

ДОПОЛНЕНИЕ К ПРЕЙСКУРАНТУ ЦЕН №1

Государственное учреждение здравоохранения
"Грязинская межрайонная больница"

| Код услуги | Наименование услуги | Тип исследования | Биоматериал | Стоимость, руб. |
|---|---|------------------|-------------------------|-----------------|
| ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | |
| 11-10-001 | Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) | колич. | Кровь ЭДТА | 250 |
| 11-10-002 | Ретикулоциты (проточная цитофлуорометрия) | колич. | Кровь ЭДТА | 220 |
| 11-10-003 | СОЭ (по Вестергрен) | колич. | Кровь ЭДТА | 110 |
| 11-10-004 | Лейкоцитарная формула (микроскопия) | колич. | Кровь ЭДТА | 180 |
| ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ | | | | |
| 12-10-005 | Группа крови + резус фактор (RhD) | кач. | Кровь ЭДТА | 460 |
| 12-10-006 | Антигены системы Kell | кач. | Кровь ЭДТА | 480 |
| 12-10-010 | Антиэритроцитарные антитела не АВ0 (в непрямой реакции Кумбса, включая анти-резус Ат) | кач. | Кровь ЭДТА | 420 |
| БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ | | | | |
| Ферменты | | | | |
| 21-20-001 | АЛТ (аланинаминотрансфераза) | колич. | Сыв-ка крови | 130 |
| 21-20-002 | АСТ (аспартатаминотрансфераза) | колич. | Сыв-ка крови | 140 |
| 21-20-003 | ГГТ (гамма-глутамилтранспептидаза) | колич. | Сыв-ка крови | 140 |
| 21-20-004 | Щелочная фосфатаза | колич. | Сыв-ка крови | 140 |
| 21-20-005 | Холинэстераза | колич. | Сыв-ка крови | 220 |
| 21-20-006 | ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH) | колич. | Сыв-ка крови | 200 |
| 21-20-007 | Альфа-амилаза | колич. | Сыв-ка крови | 180 |
| 21-20-008 | Альфа-амилаза панкреатическая | колич. | Сыв-ка крови | 240 |
| 21-20-009 | Липаза | колич. | Сыв-ка крови | 260 |
| 21-20-010 | ЛДГ (лактатдегидрогеназа) | колич. | Сыв-ка крови | 160 |
| 21-20-011 | ЛДГ-1-2 (гидроксibuтиратдегидрогеназа) | колич. | Сыв-ка крови | 230 |
| 21-20-012 | Креатинфосфокиназа | колич. | Сыв-ка крови | 240 |
| 34-20-003 | Креатинфосфокиназа МВ-фракция | колич. | Сыв-ка крови | 420 |
| 21-20-015 | Кислая фосфатаза общая | колич. | Сыв-ка крови | 250 |
| Субстраты | | | | |
| 24-20-001 | Креатинин | колич. | Сыв-ка крови | 140 |
| 24-20-002 | Мочевина | колич. | Сыв-ка крови | 140 |
| 24-20-003 | Мочевая кислота | колич. | Сыв-ка крови | 140 |
| 24-20-004 | Билирубин общий | колич. | Сыв-ка крови | 140 |
| 24-20-005 | Билирубин прямой (конъюгированный) | колич. | Сыв-ка крови | 160 |
| 24-20-006 | Желчные кислоты | колич. | Сыв-ка крови | 340 |
| 99-00-003 | Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) | колич. | Моча сут., Сыв-ка крови | 300 |
| Обмен белков | | | | |
| 22-20-001 | Общий белок | колич. | Сыв-ка крови | 140 |
| 22-20-002 | Альбумин | колич. | Сыв-ка крови | 250 |
| Электрофорез белков | | | | |
| 28-20-001 | Белковые фракции (электрофорез) | колич. | Сыв-ка крови | 420 |
| 28-20-002 | Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, капа-цепи иммуноглобулинов) | кач. | Сыв-ка крови | 1640 |

