиол; Дигидротестостерон; Кортизол. | колич. | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 4020 |

| | | | | | | |
|-------|--|-------------|--------|---|---|---------|
| 52.55 | Будущей маме (подготовка к беременности). Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Группа крови + Резус-фактор (Rh); Глюкоза; Общий белок; Железо; Госпитальный комплекс; скрининг. ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА). TORCH-инфекции: базовый. Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus II IgG; Cytomegalovirus IgG; Rubella virus IgG; Toxoplasma gondii IgG; Микроскопия мазка; ИППП Стандарт: 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; Цитологическое исследование БМ, отобранного комбинированным инструментом (С+Е). | колич./кач. | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Моча разовая (средняя порция) + Плазма с фторидом натрия + Мазок на стекле + Мазок со слизистой мочеполювых органов на стекле + Соскоб (отделяемое) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям) | от 6840 |
|-------|--|-------------|--------|---|---|---------|

Перечень и стоимость исследовательских услуг

| Код исследования | Вид исследования | Тип исследования | Режим выполнения | | Биоматериал | Стоимость анализов |
|------------------|--|------------------|------------------|---------|--------------|--------------------|
| | | | Обычный | Срочный | | |
| 82.01 | Секвенирование экзона. Базовый биоинформационный анализ NEW! | кач. | 25р.д. | - | Кровь ЭДТА | По запросу цена |
| 70.01 | Женский паспорт (+ заключение врача-генетика) (245) | кач. | 28 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 114000 |
| 70.02 | Мужской паспорт (+ заключение врача-генетика) (236) | кач. | 28 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 129000 |
| 70.03 | Моя генетика (Паспорт женский, сокращенный) (73) NEW! | кач. | 25 р.д. | | Кровь с ЭДТА | от 67500 |
| 70.04 | Моя генетика (Паспорт мужской, сокращенный) (71) NEW! | кач. | 25 р.д. | | Кровь с ЭДТА | от 67500 |
| 75.01 | Муковисцидоз (CFTR: 394 delTT, G542X, G551D, 2143 delT, 2184 insA, L138ins CTA, R334W, 3821 delTT, dl507 TC, dF508, 1677 delTAT, W1282X, N1303K, dele2,3(21 kb) (14) | кач. | 15 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 6750 |

| | | | | | | |
|-------|--|------|---------|---|------------|----------|
| 75.02 | Фенилкетонурия (PAH: ivs10-11, ivs4+5, R243Q, R252W, R261Q, E280K, P281L, R408Q, R408W, ivs12+1) (10) | кач. | 15 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 9900 |
| 75.03 | Галактоземия (GALT: -119 del GTCA, F171S, K285N, N314D, Q188R, L195P, Y209C, L218L) (8) | кач. | 15 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 8850 |
| 75.04 | Адреногенитальный синдром (CYP21OHA/B: P30L, V282L, Q319X, IVS2-13 A/C, 707-714 8bp del, I173N) (6) | кач. | 15 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 6300 |
| 75.05 | Несиндромальная нейросенсорная тугоухость (GJB2: 35delG, 235 delC, 167 delT) (3) | кач. | 15 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 3000 |
| 75.06 | Комплексная диагностика носительства наиболее частых мутаций; распространенных наследственных заболеваний. Муковисцидоз (CFTR: 394 delTT, G542X, G551D, 2143 delT, 2184 insA, L138ins CTA, R334W, 3821 delTT, dl507 TC, dF508, 1677 delTAT, W1282X, N1303K, dele2,3(21 kb) + Фенилкетонурия (PAH: ivs10-11, ivs4+5, R243Q, R252W, R261Q, E280K, P281L, R408Q, R408W, ivs12+1) + Галактоземия (GALT: -119 del GTCA, F171S, K285N, N314D, Q188R, L195P, Y209C, L218) + Несиндромальная нейросенсорная тугоухость (GJB2: 35delG, 235 delC, 167 delT) + Адреногенитальный синдром (CYP21OHA/B: P30L, V282L, Q319X, IVS2-13 A/C, 707-714 8bp del, I173N) (41) | кач. | 15 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 28050 |
| 75.07 | Гемохроматоз (HFE: H63D, S65C, C282Y) (3) | кач. | 10 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 2925 |
| 75.08 | Синдром Жильбера (UGT1A1: *28 6TA>7TA) (1) | кач. | 15 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 3150 |
| 75.10 | Болезнь Вильсона-Коновалова (ATP7B: H1069G, delC3402, G1069A) (3) NEW! | кач. | 15 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 4200 |
| 75.11 | Болезнь Хантингтона (HTT: 35CAG, 32CAG, 38CAG, CAGx) (4) NEW! | кач. | 15 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 5550 |

