

| | | |
|---|------------------|------------------------|
| | | |
| | | |
| Клиническая лабораторная диагностика. | | |
| | | |
| Вид исследования | Цена, руб | Срок готовности |
| ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ | | |
| КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ | | |
| Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ | 300 | 1 |
| Общий клинический анализ крови (без ЛФ) | 170 | 1 |
| Лейкоцитарная формула (ЛФ) (микроскопия) | 170 | 1 |
| СОЭ | 140 | 1 |
| Ретикулоциты | 150 | 1 |
| LE-клетки | 550 | 7 |
| Базофильная зернистость эритроцитов | 150 | 1 |
| ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ (отдельная пробирка) | | |
| Группа крови + Резус-фактор (Rh) | 250 | 1 |
| АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену | 280 | 3 |
| АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену (титр) | 450 | 3 |
| Антигены системы Kell | 480 | 2 |
| Определение групповых антител с эритроцитами мужа, 1 тип антигена | 1000 | 5 |
| Определение групповых антител со стандартными эритроцитами, 1 тип антигена | 1000 | 5 |
| КОАГУЛОГРАММА. ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕМОСТАЗА | | |
| АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III; фибринолитическая активность (комплекс) | 500 | 1 |
| Протромбиновое время + МНО | 150 | 1 |
| АЧТВ | 140 | 1 |
| Тромбиновое время | 150 | 1 |
| Фибриноген | 150 | 1 |
| Антитромбин III | 200 | 1 |
| Протеин S | 850 | 7 |
| Протеин C | 600 | 7 |
| D-Димер | 610 | 1 |
| Фактор Виллебранда | 540 | 1 |
| Волчаночный антикоагулянт | 450 | 1 |
| РФМК | 150 | 1 |

| | | |
|---|-------|---|
| Фибринолитическая активность | 160 | 1 |
| МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ | | |
| 13 микроэлементов в сыворотке крови (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al) | 3400 | 5 |
| ИССЛЕДОВАНИЯ ЭЯКУЛЯТА | | |
| Спермограмма | 1000 | 1 |
| ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ | | |
| ГОРМОНЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост) | | |
| Кортизол (моча) | 500 | 5 |
| Свободный кортизол (моча) | 2000 | 7 |
| 17-кетостероиды (17-КС) (моча) | 600 | 9 |
| БИОХИМИЯ СУТОЧНОЙ МОЧИ (указать - диурез, период сбора, вес, рост) | | |
| Электрофорез белков мочи | 1,150 | 6 |
| Белок общий (моча) | 100 | 1 |
| Микроальбумин (моча) | 180 | 3 |
| Кальций (моча) | 110 | 1 |
| Магний (моча) | 110 | 1 |
| Фосфор (моча) | 110 | 1 |
| Глюкоза (моча) | 110 | 1 |
| Креатинин (моча) | 110 | 1 |
| Мочевина (моча) | 110 | 1 |
| Мочевая кислота (моча) | 110 | 1 |
| Амилаза (моча) | 130 | 1 |
| Оксалаты (моча) | 680 | 5 |
| Натрий; калий; хлор (моча, комплекс) | 100 | 1 |
| КАТЕХОЛАМИНЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост) | | |
| Адреналин (моча) | 500 | 5 |
| Норадреналин (моча) | 500 | 5 |
| Метанефрины общие (свободные и связанные) (моча) | 900 | 9 |
| Метанефрины свободные (моча) | 900 | 9 |
| Норметанефрины общие (свободные и связанные) (моча) | 900 | 9 |
| Норметанефрины свободные (моча) | 900 | 9 |
| НЕЙРОМЕДИАТОРЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост) | | |
| Серотонин (моча) | 1150 | 8 |
| Гистамин (моча) | 1150 | 8 |
| Дофамин (моча) | 500 | 5 |
| Ванилилминдальная кислота (моча) | 750 | 8 |

| | | |
|---|-------|----|
| 5-оксииндолуксусная кислота (моча) | 890 | 8 |
| ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ (указать - диурез, период сбора, вес, рост) | | |
| Проба Реберга (Внимание! Для расчета обязательно требуется результат теста «Креатинин» (Код 09.32). Необходимо дополнительно взять кровь на этот анализ) | 170 | 1 |
| КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ | | |
| Общий анализ мочи | 250 | 1 |
| Анализ мочи по Нечипоренко | 250 | 1 |
| Анализ мочи по Зимницкому | 450 | 1 |
| 3-х стаканная проба мочи | 250 | 1 |
| Проба Сулковича | 150 | 2 |
| ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ МОЧИ | | |
| Альфа-амилаза панкреатическая (моча) | 180 | 3 |
| ДПИД (дезоксипиридинолин) (моча) | 850 | 2 |
| УВС (специфический антиген рака мочевого пузыря) (моча) | 950 | 8 |
| Тест на протеинурию (альбумин / креатинин) в разовой порции мочи | 290 | 3 |
| НАРКОТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА В МОЧЕ | | |
| Наркотические и психотропные вещества в моче: опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, ментадон, трамадон); амфетамин и его производные (метод ГХ-МС) | 1600 | 5 |
| Вредные привычки (комплексно в моче): алкоголь; никотин; психотропные и наркотические вещества; психоактивные лекарственные вещества (метод ГХ-МС) | 2350 | 5 |
| МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В МОЧЕ | | |
| 13 микроэлементов в моче (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al) | 3400 | 7 |
| 6 микроэлементов в моче (Hg; Cd; As; Li; Pb; Al) | 2150 | 7 |
| ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА | | |
| ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА | | |
| Копрограмма | 210 | 1 |
| Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия) | 200 | 1 |
| Анали кала на скрытую кровь (гемоглобин+ трансферрин) | 450 | 1 |
| Панкреатическая эластаза I (кал) | 1400 | 7 |
| Опухолевая М-2-Пируваткиназа (кал) | 1850 | 35 |
| Углеводы в кале | 380 | 9 |
| Биохимический анализ кала на дисбактериоз | 1,300 | 8 |
| Соскоб на энтеробиоз (специальный контейнер) | 250 | 1 |
| МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В ВОЛОСАХ / НОГТЯХ | | |

| | | |
|--|-------|----|
| МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В ВОЛОСАХ / НОГТЯХ | | |
| 13 микроэлементов в волосах (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al) | 3,400 | 5 |
| 13 микроэлементов в ногтях (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al) | 3,400 | 5 |
| ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | |
| ТИРЕОИДНАЯ ПАНЕЛЬ | | |
| Маркеры щитовидной железы (Т4 своб.; Т3 своб.; ТТГ; АТ к ТПО) (комплекс) | 750 | 1 |
| ТТГ (Тиреотропный гормон) | 240 | 1 |
| Т4 (тироксин) общий | 240 | 1 |
| Т4 (тироксин) свободный | 270 | 1 |
| Т3 (трийодтиронин) общий | 240 | 1 |
| Т3 (трийодтиронин) свободный | 270 | 1 |
| ТГ (тиреоглобулин) | 280 | 1 |
| Кальцитонин | 430 | 1 |
| ФЕРТИЛЬНОСТЬ И РЕПРОДУКЦИЯ | | |
| ЛГ (лютеинизирующий гормон) | 240 | 1 |
| ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) | 240 | 1 |
| Эстрадиол | 240 | 1 |
| Тестостерон | 240 | 1 |
| Свободный тестостерон | 452 | 1 |
| Пролактин | 240 | 1 |
| Макропролактин (при концентрации пролактина более 700 мЕд/л) | 400 | 2 |
| ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны) | 260 | 1 |
| Прогестерон | 260 | 1 |
| Дигидротестостерон | 650 | 9 |
| 17-ОН-прогестерон | 300 | 1 |
| АМГ (Антимюллеров гормон) | 1200 | 10 |
| Ингибин В | 1400 | 7 |
| Ингибин А | 2550 | 15 |
| Эстриол свободный | 300 | 1 |
| бета- ХГЧ общий (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека) | 220 | 1 |
| бета - ХГЧ свободный (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека) | 420 | 1 |
| РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы крови) | 500 | 1 |
| Плацентарный лактоген | 540 | 17 |
| ГОРМОНЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ | | |
| Альдостерон | 500 | 6 |

| | | |
|---|------|---|
| Кортизол | 240 | 1 |
| ДГЭАС (Дегидроэпиандростерон сульфат) | 300 | 1 |
| Андростендион | 330 | 2 |
| ГОРМОНЫ ГИПОФИЗА | | |
| Соматотропный гормон | 300 | 1 |
| АКТГ(Адренкортикотропный гормон) | 340 | 1 |
| ГОРМОНЫ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ | | |
| Инсулин | 350 | 1 |
| С-пептид | 280 | 1 |
| Проинсулин | 650 | 7 |
| Индекс инсулино-резистентности НОМА-IR (по определению глюкозы и инсулина) (1 пробирка с желтой крышкой (гель) +1 пробирка с серой крышкой) | 490 | 1 |
| ДРУГИЕ ГОРМОНЫ | | |
| Гастрин | 550 | 3 |
| Инсулиноподобный фактор роста I (Соматомедин С) | 550 | 1 |
| Паратгормон | 340 | 1 |
| Лептин | 520 | 9 |
| Ренин + ангиотензин I | 700 | 7 |
| Ренин прямой | 680 | 3 |
| Эритропоэтин | 550 | 1 |
| БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ | | |
| СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ | | |
| Альфа-1-антитрипсин | 430 | 3 |
| Альфа-1- кислый гликопротеин | 600 | 3 |
| АСЛ-О (Антистрептолизин-О) | 210 | 1 |
| АПФ (ангиотензин превращающий фермент) | 450 | 3 |
| Гаптоглобин | 430 | 3 |
| С-реактивный белок (ультрачувствительный) | 180 | 1 |
| Ревматоидный фактор | 190 | 1 |
| Преальбумин | 1350 | 3 |
| Церулоплазмин | 300 | 3 |
| Фруктозамин | 220 | 3 |
| Катионный протеин эозинофилов | 650 | 2 |
| Цистатин С | 170 | 1 |
| ВИТАМИНЫ | | |
| В-12 (Цианокобаламин) | 350 | 2 |
| Витамин D (25 гидроксикальциферол) | 1170 | 2 |
| Фолиевая кислота | 370 | 3 |
| ФЕРМЕНТЫ | | |
| АЛТ (аланинаминотрансфераза) | 110 | 1 |
| АСТ (аспартатаминотрансфераза) | 110 | 1 |