| | | | | |
|------------------------------------|---|--------|--|------|
| 99-20-204 | Иммуноэлектрофорез - комплексное исследование с количественным определением: включает дифференцировку гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов электрофоретически (иммунофиксация) + количественное определение Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA | колич. | Сыв-ка крови | 3000 |
| Обмен углеводов | | | | |
| 23-12-001 | Глюкоза | колич. | Плазма с фторидом натрия | 110 |
| 23-10-002 | Гликозилированный гемоглобин (HbA1c) | колич. | Кровь ЭДТА | 400 |
| 23-20-003 | Фруктозамин | колич. | Сыв-ка крови | 240 |
| 99-12-001 | Глюкозотолерантный тест сокращенный (глюкоза натощак, глюкоза через 2 часа после нагрузки) | колич. | Плазма с фторидом натрия | 450 |
| 99-12-005 | Глюкозотолерантный тест базовый (глюкоза натощак, глюкоза через 1 час и через 2 часа после нагрузки) | колич. | Плазма с фторидом натрия | 650 |
| 99-00-002 | Глюкозотолерантный тест расширенный (глюкоза, инсулин, С-пептид натощак и через 2 часа после нагрузки) | колич. | Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия | 1900 |
| 23-12-004 | Лактат (молочная кислота) | колич. | Плазма с фторидом натрия | 520 |
| Обмен липидов | | | | |
| 27-20-001 | Холестерин общий | колич. | Сыв-ка крови | 150 |
| 27-20-002 | Триглицериды | колич. | Сыв-ка крови | 160 |
| 27-20-003 | Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL) | колич. | Сыв-ка крови | 180 |
| 27-20-008 | Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение | колич. | Сыв-ка крови | 200 |
| 27-20-005 | Липопротеин (а), Lp(a) | колич. | Сыв-ка крови | 450 |
| 27-20-006 | Аполипопротеин А1 | колич. | Сыв-ка крови | 500 |
| 27-20-007 | Аполипопротеин В | колич. | Сыв-ка крови | 500 |
| Электролиты и микроэлементы | | | | |
| 25-20-001 | Калий, Натрий, Хлор (K ⁺ , Na ⁺ , Cl ⁻) | колич. | Сыв-ка крови | 220 |
| 25-20-003 | Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺) | колич. | Сыв-ка крови | 330 |
| 26-20-001 | Кальций общий | колич. | Сыв-ка крови | 180 |
| 26-20-002 | Фосфор | колич. | Сыв-ка крови | 200 |
| 26-20-003 | Магний | колич. | Сыв-ка крови | 240 |
| Обмен железа | | | | |
| 26-20-100 | Железо сывороточное | колич. | Сыв-ка крови | 200 |
| 26-20-101 | Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) | колич. | Сыв-ка крови | 290 |
| 26-20-102 | Трансферрин | колич. | Сыв-ка крови | 410 |
| 26-20-103 | Ферритин | колич. | Сыв-ка крови | 430 |
| Витамины | | | | |
| 33-20-037 | Витамин В12 активный (голотранскобаламин) | колич. | Сыв-ка крови | 620 |
| 33-20-038 | Фолиевая кислота (фолаты) | колич. | Сыв-ка крови | 660 |
| 35-20-010 | 25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол) | колич. | Сыв-ка крови | 1600 |
| Специфические белки | | | | |
| 22-20-100 | С-реактивный белок (высокочувствительный) | колич. | Сыв-ка крови | 300 |
| 22-20-101 | Антистрептолизин О (АСЛ-О) | колич. | Сыв-ка крови | 340 |
| 22-20-102 | Ревматоидный фактор | колич. | Сыв-ка крови | 310 |
| 22-20-103 | Альфа-1-антитрипсин | колич. | Сыв-ка крови | 450 |
| 22-20-104 | Альфа-1-кислый гликопротеин | колич. | Сыв-ка крови | 540 |
| 22-20-105 | Преальбумин | колич. | Сыв-ка крови | 1140 |
| 22-20-106 | Гаптоглобин | колич. | Сыв-ка крови | 540 |
| 22-20-107 | Церулоплазмин | колич. | Сыв-ка крови | 530 |
| 22-20-108 | Гомоцистеин | колич. | Сыв-ка крови | 1240 |