| | | | | | | |
|-------|---|------|---------|--------|------------|----------|
| 71.01 | Артериальная гипертензия (ACE, ADRB2, AGT(2), AGTR1, AMPD1, CYP1A2, HIF1A, NOS3, PPARD, EDN1) (11) | кач. | 10 р.д. | 5 р.д. | Кровь ЭДТА | от 9900 |
| 71.02 | Ишемическая болезнь сердца. Инфаркт миокарда. Ишемический инсульт (ACE, AGT(2), ApoE (3), FXII, FXIII, GP1BA (2), ITGA2, KIF6, MYH15, NOS3, PALLD, SNX19, VAMP8) (17) | кач. | 10 р.д. | 5 р.д. | Кровь ЭДТА | от 16200 |
| 71.03 | Свертывание крови (система гемостаза) (F II, F V, F VII, FXII, FXIII, FGB beta, GP1BA (2), ITGA2, ITGB3 (GPIIb), MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1), SELPLG, JAK2) (16) | кач. | 6 р.д. | 5 р.д. | Кровь ЭДТА | от 15300 |
| 71.04 | Липидный обмен (ApoC3(3), ApoE (3), LPL (2), PON1(3), ABCA1) (12) | кач. | 10 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 11700 |

| | | | | | | |
|-------|---|------|---------|--------|------------|----------|
| 71.05 | Определение чувствительности к терапии антикоагулянтами ряда кумарина (варфарина) при терапии тромбозов (CYP2C9*2, CYP2C9*3, CYP2C9*5, CYP2C9*6, VKORC1: 3673G>A, VKORC1: 6853G>C, CYP4F2, GGCX) (8) | кач. | 10 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 8400 |
| 71.06 | Предрасположенность к ССЗ: Артериальная гипертензия (ACE, ADRB2, AGT(2), AGTR1, AMPD1, CYP1A2, HIF1A, NOS3, PPARD, EDN1) + Ишемическая болезнь сердца. Инфаркт миокарда. Ишемический инсульт (ApoE(3), F XII, F XIII, GP1BA(2), ITGA2, KIF6, MYH15, PALLD, SNX19, VAMP8) + Липидный обмен (ApoC3(3), LPL(2), PON1(3), ABCA1) + Свертывание крови (система гемостаза) (F II, F V, F VII, FGB beta, ITGA2, ITGB3 (GPIIIa), MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1), SELPLG, JAK2) +Определение чувствительности к терапии антикоагулянтами ряда кумарина (варфарина) при терапии тромбозов (CYP2C9, CYP2C9*, CYP2C9*5, CYP2C9*6, VKORC1(2), CYP4F2, GGCX) (52) | кач. | 10 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 49500 |
| 71.10 | Коагуляционный фактор XII (F XII с.-4 C>T) | кач. | 6 р.д. | 2 р.д. | Кровь ЭДТА | от 1050 |
| 71.11 | Коагуляционный фактор XIII (F XIII Val35Leu G>T) | кач. | 6 р.д. | 2 р.д. | Кровь ЭДТА | от 1050 |
| 71.13 | Тромбоцитарный гликопротеин 1B (GP1BA с.-5 T>C) | кач. | 6 р.д. | 2р.д. | Кровь ЭДТА | от 1050 |
| 71.22 | P-селектин лиганд гликопротеина (SELPLG Met62Ile G>A) | кач. | 6 р.д. | 2 р.д. | Кровь ЭДТА | от 1050 |
| 71.26 | Риск развития тромбозов у мужчин (FGB beta, F II, F V, F XII, ITGB3 (GPIIIa), ApoE(3), GP1BA (2), MTHFR) (11) | кач. | 10 р.д. | 5 р.д. | Кровь ЭДТА | от 9900 |
| 71.27 | Риск развития тромбозов у женщин (FGB beta, F II, F V, ApoE (3), GP1BA (2), AGTR1, F XII, ITGB3 (GPIIIa), PAI-I (SERPINE1), AGT(2), MTHFR) (15) | кач. | 10 р.д. | 5 р.д. | Кровь ЭДТА | от 14700 |
| 71.28 | Риск развития ТЭЛА (посттравматические, постхирургические, неопластические) (FGB beta, F V, MTHFR, ApoE(3), PAI-I (SERPINE1), F XII, ITGA2 (GPIA), AGT (2), AGTR1, ACE, ITGB3 (GPIIIa) (14) | кач. | 10 р.д. | 5 р.д. | Кровь ЭДТА | от 13500 |
| 71.30 | Риск рецидива тромбозов (FGB beta, F V, MTHFR, ApoE(3), PAI-I (SERPINE1), F XII, ITGA2 (GPIA), AGT(2), F XII) (11) | кач. | 10 р.д. | 5 р.д. | Кровь ЭДТА | от 10500 |
| 71.31 | Генетический риск развития тромбофилии, тромбоэмболии (FII, FV, FVII, FGB, ITGB3 (GPIIIa), ITGA2 (GPIA), PAI-I (SERPINE), MTHFR (2), FXIII) (10) | кач. | 10 р.д. | 5 р.д. | Кровь ЭДТА | от 9900 |
| 71.34 | Риск развития атеросклероза (базовый сокр.) (LPL(2), ABCA1) (3) | кач. | 10 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 2820 |