| | | |
|--|------|---|
| Альфа-амилаза | 140 | 1 |
| Амилаза панкреатическая | 150 | 1 |
| ГГТ(гаммаглутаматтранспептидаза) | 110 | 1 |
| Креатинкиназа (КК, Креатинфосфокиназа) | 110 | 1 |
| Креатинкиназа - МВ (КК-МВ, Креатинфосфокиназа - миокардиальная фракция) | 140 | 2 |
| Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) | 110 | 1 |
| Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) - 1 фракция | 180 | 1 |
| Липаза | 170 | 1 |
| Щелочная фосфатаза (ЩФ) | 110 | 1 |
| Холинэстераза сывороточная (ХЭ) | 120 | 1 |
| Кислая фосфатаза (КФ) | 190 | 3 |
| ОБМЕН ПИГМЕНТОВ | | |
| Билирубин общий | 110 | 1 |
| Билирубин прямой | 110 | 1 |
| Желчные кислоты | 350 | 3 |
| СУБСТРАТЫ | | |
| Креатинин | 110 | 1 |
| Мочевина | 110 | 1 |
| Мочевая кислота | 110 | 1 |
| ОБМЕН ЖЕЛЕЗА И ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ | | |
| Железо | 110 | 1 |
| Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС) | 140 | 1 |
| Трансферрин | 240 | 1 |
| Ферритин | 280 | 1 |
| Общая железосвязывающая способность (ОЖСС) + Индекс насыщения трансферрина | 150 | 1 |
| АМИНОКИСЛОТЫ, ПЕПТИДЫ | | |
| Серотонин | 700 | 5 |
| Катехоламины (адреналин; норадреналин; дофамин; серотонин) (комплекс) | 1500 | 5 |
| Гистамин | 700 | 9 |
| Гомоцистеин | 710 | 1 |
| ЭЛЕКТРОЛИТЫ | | |
| Кальций | 110 | 1 |
| Кальций ионизированный | 150 | 1 |
| Калий | 110 | 1 |
| Натрий | 110 | 1 |
| Хлор | 110 | 1 |
| Магний | 110 | 1 |
| Фосфор неорганический | 110 | 1 |
| Медь | 610 | 5 |

| | | |
|--|------|---|
| Цинк | 610 | 5 |
| Калий; натрий; хлор (комплекс) | 150 | 1 |
| ЛИПИДЫ | | |
| Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности) (комплекс) | 300 | 1 |
| Триглицериды | 110 | 1 |
| Холестерин общий (ХС) | 110 | 1 |
| ХС ЛПВП (холестерин липопротеинов высокой плотности) | 110 | 1 |
| ЛПОНП (холестерин липопротеинов очень низкой плотности) | 250 | 1 |
| Аполипопротеин А1 | 300 | 1 |
| Аполипопротеин В | 300 | 1 |
| Липопротеин (а) | 500 | 1 |
| ОБМЕН БЕЛКОВ | | |
| Альбумин | 110 | 1 |
| Общий белок | 110 | 1 |
| Протеинограмма: общий белок; белковые фракции | 300 | 4 |
| ОБМЕН УГЛЕВОДОВ | | |
| Гликозилированный гемоглобин | 280 | 1 |
| Глюкоза | 110 | 1 |
| Лактат | 480 | 3 |
| ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА (отдельная маркировка каждой пробирки) | | |
| Глюкозотолерантный тест №1 (1-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы до нагрузки; 2-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы после нагрузки) | 170 | 1 |
| 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) | 1200 | 1 |
| 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) | 320 | 1 |
| МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА | | |

| | | |
|--|------|---|
| В-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза) | 900 | 7 |
| P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа - диагностический маркер процесса регенерации костной ткани) | 1500 | 3 |
| Остеокальцин | 500 | 3 |
| КАРДИОМАРКЕРЫ | | |
| Миоглобин | 450 | 3 |
| Тропонин I | 500 | 2 |
| Комплексные исследования | | |
| СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ | | |
| ВИЧ (Заполнить анкету) | | |
| ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА) | 150 | 2 |
| ВИЧ 1-2 АГ / АТ (HIV Ag / Ab Combo) (ИХЛА) | 250 | 1 |
| СИФИЛИС | | |
| АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА) | 150 | 2 |
| АТ к Treponema pallidum IgM (ИФА) | 200 | 2 |
| АТ к Treponema pallidum (IgG+IgM) (ИХЛА) | 220 | 1 |
| АТ к Treponema pallidum IgG (ИФА) | 300 | 2 |
| Syphilis RPR (антикардиолипиновый тест) | 170 | 1 |
| Syphilis ТРНА (АТ к Treponema pallidum, РПГА) | 210 | 1 |
| ГЕПАТИТ В | | |
| HbsAg (скрининг) (ИФА) | 160 | 2 |
| HbsAg (ИХЛА) | 160 | 2 |
| HbeAg | 430 | 1 |
| Anti-HBc | 250 | 1 |
| Anti-HBc IgM | 430 | 1 |
| Anti-HBe | 4500 | 1 |
| Anti-HBs | 280 | 1 |
| ГЕПАТИТ С | | |
| Anti-HCV (скрининг) (ИФА) | 140 | 2 |
| Anti-HCV (ИХЛА) | 450 | 2 |
| Anti-HCV IgM | 300 | 3 |
| ГЕПАТИТ А | | |
| Anti-HAV IgM | 430 | 1 |
| Anti-HAV IgG | 430 | 1 |
| ГЕПАТИТ Е | | |
| Anti-HEV IgG | 430 | 7 |
| Anti-HEV IgM | 430 | 3 |
| ГЕПАТИТ D | | |
| Anti-HDV IgM | 430 | 3 |
| Anti-HDV сумм. (IgG+IgM) | 280 | 7 |

| | | |
|--|------|---|
| ГЕРПЕСВИРУСЫ | | |
| Herpes simplex virus I, II IgG | 280 | 2 |
| Herpes simplex virus I, II IgM | 280 | 2 |
| Herpes simplex virus I IgG | 290 | 2 |
| Herpes simplex virus I IgM | 280 | 2 |
| Herpes simplex virus II IgG | 250 | 2 |
| Herpes simplex virus II IgM | 280 | 2 |
| Cytomegalovirus IgG | 250 | 1 |
| Cytomegalovirus IgM | 400 | 1 |
| Cytomegalovirus IgG (авидность) | 520 | 7 |
| Human herpes virus VI IgG | 450 | 7 |
| Epstein Barr virus (АТ IgG к капсидному АГ) | 290 | 4 |
| Epstein Barr virus (АТ IgM к капсидному АГ) | 270 | 4 |
| Epstein Barr virus (АТ IgG к раннему АГ) | 290 | 7 |
| Epstein Barr virus (АТ IgG к ядерному АГ) | 450 | 7 |
| Varicella zoster virus IgG | 350 | 7 |
| Varicella zoster virus IgM | 450 | 3 |
| ДРУГИЕ ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ | | |
| Rubella virus IgG | 240 | 1 |
| Rubella virus IgM | 320 | 1 |
| Rubella virus IgG (авидность) | 680 | 2 |
| Parvovirus B19 IgG | 600 | 5 |
| Parvovirus B19 IgM | 600 | 5 |
| Measles (Корь) IgG | 350 | 7 |
| Mumps (Вирусный паротит) IgG | 380 | 6 |
| Mumps (Вирусный паротит) IgM | 380 | 5 |
| ТРАНСМИССИВНЫЕ ИНФЕКЦИИ | | |
| Borrelia burgdorferi (боррелиоз; болезнь Лайма) IgG | 310 | 7 |
| Borrelia burgdorferi (боррелиоз; болезнь Лайма) IgM | 440 | 7 |
| Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgG | 550 | 3 |
| Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgM | 400 | 3 |
| БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ | | |
| АТ к <i>Corinebacterium diphtheriae</i> (РПГА) | 250 | 5 |
| <i>Brucella melitensis</i> IgG | 250 | 7 |
| АТ к <i>Clostridium tetani</i> (столбняк) (РПГА) | 300 | 5 |
| АТ к <i>Rickettsia prowazekii</i> (сыпной тиф) (РПГА) | 3900 | 7 |
| ТУБЕРКУЛЕЗ | | |
| АТ к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (ИФА) | 550 | 7 |
| РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ | | |
| <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш) IgG | 350 | 8 |
| <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш) IgM | 350 | 8 |
| МОЛИКУТЫ | | |