| | | | | |
|---|--|--------------------------|--|------|
| 22-20-109 | Бета-2-Микроглобулин | колич. | Сыв-ка крови | 900 |
| 22-20-121 | Альфа-2-Макроглобулин | колич. | Сыв-ка крови | 500 |
| 22-20-110 | С3 компонент комплемента | колич. | Сыв-ка крови | 370 |
| 22-20-111 | С4 компонент комплемента | колич. | Сыв-ка крови | 370 |
| 22-20-112 | Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке | колич. | Сыв-ка крови | 1500 |
| 22-20-113 | Лямбда-цепи иммуноглобулино в сыворотке | колич. | Сыв-ка крови | 1500 |
| 22-20-114 | Иммуноглобулин G (IgG) | колич. | Сыв-ка крови | 300 |
| 22-20-115 | Иммуноглобулин M (IgM) | колич. | Сыв-ка крови | 300 |
| 22-20-116 | Иммуноглобулин A (IgA) | колич. | Сыв-ка крови | 300 |
| 22-20-117 | Иммуноглобулин E (IgE общий) | колич. | Сыв-ка крови | 350 |
| 53-20-002 | Катионный протеин эозинофилов | колич. | Сыв-ка крови | 780 |
| Белки - маркеры инфекций | | | | |
| 22-20-120 | Неоптерин (диагностика вирусных инфекций, туберкулеза) | колич. | Сыв-ка крови | 1800 |
| Белки - маркеры сердечной деятельности | | | | |
| 34-20-001 | NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид) | колич. | Сыв-ка крови | 2040 |
| 34-20-002 | Тропонин I | колич. | Сыв-ка крови | 740 |
| 22-20-119 | Миоглобин | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | |
| 99-11-090 | Коагулограмма (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген | колич. | Плазма цитрат | 670 |
| 99-11-091 | Коагулограмма расширенная (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген, антитромбин III, Д-димер | колич. | Плазма цитрат | 1650 |
| 29-11-001 | Протромбин (по Квику) + МНО | колич. | Плазма цитрат | 210 |
| 29-11-002 | АЧТВ | колич. | Плазма цитрат | 170 |
| 29-11-003 | Тромбиновое время | колич. | Плазма цитрат | 210 |
| 29-11-004 | Фибриноген | колич. | Плазма цитрат | 200 |
| 29-11-005 | Антитромбин III | колич. | Плазма цитрат | 310 |
| 29-11-006 | Д-димер | колич. | Плазма цитрат | 860 |
| 29-11-007 | Протеин S | колич. | Плазма цитрат | 1600 |
| 29-11-008 | Протеин C | колич. | Плазма цитрат | 1500 |
| 29-11-009 | Волчаночный антикоагулянт | колич. | Плазма цитрат | 750 |
| АНАЛИЗЫ МОЧИ | | | | |
| 85-85-001 | Общий анализ мочи | колич./полукол ./ кач | Моча разовая (средняя порция) | 210 |
| 71-85-200 | Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам* | колич. | Моча разовая (средняя порция) | 800 |
| 75-85-001 | Посев мочи на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* | колич. | Моча разовая (средняя порция) | 950 |
| 85-87-010 | Анализ мочи по Зимницкому | полуколич. | Моча сут., 8 порций | 470 |
| 99-85-801 | Общий анализ мочи - 3-х стаканная проба | колич./полукол ./ кач | Моча 3 порции | 540 |
| 85-85-009 | Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов в камере) | колич. | Моча разовая (средняя порция утренней мо | 250 |
| 72-85-001 | Анализ мочи на микобактерии туберкулёза (микроскопия) | кач. | Моча разовая (средняя порция) | 300 |
| Белки в моче | | | | |
| 22-85-010 | Общий белок в моче (разовая порция) | колич. | Моча разовая (средняя порция) | 160 |
| 22-86-010 | Общий белок в суточной моче | колич. | Моча сут. | 160 |