| | | | | | | |
|-------|--|------|---------|--------|------------|----------|
| 72.01 | Предрасположенность к воспалительным заболеваниям кишечника (Болезнь Крона; язвенный колит) (NOD (CARD15) (4), DLG5) (5) | кач. | 10 р.д. | 5 р.д. | Кровь ЭДТА | от 5400 |
| 72.02 | Предрасположенность к развитию обструктивного бронхита и эмфиземы (EPHX1(2), MMP1, MMP12(2), PI(AAT) (3), SFTPC(2), HIF1A) (11) | кач. | 10 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 10500 |
| 72.03 | Предрасположенность к развитию возрастной макулярной дегенерации сетчатки (CFH, HTRA1, VEGF) (3) | кач. | 10 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 3000 |
| 72.04 | Детоксикация; метаболизм лекарственных препаратов и алкоголя (ADH1B, ALDH2*2, CYP1A2(2), CAP1A1, CYP2C9(2), CYP1D6, CYP2E1(2), GSTM1, GSTP1, GSTT1) (13) | кач. | 10 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 13500 |
| 72.05 | Риск развития побочных эффектов и определение изменения дозы лекарственных препаратов (ACE, BChE(2), CYP2C19, NAT2(2), TPMT(2), ITGB3) (9) | кач. | 10 р.д. | 5 р.д. | Кровь ЭДТА | от 9600 |
| 72.06 | Риск развития цирроза печени и эффективность терапии гепатита С (AP3S2, AQP2, AZIN1, NVL, STXBP5L, TLR4, TRPM5, IL1b, IL28b(2), CTLR4(2), OPN(2), IFNG) (15) | кач. | 10 р.д. | 5 р.д. | Кровь ЭДТА | от 16200 |
| 72.07 | Риск развития болезней зависимости (алкоголизм; наркомания и табакокурение) (ALDH2*2, CYP2E1(2), DBH(2), DRD2(2), BchE(2), ADH1B) (10) | кач. | 10 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 9600 |
| 72.08 | Предрасположенность к развитию сахарного диабета 2-го типа и ожирения (ADIPOQ(2), ADRB3, ENPP1, FTO, GHRL, GNB3, INSIG2, KCNJ11, LEP, LEPR, MC4R, PPARA, PPARC, PPARG2, PPARGC1A, PPARGC1B, TCF7L2, UCP2, UCP3) (20) | кач. | 10 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 20700 |
| 72.09 | Непереносимость лактозы и предрасположенность к развитию остеопороза (COL1A1Sp1, FDPS, LCT, VDR BsmI) (4) | кач. | 10 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 4200 |
| 72.10 | Риск развития онкологических заболеваний; ВИЧ-инфекций; бронхиальной астмы; иммунного ответа (IL8, IL10(2), CCR2, CCR5, FCGR2A, GSTM1, GSTP1(2), GSTT1, MTHFR, CRP, ADRB2, HIF1A, VEGF, SULF1A1) (16) | кач. | 10 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 16500 |
| 72.11 | Риск развития непереносимости и эффективность препаратов для химиотерапии рака (ERCC1, ERCC2, XRCC1, UGT1A1(2), DPYD, MTHFR, GSTP1, GGH, SLC19A1, VEGF, TPMT(2), SULF1A1) (14) | кач. | 15 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 15600 |