| | | |
|--|-------|---|
| Mycoplasma hominis IgG | 210 | 4 |
| Mycoplasma hominis IgM | 210 | 4 |
| Mycoplasma pneumonia IgA | 230 | 3 |
| Mycoplasma pneumonia IgM | 230 | 3 |
| Mycoplasma pneumonia IgG | 230 | 3 |
| Ureaplasma Urealyticum IgA | 210 | 4 |
| Ureaplasma Urealyticum IgG | 210 | 4 |
| ХЛАМИДИИ | | |
| Chlamydia trachomatis IgA | 240 | 2 |
| Chlamydia trachomatis IgM | 240 | 2 |
| Chlamydia trachomatis IgG | 240 | 2 |
| Chlamydia pneumoniae IgA | 240 | 3 |
| Chlamydia pneumoniae IgM | 240 | 3 |
| Chlamydia pneumoniae IgG | 240 | 3 |
| КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ | | |
| Helicobacter pylori IgA | 360 | 7 |
| Helicobacter pylori IgM | 450 | 7 |
| Helicobacter pylori IgG | 250 | 1 |
| Listeria monocytogenes (листериоз) IgG | 250 | 7 |
| АТ к Shigella flexneri (Шигеллы Флекснера) (РПГА) | 400 | 5 |
| АТ к Shigella sonnei (Шигеллы Зонне) (РПГА) | 400 | 5 |
| АТ к Salmonella typhi (брюшной тиф) (РА) | 280 | 7 |
| Yersinia pseudotuberculosis / Yersinia enterocolitica (колич.) IgG | 400 | 7 |
| АТ к Yersinia pseudotuberculosis (псевдотуберкулез) (РПГА) | 400 | 7 |
| АТ к Yersinia enterocolitica "03"(иерсиниоз) (РПГА) | 520 | 7 |
| АТ к Yersinia enterocolitica "09" (иерсиниоз) (РПГА) | 520 | 7 |
| АТ Salmonella (О-антиген) (комплексно) (РПГА) | 520 | 7 |
| ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ | | |
| Lamblia intestinalis IgA | 310 | 3 |
| Lamblia intestinalis IgM | 310 | 3 |
| Lamblia intestinalis IgG | 310 | 3 |
| Entamoeba histolytica IgG | 1,040 | 6 |
| АТ Trichomonas vaginalis IgG | 250 | 7 |
| Toxoplasma gondii IgG | 240 | 1 |
| Toxoplasma gondii IgM | 320 | 1 |
| Toxoplasma gondii IgG (авидность) | 600 | 7 |
| ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ | | |
| АТ к Candida IgG | 260 | 7 |
| Aspergillus fumigatus IgG (полуколич.) | 1600 | 5 |
| Pneumocystis carinii (Pneumocystis jirovecii) IgG | 850 | 7 |
| Pneumocystis carinii (Pneumocystis jirovecii) IgM | 850 | 7 |

| | | |
|--|------|----|
| ГЕЛЬМИНТОЗЫ | | |
| АТ к гельминтам (описторхоз; эхинококкоз; токсокароз; трихинеллёз) IgG | 600 | 3 |
| АТ к возбудителю аскаридоза (<i>Ascaris lumbricoides</i>) IgG | 440 | 7 |
| <i>Fasciola hepatica</i> IgG | 1950 | 7 |
| АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ | | |
| АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ | | |
| АТ к тиреоглобулину (АТ к ТГ) | 280 | 1 |
| АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО) | 280 | 1 |
| АТ к рецепторам ТТГ (тиреотропного гормона) | 780 | 7 |
| АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ к МАГ) | 380 | 6 |
| Тест поглощения тиреоидных гормонов | 500 | 2 |
| АТ к ядерным антигенам (ANA) (кач.) | 380 | 7 |
| АТ к ядерным антигенам (ANA) (кол.) | 1020 | 7 |
| АТ к 2-спиральной ДНК (кач.) | 430 | 7 |
| АТ к 2-спиральной ДНК (кол.) | 1300 | 7 |
| АТ к одноцепочечной ДНК | 800 | 7 |
| АТ к фосфолипидам IgG; IgM | 470 | 7 |
| АТ к циклическому церуллиносодержащему пептиду (АЦЦП) | 1100 | 7 |
| АТ к митохондриям (АМА) | 900 | 7 |
| АТ к протромбину | 1750 | 7 |
| АТ к глиадину А (д-ка целиакий) | 700 | 7 |
| АТ к глиадину G (д-ка целиакий) | 700 | 7 |
| АТ к инсулину | 950 | 7 |
| АТ к β-клеткам поджелудочной железы | 1150 | 7 |
| АТ к глутаматдекарбоксилазе (Anti-GAD) | 1950 | 7 |
| АТ к гладкой мускулатуре | 1020 | 11 |
| АТ к париентальным клеткам желудка | 1020 | 11 |
| АТ к микросомам печени и почек (Anti-LKM1) | 1200 | 12 |
| АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG) | 550 | 7 |
| АТ к β-2 Гликопротеину I (IgG+IgA+IgM) | 700 | 7 |
| Антиовариальные антитела | 1350 | 15 |
| Антиспермальные антитела | 600 | 12 |
| АТ к ХГЧ IgG; IgM | 900 | 7 |
| ОНКОМАРКЕРЫ | | |
| ОНКОМАРКЕРЫ | | |
| АФП (Альфафетопротейн) | 280 | 1 |
| РЭА (Раковозембриональный антиген) | 330 | 1 |
| СА-19.9 | 380 | 1 |
| СА-15.3 | 380 | 1 |
| Ca-72.4 | 600 | 8 |
| Cyfra-21-1 | 600 | 7 |

| | | |
|--|------|----|
| ФНО (Фактор некроза опухолей) | 940 | 7 |
| NSE (Нейрон-специфическая энолаза) | 600 | 7 |
| SCC (Антиген плоскоклеточного рака) | 640 | 2 |
| Бета-2-Микроглобулин | 450 | 15 |
| ПСА (простатспецифический антиген) общий | 300 | 1 |
| ПСА общий + ПСА свободный | 550 | 1 |
| Белок S100 | 1200 | 3 |
| СА-125 | 380 | 1 |
| HE4 (человеческий эпидидимальный секреторный белок 4) | 1300 | 14 |
| ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | |
| ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | |
| Анализ кариотипа 1 пациента | 4800 | 15 |
| Анализ кариотипа 1 пациента (с фото хромосом) | 6000 | 15 |
| ТИПИРОВАНИЕ ГЕНОВ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКСА СИСТЕМЫ ГИСТОСОВМЕСТИМОСТИ (HLA) | | |
| ТИПИРОВАНИЕ ГЕНОВ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКСА СИСТЕМЫ ГИСТОСОВМЕСТИМОСТИ (HLA) | | |
| Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: три локуса - DRB1, DQA1, DQB1 (комплекс) | 2900 | 6 |
| Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DRB1 | 800 | 6 |
| Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DQA1 | 800 | 6 |
| Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DQB1 | 800 | 6 |
| ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | |
| ИММУНОГЛОБУЛИНЫ | | |
| IgA (иммуноглобулин А) | 250 | 1 |
| IgM (иммуноглобулин М) | 250 | 1 |
| IgG (иммуноглобулин G) | 250 | 1 |
| IgE (иммуноглобулин E) | 300 | 1 |
| Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) | 280 | 4 |
| КОМПЛЕМЕНТ | | |
| С3 компонент комплемента | 280 | 7 |
| С4 компонент комплемента | 280 | 7 |
| ИММУННЫЙ СТАТУС (Внимание! БМ принимается только в понедельник и вторник. Не хранится!) | | |
| Иммунный статус базовый (комплекс на основные параметры клеточного и гуморального иммунитета) (1-я пробирка с красной крышкой (сыворотка); 2-я пробирка с сиреневой крышкой (кровь с КЗЭДТА) | 3400 | 7 |

| | | |
|---|-------|----|
| Иммунный статус расширенный (комплекс на параметры клеточного и гуморального иммунитета и фагоцитарную активность лейкоцитов) (1-я пробирка с красной крышкой (сыворотка); 2-я пробирка с зеленой крышкой (кровь с гепарином); 3 -я пробирка с сиреневой крышкой (кровь с КЗЭДТА) | 4900 | 7 |
| ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС (ВНИМАНИЕ! БМ ПРИНИМАЕТСЯ ТОЛЬКО В ПОНЕДЕЛЬНИК И ВТОРНИК. НЕ ХРАНИТСЯ!) | | |
| ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС | | |
| Интерфероновый статус (комплекс) (сывороточный интерферон; спонтанный интерферон; интерферон-α (альфа); интерферон-γ (гамма) | 1,750 | 12 |
| ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ИНДУКТОРАМ ИНТЕРФЕРОНА (Внимание! Тесты заказывать только вместе с услугой "Интерфероновый статус" (Код - 20.19) | | |
| Циклоферон | 400 | 11 |
| Неовир | 400 | 11 |
| Амиксин | 400 | 11 |
| Кагоцел | 400 | 11 |
| Ридостин | 400 | 11 |
| ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ПРЕПАРАТАМ ИНТЕРФЕРОНА. (Внимание! Тесты заказывать только вместе с услугой "Интерфероновый статус" (Код - 20.19) | | |
| Интрон | 450 | 11 |
| Роферон | 450 | 11 |
| Ингарон (гаммаферон) | 450 | 12 |
| Реальдирон | 450 | 12 |
| Реаферон | 450 | 12 |
| ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ИММУНОМОДУЛЯТОРАМ. (Внимание! Тесты заказывать только вместе с услугой "Интерфероновый статус" (Код - 20.19) | | |
| Иммунал | 400 | 12 |
| Полиоксидоний | 400 | 12 |
| Галавит | 450 | 12 |
| Иммунофан | 400 | 12 |
| Иммуномакс | 450 | 12 |
| Ликопид | 400 | 12 |
| Т-активин | 400 | 11 |

| | | |
|--|------|----|
| Тимоген | 400 | 12 |
| ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ | | |
| ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ | | |
| Карбамазепин | 3950 | 14 |
| Вальпроевая кислота | 3950 | 14 |
| ПЦР - ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ | | |
| ГЕПАТИТ В | | |
| HBV-ДНК кач. | 300 | 3 |
| HBV-ДНК кол. | 1000 | 5 |
| ГЕПАТИТ С | | |
| HCV-РНК кач. | 350 | 3 |
| HCV-РНК полукол. | 480 | 3 |
| HCV определение генотипа | 650 | 5 |
| HCV-РНК кол. | 1920 | 5 |
| HCV-РНК количест. ультра чувствительный | 1650 | 5 |
| ГЕПАТИТЫ D, G, TTV | | |
| HDV-РНК кач. | 270 | 3 |
| HGV-РНК кач. | 530 | 3 |
| TTV-ДНК кач. | 300 | 3 |
| ГЕПАТИТ А | | |
| HAV-РНК (кач.) (кровь) | 300 | 3 |
| ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ | | |
| Epstein-Barr virus | 150 | 2 |
| Epstein-Barr virus (кровь) | 190 | 3 |
| Herpes simplex virus I | 130 | 2 |
| Herpes simplex virus I (кровь) | 190 | 3 |
| Herpes simplex virus II | 100 | 2 |
| Herpes simplex virus II (кровь) | 200 | 3 |
| Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II (комплекс) | 150 | 2 |
| Human herpes virus VI | 150 | 2 |
| Human herpes virus VI (кровь) | 200 | 3 |
| Cytomegalovirus | 130 | 2 |
| Cytomegalovirus (кровь) | 200 | 3 |
| Cytomegalovirus; Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II (комплекс) | 210 | 2 |
| Cytomegalovirus / Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II (кровь) (комплекс) | 260 | 3 |
| Varicella Zoster virus | 290 | 2 |
| Varicella Zoster virus (кровь) | 300 | 3 |
| Adenovirus | 300 | 2 |
| Adenovirus (кровь) | 310 | 2 |
| Enterovirus (кровь) | 600 | 3 |

| ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ | | |
|--|------|---|
| ВИРУС ПАПИЛЛОМЫ ЧЕЛОВЕКА | | |
| HPV высокоонкогенные ("11") | 500 | 2 |
| HPV 16;18 (с определением типа) | 220 | 2 |
| HPV высокоонкогенные ("11"); HPV 16; HPV 18 (комплекс) | 600 | 2 |
| HPV 6;11;44 низкий онкогенный риск (с определением типа) | 300 | 2 |
| HPV 31; 33; 45 (с определением типа) | 300 | 2 |
| HPV 52; 58; 35 (с определением типа) | 300 | 2 |
| HPV 39; 59; 66 (с определением типа) | 300 | 2 |
| HPV 26; 51; 56 (с определением типа) | 300 | 2 |
| HPV 6; 11; 16; 18 (скрининг) (с определением типа) | 250 | 2 |
| HPV 16; 18; 31; 33; 35; 39; 45; 51; 52; 56; 58; 59; 66; 26) (генотипирование) | 600 | 2 |
| УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ | | |
| <i>Chlamydia trachomatis</i> | 220 | 2 |
| <i>Neisseria gonorrhoeae</i> | 220 | 2 |
| <i>Trichomonas vaginalis</i> | 220 | 2 |
| <i>Gardnerella vaginalis</i> | 220 | 2 |
| <i>Lactobacillus</i> spp. | 220 | 2 |
| <i>Mycoplasma hominis</i> | 220 | 2 |
| <i>Mycoplasma genitalium</i> | 220 | 2 |
| <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i> (комплекс) | 350 | 2 |
| <i>Ureaplasma</i> spp. | 220 | 2 |
| <i>Ur.urealyticum</i> ; <i>Ur.parvum</i> (биовары) (комплекс) | 300 | 2 |
| <i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Ureaplasma</i> spp. (комплекс) | 400 | 2 |
| <i>Ur.urealyticum</i> ; <i>Ur.parvum</i> ; <i>Candida albicans</i> (комплекс) | 300 | 2 |
| РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ | | |
| <i>Bordetella pertussis</i> | 300 | 2 |
| <i>Mycoplasma pneumoniae</i> | 200 | 2 |
| <i>Haemophilus influenzae</i> | 340 | 2 |
| <i>Haemophilus influenzae</i> (кровь) | 340 | 3 |
| <i>Chlamydia pneumoniae</i> | 350 | 2 |
| Вирус парагриппа 1, 2, 3, 4 типов (РНК Parainfluenza virus 1, 2, 3, 4 отделяемое носоглотки) | 1850 | 5 |
| ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ | | |
| <i>Toxoplasma gondii</i> (кровь) | 200 | 3 |
| <i>Toxoplasma gondii</i> | 150 | 2 |
| КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ | | |
| <i>Enterococcus faecalis</i> / <i>faecium</i> | 350 | 2 |

| | | |
|--|-----|---|
| Enterobacter spp. / Klebsiella spp. | 350 | 2 |
| Shigella spp. (S.boydii / S.dysenteriae / S.flexneri / S.sonnei) | 250 | 2 |
| Shigella dysenteriae | 400 | 2 |
| Escherichia coli | 250 | 2 |
| Salmonella spp. (S.typhimurium / S.typhi / S.enteritidis / S.dublin / S.choleraesuis) | 250 | 2 |
| Salmonella typhi | 400 | 2 |
| Helicobacter pylori (биоптат) | 250 | 3 |
| ДРУГИЕ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ | | |
| Corynebacterium diphtheriae | 200 | 2 |
| Mycobacterium tuberculosis | 200 | 2 |
| Mycobacterium tuberculosis (кровь) | 230 | 3 |
| Listeria monocitogenes | 200 | 2 |
| Listeria monocitogenes (кровь) | 280 | 2 |
| Neisseria meningitidis (ликвор) | 200 | 2 |
| Staphylococcus aureus | 150 | 2 |
| Streptococcus spp. | 350 | 2 |
| Streptococcus agalactiae (group B) | 150 | 2 |
| Streptococcus pyogenes (group A) | 250 | 2 |
| Proteus spp. | 350 | 2 |
| Serratia spp. | 350 | 2 |
| Pseudomonas aeruginosa | 350 | 2 |
| ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ | | |
| Aspergillus fumigatus | 300 | 2 |
| Aspergillus fumigatus (кровь) | 300 | 3 |
| Candida albicans | 100 | 2 |
| Candida (C.albicans; C.parapsilosis; C.glabrata; C.krusei) (комплекс) | 700 | 2 |
| Candida glabrata | 200 | 2 |
| Candida guilliermondii | 200 | 2 |
| Candida krusei | 200 | 2 |
| Candida kefir | 200 | 2 |
| Candida parapsilosis | 200 | 2 |
| ГЕНЫ, ОБУСЛАВЛИВАЮЩИЕ РЕЗИСТЕНТНОСТЬ К АНТИБИОТИКАМ | | |
| Гены VanA / Van, обуславливающие резистентность к гликопептидам (ванкомицину и тейкопланину) у Enterococcus faecalis / faecium (для выявленных возбудителей) | 350 | 2 |

| | | |
|---|------|---|
| Гены VIM, NDM, OXA-48, KPC, обуславливающие резистентность к карбапенемам, природным и полусинтетическим пенициллинам, цефалоспорином I, II, III и IV 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). | 650 | 2 |
| Гены CTX-M, 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) | 200 | 2 |
| 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) | 200 | 2 |
| Гены MecA / ErmB , обуславливающие резистентность к бета-лактамам антибиотикам (оксациллину, цефалоспорином I, II и III поколений) и макролидам у Staphylococcus aureus (для выявленных возбудителей) | 350 | 2 |
| Гены Mef / ErmB, обуславливающие резистентность к макролидам у Streptococcus spp. (для выявленных возбудителей) | 350 | 2 |
| ПЦР КОМПЛЕКСЫ | | |
| ГЕСТАЦИЯ (22) (комплекс): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 6; HPV11; HPV 16; HPV 18; HHV VI; EBV; Streptococcus agalactiae (group B); Streptococcus pyogenes (group A) (Рекомендуемый БМ: соскоб - влагалище/шейка матки) | 1400 | 2 |

| | | |
|---|------|---|
| ФЕМИНА (14) (комплекс): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; Mobiluncus curtisii; Prevotella spp.; HPV высокоонкогенные ("11") (Рекомендуемый БМ: соскобы (отделяемое) уrogenитального тракта женщин) | 1200 | 2 |
| АНДРОСКРИН (13) (комплекс): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Ureaplasma spp.; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Mobiluncus curtisii; Prevotella spp.; Candida albicans; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; E.coli; Enterobacter spp. / Klebsiella spp. (Рекомендуемый БМ: осадок мочи и соскобы (отделяемое) уrogenитального тракта мужчин; эякулят; секрет простаты) | 1100 | 2 |
| ИППП СКРИН (8) (комплекс) : Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas Vaginalis; Mycoplasma genitalium (Рекомендуемый БМ: соскобы (отделяемое) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям); осадок мочи; эякулят; секрет простаты) | 1000 | 2 |
| ИППП РИСК (7) (комплекс): Chlamydia trachomatis; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; CMV; HSV I; HSV II (Рекомендуемый БМ: соскобы (отделяемое) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям);осадок мочи; эякулят; секрет простаты) | 1000 | 2 |
| ИППП Стандарт (15) (комплекс): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 16; HPV 18 (Рекомендуемый БМ: соскобы (отделяемое) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям); осадок мочи; эякулят; секрет простаты) | 1100 | 2 |

| | | |
|--|------|---|
| ИППП МЕГА (18) (комплекс): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 6; HPV 11; HPV 16; HPV 18; HPV высокоонкогенные ("11") (Рекомендуемый БМ: соскобы (отделяемое) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям); осадок мочи; эякулят; секрет простаты) | 1500 | 2 |
| ВИРУС СКРИН (8) (комплекс): CMV; HSV I; HSV II; HHV VI; EBV; HPV 16; HPV 18; HPV высокоонкогенные ("11") (Рекомендуемый БМ: соскобы патологических очагов и других локализаций (по показаниям)) | 1000 | 2 |
| Респираторный комплекс (5): Mycoplasma pneumoniae; Chlamydia pneumoniae; Haemophilus influenzae; Bordetella pertussis; Adenovirus (Рекомендуемый БМ: мокрота; мазки (соскобы) носоглотки и ротоглотки или другой БМ из верхних дыхательных путей (по показаниям)) | 1800 | 2 |
| Мочевой комплекс (8): Escherichia coli; Enterobacter spp. / Klebsiella spp.; Proteus spp.; Serratia spp.; Enterococcus faecalis / faecium; Streptococcus spp.; Staphylococcus aureus; Pseudomonas aeruginosa (Рекомендуемый БМ: осадок мочи) | 1800 | 2 |
| Кишечный комплекс (5): Enterobacter spp. / Klebsiella spp.; Bacteroides fragilis BFT-toxin; Shigella spp.; Salmonella spp.; Adenovirus (Рекомендуемый БМ: кал) | 1500 | 3 |
| АНАЭРОБНЫЕ ИНФЕКЦИИ | | |
| Bacteroides (B.flagilis / B.vulgatus / B.thetaiotaomicron / B.ovatus) | 300 | 3 |
| Bacteroides fragilis BFT-toxin | 300 | 3 |
| Parabacteroides (P.distasonis / P.merdae) | 300 | 3 |
| Aggregatibacter actinomycetemcomitans | 250 | 2 |
| Fusobacterium nucleatum | 250 | 2 |
| Porphyromonas (P.endodontalis; P.gingivalis) | 500 | 2 |
| Tannerella forsythia | 250 | 2 |
| Bacteroides (B.eggerthii / B.cteroides / B.stercoris / B.uniformis) | 300 | 3 |
| Bacteroides caccae | 300 | 3 |
| Prevotella (P.bivia / P.disiens / P.melaninogenicus) | 300 | 3 |
| Prevotella intermedia | 250 | 2 |
| Mobiluncus curtisii | 110 | 2 |
| Atopobium vaginae | 110 | 2 |
| Peptostreptococcus anaerobius | 200 | 2 |

| | | |
|--|------|---|
| АНАЭРОБЫ ЭНТЕРОСКРИН (16) (комплекс): <i>Bacteroides</i> (<i>B. flagilis</i> / <i>B. vulgatus</i> / <i>B. thetaiotaomicron</i> / <i>B. ovatus</i> ; <i>B. eggerthii</i> / <i>B. cteroides</i> / <i>B. stercoris</i> / <i>B. uniformis</i> ; <i>B. caccae</i>); <i>Parabacteroides</i> (<i>P. distasonis</i> / <i>P. merdae</i>); <i>Peptostreptococcus anaerobius</i> ; <i>Prevotella</i> (<i>P. bivia</i> / <i>P. disiens</i> / <i>P. melaninogenicus</i> ; <i>P. intermedia</i>) (Рекомендуемый БМ: пунктаты и биоптаты из очагов инфекции; эндоскопический и хирургический материал) | 1800 | 3 |
| АНАЭРОБЫ ПЕЛЬВИСКРИН (11) (комплекс): <i>Atopobium vaginae</i> ; <i>Gardnerella vaginalis</i> ; <i>Mobiluncus curtisii</i> ; <i>Prevotella</i> (<i>P. bivia</i> / <i>P. disiens</i> / <i>P. melaninogenicus</i>); <i>Bacteroides</i> (<i>B. flagilis</i> / <i>B. vulgatus</i> / <i>B. ovatus</i> / <i>B. thetaiotaomicron</i>); <i>Peptostreptococcus anaerobius</i> (Рекомендуемый БМ: пунктаты и биоптаты из очагов инфекции; хирургический материал; аспираты матки (вкл. Пайпель-биопсию); соскобы слизистой половых органов) | 1100 | 3 |
| АНАЭРОБЫ ОРОСКРИН (14) (комплекс): <i>Bacteroides</i> (<i>B. flagilis</i> / <i>B. vulgatus</i> / <i>B. thetaiotaomicron</i> / <i>B. ovatus</i>); <i>Prevotella</i> (<i>P. bivia</i> / <i>P. disiens</i> / <i>P. melaninogenicus</i> ; <i>P. intermedia</i>); <i>Porphyromonas</i> (<i>P. endodontalis</i> ; <i>P. gingivalis</i>); <i>Fusobacterium nucleatum</i> ; <i>Aggregatibacter actinomycetemcomitans</i> ; <i>Tannerella forsythia</i> ; <i>Peptostreptococcus anaerobius</i> (Рекомендуемый БМ: пунктаты и биоптаты из очагов инфекции; хирургический материал; другие образцы (ЛОР, глаза, периодонт, бронхоскопия) | 1800 | 3 |
| АНАЭРОБНАЯ БАКТЕРИЕМИЯ (17) (комплекс): <i>Bacteroides</i> (<i>B. flagilis</i> / <i>B. vulgatus</i> / <i>B. thetaiotaomicron</i> / <i>B. ovatus</i>); <i>Parabacteroides</i> (<i>P. distasonis</i> / <i>P. merdae</i>); <i>Aggregatibacter actinomycetemcomitans</i> ; <i>Prevotella</i> (<i>P. bivia</i> / <i>P. disiens</i> / <i>P. melaninogenicus</i> ; <i>P. intermedia</i>); <i>Fusobacterium nucleatum</i> ; <i>Mobiluncus curtisii</i> ; <i>Porphyromonas</i> (<i>P. endodontalis</i> ; <i>P. gingivalis</i>); <i>Tannerella forsythia</i> ; <i>Peptostreptococcus anaerobius</i> (Рекомендуемый БМ: кровь; ликвор (по показаниям) | 2400 | 3 |
| СТОМАТОЛОГИЯ | | |
| Пародонтопатогенные бактерии (7) (комплекс): <i>Porphyromonas</i> (<i>P. endodontalis</i> ; <i>P. gingivalis</i>); <i>Aggregatibacter actinomycetemcomitans</i> ; <i>Tannerella forsythia</i> ; <i>Treponema denticola</i> , <i>Prevotella intermedia</i> ; <i>Fusobacterium nucleatum</i> (Рекомендуемый БМ: содержимое пародонтального кармана; десневая жидкость) | 990 | 2 |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | |

| | | |
|--|-----|---|
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (СРЕДНЯЯ ПОРЦИЯ) | | |
| Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция) | 500 | 2 |
| Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) | 530 | 7 |
| Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) (расширенный спектр) | 650 | 5 |
| Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (средняя порция) | 590 | 5 |
| Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (средняя порция) | 590 | 7 |
| Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) | 400 | 5 |
| Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция) | 300 | 2 |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (КАТЕТЕР) | | |
| Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (катетер) | 500 | 2 |
| Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (катетер) | 530 | 7 |
| Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (катетер) (расширенный спектр) | 650 | 5 |
| Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (катетер) | 590 | 5 |
| Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (катетер) | 590 | 7 |
| Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (катетер) | 400 | 5 |
| Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (катетер) | 300 | 2 |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (ДРУГОЕ) | | |
| Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другое) | 500 | 2 |
| Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое) | 530 | 7 |

| | | |
|---|-----|---|
| Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое) (расширенный спектр) | 650 | 5 |
| Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другое) | 550 | 5 |
| Посев мочи на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другое) | 550 | 7 |
| Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другое) | 400 | 5 |
| Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другое) | 300 | 2 |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (НОС) | | |
| Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) | 500 | 2 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) | 650 | 7 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) (расширенный спектр) | 600 | 5 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) | 550 | 5 |
| Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) | 550 | 7 |
| Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) | 500 | 5 |
| Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) | 350 | 2 |
| Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (нос) | 350 | 7 |
| Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (нос) | 700 | 9 |
| Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) | 400 | 5 |

| | | |
|--|-----|---|
| Посев на <i>N.meningitidis</i> (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) | 700 | 7 |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ЗЕВ) | | |
| Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев) | 500 | 2 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев) | 650 | 7 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев) (расширенный спектр) | 650 | 5 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (зев) | 550 | 5 |
| Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (зев) | 550 | 7 |
| Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев) | 400 | 5 |
| Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев) | 350 | 2 |
| Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (зев) | 350 | 7 |
| Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (зев) | 700 | 9 |
| Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев) | 400 | 5 |
| Посев на <i>N.meningitidis</i> (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев) | 700 | 5 |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ПАЗУХИ) | | |
| Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) | 500 | 2 |

| | | |
|---|-----|---|
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) | 650 | 7 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) (расширенный спектр) | 650 | 5 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) | 550 | 5 |
| Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) | 550 | 7 |
| Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) | 450 | 5 |
| Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) | 350 | 2 |
| Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) | 350 | 7 |
| Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) | 700 | 9 |
| Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) | 400 | 5 |
| Посев на <i>N.meningitidis</i> (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) | 700 | 5 |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ДРУГОЕ) | | |
| Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое) | 500 | 2 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое) | 650 | 7 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое) (расширенный спектр) | 650 | 5 |

| | | |
|---|-----|---|
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (другое) | 550 | 5 |
| Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (другое) | 550 | 7 |
| Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое) | 450 | 5 |
| Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое) | 350 | 2 |
| Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (другое) | 350 | 7 |
| Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (другое) | 700 | 9 |
| Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое) | 450 | 5 |
| Посев на <i>N.meningitidis</i> (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое) | 700 | 5 |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ ГЛАЗА (ПРАВЫЙ) | | |
| Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый) | 500 | 2 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый) | 550 | 7 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый) (расширенный спектр) | 600 | 5 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из глаза (правый) | 550 | 5 |
| Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из глаза (правый) | 550 | 7 |
| Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый) | 550 | 5 |
| Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый) | 350 | 2 |

| | | |
|--|-----|---|
| Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый) | 700 | 7 |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ ГЛАЗА (ЛЕВЫЙ) | | |
| Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый) | 500 | 3 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый) | 550 | 4 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый) (расширенный спектр) | 600 | 4 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из глаза (левый) | 550 | 4 |
| Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из глаза (левый) | 550 | 4 |
| Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый) | 550 | 3 |
| Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый) | 350 | 2 |
| Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый) | 700 | 7 |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ УХА (ПРАВОЕ) | | |
| Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое) | 500 | 3 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое) | 550 | 4 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое) (расширенный спектр) | 600 | 4 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из уха (правое) | 500 | 4 |
| Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из уха (правое) | 550 | 4 |

| | | |
|---|------|----|
| Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое) | 450 | 3 |
| Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое) | 350 | 2 |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ УХА (ЛЕВОЕ) | | |
| Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое) | 500 | 3 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое) | 550 | 4 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое) (расширенный спектр) | 600 | 4 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из уха (левое) | 550 | 4 |
| Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из уха (левое) | 550 | 4 |
| Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое) | 450 | 3 |
| Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое) | 350 | 2 |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ | | |
| Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам | 1000 | 12 |
| Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр) | 1000 | 12 |
| Посев венозной крови на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам | 800 | 12 |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО С КАТЕТЕРА (ВЕНА) | | |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого с катетера (вена) | 1000 | 7 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого с катетера (вена) (расширенный спектр) | 1000 | 7 |