| | | | | | | |
|-------|--|------|---------|--------|-------------------------------|----------|
| 72.12 | Предрасположенность к глютенной болезни (целиакия; неспособность переваривания злаков) (HLA-DQ2.5, CTLA4, SH2B3, локусы: IL2-IL22; 6q25; 3q25_3q26.1; 3q25_3q26.2; 3q28; 1q31; 2q11_2q12) (10) | кач. | 10 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 10500 |
| 72.13 | Предрасположенность к колоректальному раку (EIF3H, SMAD7, CRAC1, локусы: 8q24; 11q23) (5) | кач. | 10 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 5400 |
| 72.14 | Риск развития гастрита; язвы и рака отделов ЖКТ на фоне инфекции H.pylori (COX-2(3), IL-1B(2), TLR4(2), TLR 9, TNF-a) (9) | кач. | 10 р.д. | 5 р.д. | Кровь ЭДТА | от 8700 |
| 72.15 | Риск развития синдрома раздраженного кишечника (HTR3 B/C/E (3), IL-10(2), IL-6, IL-4, TNF-a, TLR9, CDH1, ADRA2A, OPRM1, BDNF, COMT) (14) | кач. | 10 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 13500 |
| 72.16 | Обмен веществ, коррекция веса (PPARG2, ADRB2(2), ADRB3, FABP2) (+рекомендации по питанию и занятиям спортом) (5) | кач. | 10 р.д. | - | Кровь ЭДТА/ Буккальный соскоб | от 5400 |

| | | | | | | |
|-------|--|------|---------|---|------------|---------|
| 72.18 | Индивидуальная чувствительность к противоязвенной и антихеликобактерной терапии омепразолом (ингибитор протонной помпы) (CYP2C19*17) (1) NEW! | кач. | 10 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 1545 |
| 72.19 | Индивидуальные особенности метаболизма алкоголя: (ADH1B*2, CYP2E1(2), ALDH2*2) (4) NEW! | кач. | 10 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 5700 |
| 72.20 | Индивидуальные особенности метаболизма кофеина: (CYP1A2) (1) NEW! | кач. | 10 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 1590 |
| 72.21 | Эффективность детоксикации продуктов табачного дыма: (CYP2E1(2), CYP1A2) (3) NEW! | кач. | 10 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 4350 |
| 72.22 | Индивидуальная чувствительность к анестетикам: (BChE*A, BChE*K) (2) NEW! | кач. | 10 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 2850 |
| 72.23 | Индивидуальная чувствительность к химиотерапевтическим препаратам: (TPMT*3C, TPMT*3B) (2) NEW! | кач. | 10 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 2850 |
| 72.24 | Индивидуальная чувствительность к препаратам платины при химиотерапии рака: (RECC1, RECC2, XRCC1) (3) NEW! | кач. | 10 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 4350 |
| 72.25 | Индивидуальная переносимость иринотекана: (UGT1A1*28) (1) NEW! | кач. | 10 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 1590 |
| 72.26 | Риск развития онкологических заболеваний: (GSTP1(2), GSTM1, GSTT1) (4) NEW! | кач. | 10 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 5700 |

| | | | | | | |
|-------|---|------|---------|--------|------------|----------|
| 73.01 | Невынашивание беременности и патология плода (ACE, AGT(2), LEP, F II, F V, F VII, FGB beta, ITGB3, JAK2, MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1), SLC19A1) (15) | кач. | 10 р.д. | 5 р.д. | Кровь ЭДТА | от 14850 |
| 73.02 | Предрасположенность к поликистозу яичников и тяжесть его течения (FEM1A(3), FEM1B, FST, FTO(2), IRS1, PPARG2, AR, INS-VNTR) (11) | кач. | 15 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 11250 |
| 73.03 | Риск развития внутриутробных инфекций (FCGR2A, IFNg, IL-10(2), IL-6, MBL2(2), MCP1(2), SFTPD, Tbx21, TLR1, TLR4, TNFa(2), TNFb) (16) | кач. | 10 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 15900 |
| 73.04 | Риск развития рака молочной железы; яичников (BRCA1(4), BRCA2(4)) (8) | кач. | 10 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 4725 |
| 73.05 | Риск развития пролапса половых органов в период менопаузы (COL3A1(2), EDN1, ERB(5), ESR1, LAMC1) (10) | кач. | 10 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 6000 |
| 73.06 | Поликистоз яичников (ПЯ) (AR, PPARG2, IRS1, INS-VNTR) (4) | кач. | 15 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 4950 |
| 73.07 | Риск развития рака молочной железы; яичников (BRCA1(4), BRCA2(4), CHEK2(2)) (10) NEW! | кач. | 10 р.д. | | Кровь ЭДТА | от 14400 |
| 77.07 | Свертывание крови (FII, FV, FVII, FXII, FXIII, FGB beta, GP1BA (2), ITGA2, ITGB3 (GPIIIa), MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1), SELPLG, JAK2) + Невынашивание беременности и патология плода (ACE, AGT(2), LEP, SLC19A1) (21) NEW! | кач. | 10 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 28950 |