| | | |
|---|-----|---|
| Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого с катетера (вена) | 800 | 7 |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА | | |
| Посев кала на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам | 500 | 2 |
| Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам | 600 | 7 |
| Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр) | 600 | 5 |
| Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам | 500 | 5 |
| Посев кала на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам | 550 | 7 |
| Посев кала на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам | 450 | 5 |
| Посев кала на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам | 350 | 2 |
| Анализ кала на дисбактериоз | 780 | 6 |
| Анализ кала на дисбактериоз и определение чувствительности к бактериофагам | 850 | 6 |
| Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) и определение чувствительности к антибиотикам | 600 | 6 |
| Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) без определения чувствительности к антибиотикам | 600 | 3 |
| Обнаружение ротавирусов в кале | 500 | 3 |
| Обнаружение аденовирусов в кале | 750 | 3 |
| Посев кала на кампилобактер | 750 | 6 |
| Посев кала на патогенные эшерихии (<i>E.coli</i>) и определение чувствительности к антибиотикам | 600 | 3 |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЛИКВОРА | | |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ | | |
| Посев спермы на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам | 550 | 2 |
| Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам | 780 | 7 |
| Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр) | 780 | 5 |
| Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам | 780 | 5 |

| | | |
|--|-----|---|
| Посев спермы на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам | 780 | 7 |
| Посев спермы на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам | 780 | 7 |
| Посев спермы на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам | 780 | 2 |
| Посев спермы на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам | 780 | 7 |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОКРОТЫ | | |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ШЕЙКА МАТКИ) | | |
| Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки) | 600 | 2 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки) | 780 | 7 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки) (расширенный спектр) | 780 | 5 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки) | 600 | 5 |
| Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки) | 550 | 7 |
| Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки) | 550 | 5 |
| Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки) | 550 | 2 |
| Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки) | 750 | 4 |
| Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки) | 550 | 4 |
| Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки) | 550 | 4 |

| | | |
|--|-----|---|
| Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки) | 750 | 7 |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ВЛАГАЛИЩЕ) | | |
| Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) | 600 | 2 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) | 780 | 7 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) (расширенный спектр) | 780 | 5 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) | 600 | 5 |
| Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) | 550 | 7 |
| Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) | 550 | 5 |
| Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) | 750 | 2 |
| Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) | 750 | 4 |
| Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) | 550 | 4 |
| Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) | 550 | 4 |
| Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) | 750 | 7 |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ЦЕРВИКАЛЬНЫЙ КАНАЛ) | | |

| | | |
|---|-----|---|
| Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) | 600 | 2 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) | 780 | 7 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) (расширенный спектр) | 780 | 5 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) | 600 | 5 |
| Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) | 550 | 7 |
| Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) | 550 | 5 |
| Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) | 750 | 2 |
| Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) | 750 | 4 |
| Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) | 550 | 4 |
| Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) | 550 | 4 |
| Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) | 750 | 7 |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ПОЛОСТЬ МАТКИ) | | |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ОТДЕЛЯЕМОЕ УРЕТРЫ) | | |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (СЕКРЕТ ПРОСТАТЫ) | | |
| Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) | 600 | 2 |

| | | |
|--|-----|---|
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) | 780 | 7 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) (расширенный спектр) | 780 | 2 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) | 600 | 5 |
| Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) | 600 | 7 |
| Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) | 550 | 2 |
| Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) | 550 | 2 |
| Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) | 780 | 4 |
| Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) | 550 | 4 |
| Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) | 550 | 4 |
| Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) | 750 | 7 |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ДРУГОЕ) | | |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (СУСТАВ) | | |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (ПЛЕВРАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ) | | |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (БРЮШНАЯ ПОЛОСТЬ) | | |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (ДРУГОЕ) | | |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГРУДНОГО МОЛОКА (ЛЕВАЯ ГРУДЬ) | | |

| | | |
|---|-----|---|
| Посев грудного молока на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (левая грудь) | 550 | 2 |
| Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь) | 550 | 7 |
| Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь) (расширенный спектр) | 780 | 5 |
| Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (левая грудь) | 650 | 5 |
| Посев грудного молока на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (левая грудь) | 650 | 7 |
| Посев грудного молока на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь) | 550 | 5 |
| Посев грудного молока на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (левая грудь) | 550 | 2 |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГРУДНОГО МОЛОКА (ПРАВАЯ ГРУДЬ) | | |
| Посев грудного молока на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (правая грудь) | 550 | 2 |
| Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь) | 550 | 7 |
| Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь) (расширенный спектр) | 780 | 5 |
| Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (правая грудь) | 650 | 5 |
| Посев грудного молока на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (правая грудь) | 650 | 7 |
| Посев грудного молока на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь) | 550 | 5 |
| Посев грудного молока на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (правая грудь) | 550 | 2 |
| АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА | | |
| ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМ РЕЗУЛЬТАТОМ | | |

| | | |
|--|------|---|
| 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 | 4500 | 7 |
| 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 | 4500 | 7 |
| 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 . | 4500 | 3 |
| IgE Респираторная панель: Alternaria alternata m6; Aspergillus fumigatus m3; Cladosporium herbarum m2; Penicillium notatum m1; Dermatophagoides pteronyssinus d1; Dermatophagoides farinae d2; береза t3; дуб t7; лещина t4; ольха серая t2; кошка эпителий e1; подорожник w9; полынь обыкновенная w6; пыльца злаковых трав смесь gx1; собака перхоть e5 | 4500 | 7 |
| IgE Детская панель: Alternaria alternata m6; Dermatophagoide pteronyssinus d1; Dermatophagoides farinae d2; береза t3; говядина f27; картофель f35; кошка эпителий e1; молоко коровье f2; морковь f31; пшеница f4; пыльца злаковых трав смесь gm1; собака перхоть e5; соя f14; треска f3; яйцо белок f1 | 5300 | 7 |
| ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - ЖИВОТНЫЕ | | |
| 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)) | 600 | 3 |
| 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)) | 600 | 3 |
| 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)) | 600 | 3 |
| ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - РАСТЕНИЯ | | |

| | | |
|--|-----|---|
| IgE Пыльца злаковых трав (смесь) GP1: G3/ежа сборная, G4/овсяница луговая, G5/рожь многолетняя, G6/тимофеевка, G8/мятлик луговой (альтернативное название - Grass Panel 1 (g3, g4, g5, g6, g8)) | 600 | 3 |
| 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)) | 600 | 3 |
| 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)) | 600 | 3 |
| 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)) | 600 | 3 |
| ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - ДОМАШНИЕ АЛЛЕРГЕНЫ | | |
| IgE Домашняя пыль (смесь (greer)) HP1: H1 / домашняя пыль (greer); D1 / dermatophagoides pteronyssinus; D2 / dermatophagoides farinae; I6 / таракан-пруссак (альтернативное название - Dust Panel 1 (y1; d1; d2; i6)) | 600 | 3 |
| 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)) | 600 | 3 |
| IgE Плесневые грибы (смесь) MM2: M1 / Penicillium notatum, M2 / Cladosporium herbarum, M3 / Aspergillus fumigatus, M5 / Candida albicans, M6 / Alternaria alternate(tenuis), M8 / Helmintosporium haloides (альтернативное название - Mold Panel 2 (m1; m2; m3; m5; m6, m8)) | 600 | 3 |
| ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ И ЯЙЦА. | | |
| IgE Казеин (f78) | 450 | 7 |
| IgE Молоко коровье (f2) | 450 | 7 |
| IgE Молоко кипяченое (f231) | 450 | 7 |
| IgE Молоко козье (f300) | 450 | 7 |
| IgE Сыворотка молока коровы (f236) | 450 | 4 |
| IgE Сыр типа чеддер (f81) | 450 | 7 |
| IgE Яйцо - белок (f1) | 450 | 7 |

| | | |
|--|-----|---|
| IgE Яйцо - желток (f75) | 450 | 7 |
| ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. РЫБА И МОРЕПРОДУКТЫ. | | |
| IgE Кальмар (f258) | 450 | 4 |
| IgE Камбала (f254) | 450 | 4 |
| IgE Краб (f23) | 450 | 4 |
| IgE Креветки (f24) | 450 | 7 |
| IgE Лосось (f41) | 450 | 7 |
| IgE Рак речной (f320) | 450 | 4 |
| IgE Сардина (f61) | 450 | 4 |
| IgE Сельдь (f205) | 450 | 4 |
| IgE Скумбрия (f206) | 450 | 4 |
| IgE Ставрида (f60) | 450 | 4 |
| IgE Треска (f3) | 450 | 7 |
| IgE Тунец (f40) | 450 | 7 |
| IgE Форель (f204) | 450 | 4 |
| IgE Хек (f307) | 450 | 7 |
| ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МЯСО. | | |
| IgE Баранина (f88) | 450 | 7 |
| IgE Говядина (f27) | 450 | 7 |
| IgE Индейка (f284) | 450 | 7 |
| IgE Кролик (f213) | 450 | 4 |
| IgE Курица (f83) | 450 | 7 |
| IgE Свинина (f26) | 450 | 7 |
| ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЧАЙ, КОФЕ, КАКАО. | | |
| IgE Какао (f93) | 450 | 7 |
| IgE Кофе в зернах (f221) | 450 | 7 |
| IgE Чай листовой (f222) | 450 | 4 |
| ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПИЩЕВЫЕ ЗЛАКИ. | | |
| IgE Глютен (f79) | 450 | 7 |
| IgE Гречиха (f11) | 450 | 7 |
| IgE Кукуруза (f8) | 450 | 7 |
| IgE Овёс (f7) | 450 | 7 |
| IgE Просо (f55) | 450 | 4 |
| IgE Пшеница (f4) | 450 | 7 |
| IgE Рис (f9) | 450 | 7 |
| IgE Рожь (f5) | 450 | 7 |
| IgE Ячмень (f6) | 450 | 4 |
| ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. БОБОВЫЕ. | | |
| IgE Арахис (f13) | 450 | 7 |
| IgE Горох (f12) | 450 | 4 |
| IgE Соя (f14) | 450 | 7 |