| | | | | | | |
|-------|--|------|---------|---|------------|---------|
| 74.02 | Риск развития рака предстательной железы (CTBP2, локусы; 8q24_R1; 8q24_R3; 8q24_R2; 17q24.3; 17q12-TCF2; ilql3; 2p15; JAZF1) (9) | кач. | 10 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 9000 |
| 74.03 | Риск развития рака толстой кишки; желудка; молочной и предстательной железы (у мужчин-семейные случаи) (BRCA1(4), BRCA2(4)) (8) | кач. | 10 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 7650 |
| 74.04 | Адренорецептор (AR (CAG)n) | кач. | 15 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 990 |
| 74.05 | Микроделеции Y-хромосомы (Азооспермия) (sY86, sY84, sY127, Y134, sY254, sY153, sY255, SRY,ZFY) (9) | кач. | 15 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 8100 |
| 74.06 | Муковисцидоз (CFTR), бесплодие (dF508, W1282X, R117H, N1303K) (4) | кач. | 15 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 4050 |

| | | | | | | |
|-------|--|------|---------|---|-------------------------------|----------|
| 76.01 | Профиль СПОРТ-минимум: "Анализ предрасположенности к занятиям спортом" (минимальный спектр) (+ заключение врача-генетика) (18) | кач. | 15 р.д. | - | Кровь ЭДТА/ Буккальный соскоб | от 17400 |
|-------|--|------|---------|---|-------------------------------|----------|

| | | | | | | |
|-------|---|------|---------|---|-------------------------------|----------|
| 76.02 | Профиль СПОРТ: "Анализ предрасположенности к занятиям спортом" (расширенный спектр) (+ заключение врача-генетика) (32) | кач. | 15 р.д. | - | Кровь ЭДТА/ Буккальный соскоб | от 24000 |
| 76.03 | Профиль СПОРТ-плюс: "Анализ предрасположенности к занятиям спортом и сердечно-сосудистым заболеваниям" (+ заключение врача-генетика) (55) | кач. | 15 р.д. | - | Кровь ЭДТА/ Буккальный соскоб | от 37500 |
| 76.04 | Профиль МЫШЦЫ: "Увеличение мышечной массы и силы" (+ заключение врача-генетика) (18) | кач. | 15 р.д. | - | Кровь ЭДТА/ Буккальный соскоб | от 17400 |
| 76.05 | Профиль ФИГУРА: "Рекомендация программы физических нагрузок и питания, с целью коррекции лишнего веса" (+ заключение врача-генетика) (24) | кач. | 15 р.д. | - | Кровь ЭДТА/ Буккальный соскоб | от 20700 |

| | | | | | | |
|----|--|------|---------|--------|------------------------------|----------|
| 93 | Генетика бесплодия (Женщины): (F II, F V, FGB beta, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), TGB3 (GPIIIa) (7), определение гомоцистеина, кариотипирование (с фото хромосом). Поликистоз яичников(ПЯ) (4), Аденогенитальный синдром (CYP21ОНА/В) (6), HLA-типирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1) | кач. | 15 р.д. | - | Кровь ЭДТА+Кровь с гепарином | от 24360 |
| 94 | Генетика бесплодия (Мужчины): Кариотипирование (с фото хромосом), Адренорецептор (AR (CAG)n), Микроделеции Y-хромосомы (Азооспермия) (9), Муковисцидоз (CFTR), бесплодие(4), HLA-типирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1) | кач. | 15 р.д. | - | Кровь ЭДТА+Кровь с гепарином | от 3060 |
| 95 | Генетика невынашивания беременности: (F II, F V, FGB beta, MTHFR, MTR, MTRR, F XII, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), TGB3 (GPIIIa) (10), определение гомоцистеина | кач. | 6 р.д. | 2 р.д. | Кровь ЭДТА | от 5325 |
| 96 | Ген рецептора фолликулостимулирующего гормона (FSHR: Thr307Ala, rs6165; Asn680Ser, rs6166) (2) NEW! | кач. | 10 р.д. | | Кровь ЭДТА | от 2850 |