| | | |
|-----------------------------------|-----|---|
| IgE Фасоль белая (f15) | 450 | 4 |
| IgE Фасоль зелёная (f315) | 450 | 4 |
| IgE Чечевица (f235) | 450 | 4 |
| ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ОРЕХИ. | | |
| IgE Грецкий орех (f256) | 450 | 7 |
| IgE Кедровый (f253) | 450 | 4 |
| IgE Кешью (f202) | 450 | 4 |
| IgE Кокос (f36) | 450 | 4 |
| IgE Кунжут (f10) | 450 | 4 |
| IgE Миндаль (f20) | 450 | 4 |
| IgE Фисташки (f203) | 450 | 4 |
| IgE Фундук (f17) | 450 | 7 |
| ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ФРУКТЫ. | | |
| IgE Абрикос (f237) | 450 | 4 |
| IgE Ананас (f210) | 450 | 4 |
| IgE Апельсин (f33) | 450 | 7 |
| IgE Арбуз (f329) | 450 | 4 |
| IgE Банан (f92) | 450 | 7 |
| IgE Виноград (f259) | 450 | 4 |
| IgE Вишня (f242) | 450 | 4 |
| IgE Грейпфрут (f209) | 450 | 4 |
| IgE Груша (f94) | 450 | 7 |
| IgE Дыня (f87) | 450 | 4 |
| IgE Киви (f84) | 450 | 4 |
| IgE Клубника (f44) | 450 | 7 |
| IgE Лимон (f208) | 450 | 4 |
| IgE Малина (rf343) | 450 | 4 |
| IgE Мандарин (f302) | 450 | 4 |
| IgE Персик (f95) | 450 | 4 |
| IgE Слива (f255) | 450 | 4 |
| IgE Смородина красная (rf322) | 450 | 4 |
| IgE Хурма (rf301) | 450 | 4 |
| IgE Яблоко (f49) | 450 | 7 |
| ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ОВОЩИ. | | |
| IgE Авокадо (f96) | 450 | 4 |
| IgE Баклажан (rf262) | 450 | 4 |
| IgE Брокколи (f260) | 450 | 4 |
| IgE Капуста (f216) | 450 | 4 |
| IgE Картофель (f35) | 450 | 7 |
| IgE Лук (f48) | 450 | 4 |
| IgE Маслина (f342) | 450 | 4 |
| IgE Морковь (f31) | 450 | 7 |

| | | |
|--|-----|---|
| IgE Огурец (f244) | 450 | 4 |
| IgE Перец зеленый (f263) | 450 | 4 |
| IgE Перец сладкий (f218) | 450 | 4 |
| IgE Помидор (f25) | 450 | 7 |
| IgE Тыква (f225) | 450 | 4 |
| IgE Чеснок (f47) | 450 | 4 |
| ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПРИПРАВЫ И ПРЯНОСТИ. | | |
| IgE Анис (f271) | 450 | 4 |
| IgE Базилик (f269) | 450 | 4 |
| IgE Ваниль (f234) | 450 | 4 |
| IgE Гвоздика (f268) | 450 | 4 |
| IgE Горчица (f89) | 450 | 4 |
| IgE Имбирь (f270) | 450 | 4 |
| IgE Карри (f281) | 450 | 4 |
| IgE Кориандр (f317) | 450 | 4 |
| IgE Лавровый лист (f278) | 450 | 4 |
| IgE Майоран (f274) | 450 | 4 |
| IgE Мята перечная (f332) | 450 | 4 |
| IgE Перец чёрный (f280) | 450 | 4 |
| IgE Петрушка (f86) | 450 | 4 |
| IgE Сельдерей (f85) | 450 | 7 |
| IgE Тимьян (f273) | 450 | 4 |
| IgE Тмин (f265) | 450 | 4 |
| IgE Эстрагон (f272) | 450 | 4 |
| ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ДРУГОЕ. | | |
| IgE Дрожжи (f45) | 450 | 7 |
| IgE Мак (f224) | 450 | 4 |
| IgE Мёд (f247) | 450 | 7 |
| ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЖИВОТНЫЕ. | | |
| IgE Кошка - эпителий (e1) | 450 | 7 |
| IgE Лошадь - перхоть (e3) | 450 | 7 |
| IgE Морская свинка - эпителий (e6) | 450 | 7 |
| IgE Собака - перхоть (e5) | 450 | 7 |
| IgE Хомяк - эпителий (e84) | 450 | 7 |
| IgE Курица - перья (e85) | 450 | 7 |
| IgE Попугай волнистый - перья (e78) | 450 | 7 |
| IgE Попугай - перья (e213) | 450 | 7 |
| ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. НАСЕКОМЫЕ И ИХ ЯДЫ. | | |
| IgE Комар (i71) | 450 | 4 |
| IgE Моль (i8) | 450 | 4 |

| | | |
|---|-----|---|
| IgE Таракан рыжий (i6) | 450 | 4 |
| IgE Таракан черный (i207) | 450 | 4 |
| IgE Оса обыкновенная (i3) | 450 | 4 |
| IgE Оса пятнистая (i2) | 450 | 4 |
| IgE Пчела домашняя (i1) | 450 | 4 |
| ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА ЗЛАКОВЫХ ТРАВ. | | |
| IgE Ежа сборная (g3) | 450 | 7 |
| IgE Колосок душистый (g1) | 450 | 4 |
| IgE Костер (g11) | 450 | 4 |
| IgE Лисохвост (g16) | 450 | 4 |
| IgE Мятлик (g8) | 450 | 4 |
| IgE Овсяница (g4) | 450 | 7 |
| IgE Полевица (g9) | 450 | 4 |
| IgE Пшеница посевная (g15) | 450 | 4 |
| IgE Райграс (g5) | 450 | 4 |
| IgE Рожь посевная (g12) | 450 | 7 |
| IgE Свиной (g2) | 450 | 4 |
| IgE Тимофеевка (g6) | 450 | 7 |
| ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА СОРНЫХ ТРАВ. | | |
| IgE Амброзия высокая (w1) | 450 | 7 |
| IgE Золотарник (w12) | 450 | 4 |
| IgE Крапива двудомная (w20) | 450 | 4 |
| IgE Лебеда (w15) | 450 | 7 |
| IgE Полынь обыкновенная (w6) | 450 | 3 |
| IgE Нивяник (w7) | 450 | 4 |
| IgE Одуванчик (w8) | 450 | 7 |
| IgE Подорожник (w9) | 450 | 7 |
| IgE Подсолнечник (w204) | 450 | 4 |
| IgE Постенница (w19) | 450 | 4 |
| IgE Ромашка (w206) | 450 | 4 |
| ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА ДЕРЕВЬЕВ. | | |
| IgE Берёза (t3) | 450 | 7 |
| IgE Вяз (t8) | 450 | 4 |
| IgE Дуб (t7) | 450 | 7 |
| IgE Ива (t12) | 450 | 4 |
| IgE Клен ясенелистный (t1) | 450 | 4 |
| IgE Лещина (t4) | 450 | 7 |
| IgE Липа (t208) | 450 | 7 |
| IgE Ольха серая (t2) | 450 | 7 |
| IgE Сосна Веймутова (t16) | 450 | 4 |

| | | |
|---|-----|---|
| IgE Тополь (t14) | 450 | 7 |
| ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МИКРООРГАНИЗМЫ И ГРИБЫ. | | |
| IgE Alternaria alternata (m6) | 450 | 7 |
| IgE Aspergillus fumigatus (m3) | 450 | 7 |
| IgE Penicillium notatum (m1) | 450 | 7 |
| IgE Candida albicans (m5) | 450 | 7 |
| IgE Cladosporium herbarum (m2) | 450 | 7 |
| IgE Fusarium moniliforme (m9) | 450 | 7 |
| IgE Malassezia spp. (m227) | 450 | 7 |
| IgE Стафилококковый энтеротоксин А (m80) | 450 | 4 |
| IgE Стафилококковый энтеротоксин В (m81) | 450 | 4 |
| IgE Стафилококковый энтеротоксин TSST (rm226) | 450 | 4 |
| ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПАРАЗИТЫ. | | |
| IgE Аскарида (p1) | 450 | 4 |
| IgE Анизакиды (P4) | 450 | 4 |
| ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. | | |
| IgE Латекс (k82) | 500 | 4 |
| ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ДОМАШНЯЯ ПЫЛЬ. | | |
| IgE Домашняя пыль 1 (Greer Labs.Inc)-(h1) | 450 | 3 |
| IgE Домашняя пыль 2 (Hollister-Stier Labs)-(h2) | 450 | 3 |
| IgE Dermatophagoides pteronyssinus (d1) | 450 | 3 |
| IgE Dermatophagoides farinae (d2) | 450 | 3 |
| IgE Dermatophagoides microceras (d3) | 450 | 4 |
| ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ. | | |
| IgE Амоксициллин (c204) | 500 | 7 |
| IgE Ампициллин (c5) | 500 | 4 |
| IgE Желатин коровий (c74) | 500 | 4 |
| IgE Пенициллин G (c1) | 500 | 7 |
| IgE Пенициллин V (c2) | 500 | 7 |
| IgE Цефаклор (c7) | 500 | 7 |
| IgE Анальгин (c91) | 500 | 7 |
| IgE Артикаин / Ультракаин (c68) | 500 | 7 |
| IgE Бензокаин (c86) | 500 | 7 |
| IgE Доксциклин (c62) | 550 | 4 |
| IgE Диклофенак (c79) | 500 | 4 |
| IgE Ибупрофен (c78) | 550 | 4 |
| IgE Индометацин (c93) | 550 | 4 |
| IgE Лидокаин / Ксилокаин (c82) | 500 | 7 |
| IgE Напроксен (c110) | 550 | 4 |