| | | | | | | |
|-------|---|------|---------|---|------------|----------|
| 77.01 | Артериальная гипертензия (ACE, ADRB2, AGT(2), AGTR1, AMPD1, CYP1A2, HIF1A, NOS3, PPARD, EDN1) + ИБС; инфаркт миокарда; ишемический инсульт (ApoE(3), F XII, F XIII, GP1BA(2), ITGA2, KIF6, MYH15, PALLD, SNX19, VAMP8) (24) | кач. | 10 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 20700 |
|-------|---|------|---------|---|------------|----------|

| | | | | | | |
|-------|---|------|---------|---|------------|----------|
| 77.02 | Артериальная гипертензия (ACE, ADRB2, AGT(2), AGTR1, AMPD1, CYP1A2, HIF1A, NOS3, PPAR, EDN1) + ИБС; инфаркт миокарда; ишемический инсульт (ApoE (3), F XII, F XIII, GP1BA(2), ITGA2, KIF6, MYH15, PALLD, SNX19, VAMP8) + Свертывание крови (F II, F V, F VII, FGB beta, ITGB3 (GPIIIa), MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1), SELPLG, JAK2) (35) | кач. | 10 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 29700 |
| 77.03 | Артериальная гипертензия (ACE, ADRB2, AGT(2), AGTR1, AMPD1, CYP1A2, HIF1A, NOS3, PPAR, EDN1) + ИБС; инфаркт миокарда; ишемический инсульт (ApoE(3), F XII, F XIII, GP1BA(2), ITGA2, KIF6, MYH15, PALLD, SNX19, VAMP8) + Липидный обмен (ABCA1, ApoC3(3), LPL(2), PON1(3)) (32) | кач. | 10 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 26700 |
| 77.06 | ИБС; инфаркт миокарда; ишемический инсульт (ACE, AGT(2), ApoE(3), F XII, F XIII, GP1BA(2), ITGA2, KIF6, MYH15, NOS3, PALLD, SNX19, VAMP8) + Свертывание крови (F II, F V, F VII, FGB beta, ITGB3 (GPIIIa), MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1), SELPLG, JAK2) + Липидный обмен (ApoC3(3), lpl(2), PON1(3), ABCA1) (37) | кач. | 10 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 31500 |
| 77.08 | Детоксикация; метаболизм лекарственных препаратов и алкоголя (ADH1B, ALDH2*2, CYP1A2, CYP1A1, CYP2C9(2), CYP1D6, CYP2E1(2), GSTM1, GSTP1(2), GSTT1) + Риск развития цирроза печени и эффективность терапии вирусного гепатита С (AP3S2, AQP2, AZIN1, NVL, STXBP5L, TLR4, TRPM5, IL1b, IL28b(2), CTLR4(2), OPN(2), IFNG) (28) | кач. | 10 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 23700 |
| 77.09 | Риск развития онкологических заболеваний; ВИЧ-инфекций; бронхиальной астмы; иммунного ответа (IL8, IL10(2), CCR2, CCR5, FCGR2A, GSTM1, GSTP1(2), GSTT1, MTHFR, CRP, ADRB2, HIF1A, VEGF, SUL1A1) + Риск развития непереносимости и эффективность препаратов для химиотерапии рака (ERCC1, ERCC2, XRCC1, UGT1A1(2), DPYD, GGH, TPMT(2), SLC19A1) (25) | кач. | 15 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 22500 |
| 79.01 | Гены (основные): IL10 (-1082 G/A; -819 C/T; -592 C/A); IL6 (-174 G/C); Cox-2 (-765G/C); VDR (Tag1 T/t) (6) | кач. | 10 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 5250 |
| 79.02 | Дополнительные: VEGF (-634 G/C); TNF (-308 G/A) (2) | кач. | 10 р.д. | - | Кровь ЭДТА | от 2100 |
| 80.09 | Заключение по генетическому исследованию (по одному профилю). | кач. | 3 р.д. | - | | от 2850 |