| | | |
|---|------|----|
| IgE Прилокаин / Цитанест (с100) | 550 | 4 |
| IgE Прокаин / Новокаин (с83) | 500 | 7 |
| IgE Фенацетин (с111) | 550 | 4 |
| IgE Стрептомицин (С295) | 550 | 4 |
| ЛАБОРАТОРНАЯ ГЕНЕТИКА | | |
| РИСК РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ | | |
| РИСК ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ОРГАНОВ И СИСТЕМ, ПЕРЕНОСИМОСТЬ ЛЕКАРСТВ | | |
| ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ | | |
| Невынашивание беременности и патология плода (15) | 4000 | 10 |
| Предрасположенность к поликистозу яичников и тяжесть его течения (12) | 5500 | 10 |
| Риск развития внутриутробных инфекций (16) | 4500 | 10 |
| Риск развития рака молочной железы; яичников (мутации BRCA1; BRCA2) (8) | 6000 | 10 |
| Риск развития пролапса половых органов в период менопаузы (9) | 2500 | 10 |
| Поликистоз яичников (ПЯ)(4) входит в состав 73.02 | 2000 | 15 |
| МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ | | |
| Риск развития рака предстательной железы (9) | 3500 | 10 |
| Риск развития рака толстой кишки; желудка; молочной и предстательной железы (семейные случаи) (8) | 3500 | 10 |
| Адренорецептор (AR) | 3550 | 15 |
| Микроделеции Y-хромосомы (Азооспермия (AZF)) | 3000 | 15 |
| Муковисцидоз (CFTR), бесплодие(4) | 1500 | 15 |
| МОНОГЕННЫЕ НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ | | |
| СПОРТИВНАЯ ГЕНЕТИКА | | |
| ПОЛНЫЙ ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ | | |
| ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ГИНЕКОЛОГИИ | | |
| Тромбориск при беременности (F II, F V, FGB beta, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), TGB3 (GPIIIa), гомоцистеин | 3500 | 10 |
| Тромбориск при осложненной беременности (F II, F V, FGB beta, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), TGB3 (GPIIIa), ACE, AGT, NOS3), гомоцистеин | 4300 | 15 |
| Тромбориск при беременности (группа генетического риска) (F II, F V, FGB beta, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), TGB3 (GPIIIa), гомоцистеин, кариотипирование | 9000 | 15 |

| | | |
|---|-------|----|
| Генетика бесплодия (Женщины)(F II, F V, FGB beta, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), TGB3 (GPIIIa), гомоцистеин, кариотипирование, Поликистоз яичников, Адреногенитальный синдром, HLA-типирование (Антигены тканевой гистосовместимости (комплекс) | 8400 | 15 |
| Генетика бесплодия(Мужчины) (Кариотипирование, Адренорецептор, Микроделеции Y-хромосомы (Азооспермия), Муковисцидоз (CFTR),бесплодие, HLA-типирование (Антигены тканевой гистосовместимости (комплекс) | 10500 | 15 |
| Генетика невынашивания беременности (F II, F V, FGB beta, MTHFR, MTR, MTRR, F XII, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), TGB3 (GPIIIa), гомоцистеин, Адреногенитальный синдром, HLA-типирование (Антигены тканевой гистосовместимости (комплекс) | 4300 | 10 |
| ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, РИСК ЗАБОЛЕВАНИЯ - ПАРОДОНТИТ | | |
| АНАЛИТИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ | | |
| по одному профилю | 800 | 4 |
| по 2-4 профилям | 1300 | 4 |
| по 5-10 профилям | 2400 | 4 |
| по 11 и более профилям | 3500 | 4 |
| ПРЕАНАЛИТИЧЕСКИЙ ЭТАП | | |
| Выделение ДНК | 1300 | |
| ОБЪЕДИНЕННЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ СО СКИДКОЙ | | |
| ПРЕНАТАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ ХРОМОСОМНЫХ НАРУШЕНИЙ У ПЛОДА (PRISCA) | | |
| ПРЕНАТАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ ХРОМОСОМНЫХ НАРУШЕНИЙ У ПЛОДА (PRISCA) | | |
| PRISCA I (комплекс). Скрининг первого триместра беременности (10-13 недель) по БХ маркерам (свободный бета-ХГЧ и PAPP-A) и данным УЗИ при помощи автоматизированной программы PRISCA (расчет степени риска для трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) и дефекта нервной трубки (ДНТ) | 1000 | 1 |

| | | |
|--|------|---|
| PRISCA II (комплекс). Скрининг второго триместра беременности (14-20 недель) по БХ маркерам (бета-ХГЧ, Альфа-фетопротеин (АФП), Свободный эстриол) и данным УЗИ при помощи автоматизированной программы PRISCA (расчет степени риска для трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) и дефекта нервной трубки (ДНТ)) | 1000 | 1 |
| БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ (КОМПЛЕКСНАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ВАГИНОЗОВ И ВАГИНИТОВ) | | |
| БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ (КОМПЛЕКСНАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ВАГИНОЗОВ И ВАГИНИТОВ) | | |
| ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | |
| ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОМАТЕРИАЛА УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА ЖЕНЩИН (МИКРОПРЕПАРАТ) | | |
| Цитологическое исследование биоматериала с поверхности шейки матки ("С") | 263 | 3 |
| Цитологическое исследование биоматериала из цервикального канала ("Е") | 263 | 3 |
| Цитологическое исследование биоматериала из уретры ("U") | 263 | 3 |
| Цитологическое исследование биоматериала из влагалища ("V") | 263 | 3 |
| Цитологическое исследование биоматериала; отобранного комбинированным инструментом с поверхности шейки матки и цервикального канала ("С"+"Е") | 370 | 3 |
| ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОМАТЕРИАЛА РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ | | |
| Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхностей (клеточный состав, бактериоскопия): кожи, барабанной перепонки, слизистых оболочек (миндалин, полости носа, гортани, бронхов, пищевода, желудка, кишки) | 315 | 5 |
| Цитологическое исследование биоматериала из образований молочной железы, кожи, лимфатических узлов и других органов, полученного аспирационной пункцией тонкой иглой | 315 | 5 |

| | | |
|--|------|---|
| Цитологическое исследование трансудатов, экссудатов, секретов, экскретов (в том числе мочи, отделяемого молочной железы, выпотных жидкостей) | 315 | 5 |
| Цитологическое исследование бронхо-альвеолярного лаважа (клеточный состав; бактериоскопия) | 315 | 5 |
| Цитологическое исследование аспириатов из полости матки (мазки) | 315 | 5 |
| Цитологическое исследование препарата "Жидкостной цитологии" из соскобов с шейки матки / цервикального канала ("С+ Е") окраска по Папаниколау (в специальном контейнере (виале) с транспортной средой) | 1145 | 5 |
| Отпечаток с ВМС | 250 | 2 |
| Исследование пунктатов простаты | 330 | 5 |
| МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | |
| МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОТДЕЛЯЕМОГО УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ОРГАНОВ | | |
| Микроскопическое исследование биоматериала из цервикального канала ("Е") | 320 | 3 |
| Микроскопическое исследование биоматериала из влагалища ("V") | 320 | 3 |
| Микроскопическое исследование биоматериала из уретры ("U") | 320 | 3 |
| Микроскопическое исследование секрета предстательной железы ("Р") | 320 | 1 |
| МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОТДЕЛЯЕМОГО УХА, ГЛАЗА И НОСА | | |
| Микроскопическое исследование биоматериала из уха | 320 | 3 |
| Микроскопическое исследование биоматериала из глаза | 320 | 3 |
| Микроскопическое исследование биоматериала из носа | 320 | 3 |
| МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НА МИКОЗЫ И ДЕМОДЕКОЗ | | |
| Микроскопическое исследование на демодекоз (выявление клещей рода Demodex) в соскобах кожи и образцах ресниц | 320 | 3 |
| Микроскопическое исследование образцов ногтевых пластинок на грибы | 320 | 3 |
| Микроскопическое исследование соскобов кожи на грибы | 320 | 3 |
| Микроскопическое исследование образцов волос на грибы | 320 | 3 |
| МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОКРОТЫ | | |
| Общеклиническое исследование мокроты | 300 | 3 |
| ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ | | |

| ОСНОВНЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ | | |
|--|-------|----|
| МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ (ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ) | | |
| МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ (ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ) | | |
| Репродуктивная функция у мужчин: Спермограмма; Антиспермальные АТ в сперме; Генетические исследования (AR; AZF; CFTR); Гормоны (АМГ; Ингибин В; ФСГ; ЛГ; Тестостерон; Свободный Тестостерон; Глобулин связывающий половые гормоны; Пролактин; Эстрадиол); Биохимическое исследование спермы (Лимонная кислота; Фруктоза; Альфа-глюкозидаза) (комплекс) | 10000 | 15 |
| Онкологические заболевания предстательной железы: Онкомаркеры (ПСА общий + ПСА свободный); Гормоны (Инсулин-подобный фактор роста I (Соматомедин С)); Генетические исследования (Риск развития РПЖ (9); Риск развития РПЖ при семейной предрасположенности (8)) (комплекс) | 7000 | 10 |
| Комплекс для топической диагностики инфекций мочевого тракта у мужчин (1-я или 2-я домассажная проба мочи): Микроскопия (Определение лейкоцитов) + ПЦР (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>Ureaplasma spp.</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; <i>Mobiluncus curtisii</i> ; <i>Prevotella spp.</i> ; <i>Escherichia coli</i> ; <i>Enterobacter spp.</i> / <i>Klebsiella spp.</i> ; <i>Proteus spp.</i> ; <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ; <i>Serratia spp.</i> ; <i>Streptococcus spp.</i> ; <i>Staphylococcus aureus</i> ; <i>Enterococcus faecalis / faecium</i>) + Гены, обуславливающие резистентность к антибиотикам (<i>VanA / Van</i> (<i>y Enterococcus faecalis / faecium</i>), <i>VIM</i> , <i>NDM</i> , <i>OXA-48</i> , <i>KPC</i> (<i>y Enterobacteriaceae</i>), <i>MecA / ErmB</i> (<i>y Staphylococcus aureus</i>), <i>Mef / ErmB</i> (<i>y Streptococcus spp.</i>)) (при выявлении возбудителей) | 4000 | 2 |

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |













