| | | | | | | |
|-------|--|------|--------|---|--|----------|
| 80.06 | Заключение по генетическому исследованию (по 2-4 профилям). | кач. | 3 р.д. | - | | от 4650 |
| 80.07 | Заключение по генетическому исследованию (по 5-10 профилям). | кач. | 3 р.д. | - | | от 8100 |
| 80.08 | Заключение по генетическому исследованию (по 11 и более профилям). | кач. | 3 р.д. | - | | от 12450 |

| | | | | | | |
|-------|--|------|--------|---|--------------|---------|
| 14.05 | Антитела к антигенам лямблий с дифференцировкой: IgA, IgM, IgG NEW! | кач. | 3 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 1500 |
|-------|--|------|--------|---|--------------|---------|

| | | | | | | |
|-------|---|------------|--------|---|--------------|--------|
| 04.30 | <i>Listeria monocytogenes</i> (листериоз) IgG | полуколич. | 7 р.д. | - | Сыв-ка крови | от 660 |
|-------|---|------------|--------|---|--------------|--------|

| | | | | | | |
|-------|--|------|--------|---|--|---------|
| 01.79 | <i>Candida</i> (<i>C.albicans</i> ; <i>C.parapsilosis</i> ; <i>C.glabrata</i> ; <i>C.krusei</i>) | кач. | 2 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | от 2010 |
|-------|--|------|--------|---|--|---------|

| | | | | | | |
|-----|--|------|--------|---|--|--------|
| 138 | Гены <i>Mef / ErmB</i> , обуславливающие резистентность к макролидам у <i>Streptococcus spp.</i> (для выявленных возбудителей) | кач. | 2 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | от 900 |
|-----|--|------|--------|---|--|--------|

| | | | | | | |
|-----|--|------|--------|---|--|--------|
| 139 | Гены <i>VanA / VanB</i> , обуславливающие резистентность к гликопептидам (ванкомицину и тейкопланину) у <i>Enterococcus faecalis / faecium</i> (для выявленных возбудителей) | кач. | 2 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | от 900 |
|-----|--|------|--------|---|--|--------|

| | | | | | | |
|-----|--|------|--------|---|--|--------|
| 140 | Гены <i>MecA / ErmB</i> , обуславливающие резистентность к бета-лактамным антибиотикам (оксациллину, цефалоспорином I, II и III поколений) и макролидам у <i>Staphylococcus aureus</i> (для выявленных возбудителей) | кач. | 2 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | от 900 |
|-----|--|------|--------|---|--|--------|

| | | | | | | |
|-----|---|------|--------|---|--|---------|
| 141 | Гены <i>VIM, NDM, OXA-48, KPC</i> , обуславливающие резистентность к карбапенемам, природным и полусинтетическим пенициллинам, цефалоспорином I, II, III и IV поколений у <i>Enterobacteriaceae</i> (<i>Klebsiella spp.</i> , <i>Salmonella spp.</i> , <i>Shigella spp.</i> , <i>Yersinia spp.</i> , <i>Escherichia spp.</i> , <i>E.coli.</i> , <i>Proteus spp.</i> , <i>Serratia spp.</i> , <i>Enterobacter spp.</i> , <i>Citrobacter spp.</i>) и <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (для выявленных возбудителей). | кач. | 2 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | от 1800 |
|-----|---|------|--------|---|--|---------|

| | | | | | | |
|-----|---|------|--------|---|--|--------|
| 142 | Гены TEM, обуславливающие резистентность к природным и полусинтетическим пенициллинам, цефалоспорином I поколения у Enterobacteriaceae (Klebsiella spp., Salmonella spp., Shigella spp., Yersinia spp., Escherichia spp., E.coli., Proteus spp., Serratia spp., Enterobacter spp., Citrobacter spp.) и Pseudomonas aeruginosa (для выявленных возбудителей) | кач. | 2 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | от 450 |
| 143 | Гены СТХ-М, обуславливающие резистентность к пенициллинам, цефалоспорином I, II и III поколений у Enterobacteriaceae (Klebsiella spp., Salmonella spp., Shigella spp., Yersinia spp., Escherichia spp., E.coli., Proteus spp., Serratia spp., Enterobacter spp., Citrobacter spp.) и Pseudomonas aeruginosa (для выявленных возбудителей) | кач. | 2 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | от 450 |

| | | | | | | |
|-------|---|------|--------|---|--|---------|
| 01.49 | Bacteroides (B.fragilis / B.vulgatus / B.thetaiotaomicron / B.ovatus) | кач. | 3 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | от 810 |
| 01.50 | Bacteroides (B.eggerthii / B.cteroides / B.stercoris / B.uniformis) | кач. | 3 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | от 810 |
| 01.51 | Parabacteroides (P.distasonis / P.merdae) | кач. | 3 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | от 810 |
| 01.52 | Bacteroides caccae | кач. | 3 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | от 810 |
| 01.53 | Bacteroides fragilis BFT-toxin | кач. | 3 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | от 810 |
| 01.54 | Prevotella (P.bivia / P.disiens / P.melaninogenicus) | кач. | 3 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | от 660 |
| 01.71 | Prevotella intermedia | кач. | 2 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | от 660 |
| 01.75 | Fusobacterium nucleatum | кач. | 2 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | от 660 |
| 01.76 | Porphyromonas (P.endodontalis; P.gingivalis) | кач. | 2 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | от 1350 |
| 01.77 | Tannerella forsythia | кач. | 2 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | от 660 |
| 01.80 | Aggregatibacter actinomycetemcomitans | кач. | 2 р.д. | - | Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | от 660 |

| | | | | | | |
|-----|--|--------|--------|---|--|---------|
| 128 | АНАЭРОБЫ ЭНТЕРОСКРИН (16): Bacteroides (B.fragilis / B.vulgatus / B.thetaiotaomicron / B.ovatus; B.eggerthii / B.cteroides / B.stercoris / B.uniformis; B.caccae); Parabacteroides (P.distasonis / P.merdae); Peptostreptococcus anaerobius; Prevotella (P.bivia / P.disiens / P.melaninogenicus; P.intermedia) | кач. | 3 р.д. | - | Пунктат и биоптат из очагов инфекции; эндоскопический и хирургический материал | от 4980 |
| 129 | АНАЭРОБЫ ПЕЛЬВИСКРИН (11): Atopobium vaginae; Gardnerella vaginalis; Mobiluncus curtisii; Prevotella (P.bivia / P.disiens / P.melaninogenicus); Bacteroides (B. fragilis / B.vulgatus / B.ovatus / B.thetaiotaomicron); Peptostreptococcus anaerobius | кач. | 3 р.д. | - | Пунктат и биоптат из очагов инфекции; хирургический материал; аспираты матки (вкл. Пайпель-биопсию); соскобы слизистой половых органов | от 2370 |
| 130 | АНАЭРОБЫ ОРОСКРИН (14) : Bacteroides (B.fragilis / B.vulgatus / B.thetaiotaomicron / B.ovatus); Prevotella (P.bivia / P.disiens / P.melaninogenicus; P.intermedia); Porphyromonas (P.endodontalis; P.gingivalis); Fusobacterium nucleatum; Aggregatibacter actinomycetemcomitans; Tannerella forsythia; Peptostreptococcus anaerobius | кач. | 3 р.д. | - | Пунктат и биоптат из очагов инфекции; хирургический материал; другие образцы (ЛОР, глаза, периодонт, бронхоскопия) | от 4800 |
| 131 | АНАЭРОБНАЯ БАКТЕРИЕМИЯ (17) : Bacteroides (B.fragilis / B.vulgatus / B.thetaiotaomicron / B.ovatus); Parabacteroides (P.distasonis / P.merdae); Aggregatibacter actinomycetemcomitans; Prevotella (P.bivia / P.disiens / P.melaninogenicus; P.intermedia); Fusobacterium nucleatum; Mobiluncus curtisii; Porphyromonas (P.endodontalis; P.gingivalis); Tannerella forsythia; Peptostreptococcus anaerobius | кач. | 3 р.д. | - | Кровь ЭДТА/ликвор | от 6600 |
| 123 | Пародонтопатогенные бактерии (7) : Porphyromonas (P.endodontalis; P.gingivalis); Aggregatibacter actinomycetemcomitans; Tannerella forsythia; Treponema denticola, Prevotella intermedia; Fusobacterium nucleatum | колич. | 2 р.д. | - | Содержимое пародонтального кармана/ десневая жидкость | от 2970 |