| | | | | |
|--|--|--------|-------------------------------|------|
| 22-85-011 | Микроальбумин в моче (разовая порция). При одновременном заказе с 24-85-001 Микроальбумин в моче (разовая порция) бесплатно выполняется Альбумин-креатининовое соотношение (ACR) | колич. | Моча разовая (средняя порция) | 320 |
| 22-86-011 | Микроальбумин в суточной моче | колич. | Моча сут. | 300 |
| 28-86-003 | Электрофорез белков мочи | колич. | Моча сут. | 1150 |
| 22-85-109 | Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция) | колич. | Моча разовая (средняя порция) | 880 |
| Биохимические исследования мочи | | | | |
| 23-85-001 | Глюкоза в моче (разовая порция) | колич. | Моча разовая (средняя порция) | 160 |
| 23-86-001 | Глюкоза в суточной моче | колич. | Моча сут. | 160 |
| 21-85-007 | Альфа-амилаза в моче (разовая порция) | колич. | Моча разовая (средняя порция) | 200 |
| 21-85-008 | Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция) | колич. | Моча разовая (средняя порция) | 200 |
| 24-85-001 | Креатинин в моче (разовая порция). При одновременном заказе с 22-85-011 Креатинин в моче (разовая порция) бесплатно выполняется Альбумин-креатининовое соотношение (ACR) | колич. | Моча разовая (средняя порция) | 200 |
| 24-86-001 | Креатинин в суточной моче | колич. | Моча сут. | 200 |
| 99-00-003 | Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) | колич. | Моча сут., Сыв-ка крови | 300 |
| 24-85-002 | Мочевина в моче (разовая порция) | колич. | Моча разовая (средняя порция) | 190 |
| 24-86-002 | Мочевина в суточной моче | колич. | Моча сут. | 190 |
| 24-85-003 | Мочевая кислота в моче (разовая порция) | колич. | Моча разовая (средняя порция) | 190 |
| 24-86-003 | Мочевая кислота в суточной моче | колич. | Моча сут. | 190 |
| 25-85-001 | Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция) | колич. | Моча разовая (средняя порция) | 300 |
| 25-86-001 | Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче | колич. | Моча сут. | 190 |
| 26-86-001 | Кальций в суточной моче | колич. | Моча сут. | 190 |
| 26-85-002 | Фосфор в моче (разовая порция) | колич. | Моча разовая (средняя порция) | 190 |
| 26-86-002 | Фосфор в суточной моче | колич. | Моча сут. | 190 |
| 26-85-003 | Магний в моче (разовая порция) | колич. | Моча разовая (средняя порция) | 200 |
| 26-86-003 | Магний в суточной моче | колич. | Моча сут. | 200 |
| 24-86-100 | Оксалаты в суточной моче | колич. | Моча сут. | 750 |
| 95-56-799 | Химический анализ мочевого камня (спектроскопия) | колич. | Мочевого камня | 2400 |
| Гормоны и метаболиты в моче | | | | |
| 33-86-001 | Кортизол в суточной моче | колич. | Моча сут. | 580 |
| 33-86-010 | С-пептид в суточной моче | колич. | Моча сут. | 350 |
| 33-86-100 | Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче | колич. | Моча сут. | 1180 |
| 33-86-101 | Метанефрины свободные в суточной моче | колич. | Моча сут. | 1180 |
| 33-86-102 | Норметанефрины (свободные и связанные) в суточной моче | колич. | Моча сут. | 1180 |
| 33-86-103 | Норметанефрины свободные в суточной моче | колич. | Моча сут. | 1180 |
| 33-86-104 | Адреналин в суточной моче | колич. | Моча сут. | 1180 |
| 33-86-105 | Норадреналин в суточной моче | колич. | Моча сут. | 1180 |
| 33-86-106 | Дофамин в суточной моче | колич. | Моча сут. | 1180 |
| 39-86-001 | 5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче | колич. | Моча сут. | 1320 |
| 39-86-002 | Ванилилминдальная кислота в суточной моче | колич. | Моча сут. | 1180 |
| 95-86-601 | Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон | колич. | Моча сут. | 2520 |
| 33-86-034 | Серотонин в суточной моче | колич. | Моча сут. | 1180 |
| 33-86-035 | Гистамин в суточной моче | колич. | Моча сут. | 1180 |
| ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | |
| Щитовидная железа | | | | |
| 31-20-001 | ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон) | колич. | Сыв-ка крови | 280 |
| 31-20-002 | T4 свободный | колич. | Сыв-ка крови | 300 |

| | | | | |
|--|---|--------|----------------------------------|------|
| 31-20-003 | Т3 свободный | колич. | Сыв-ка крови | 300 |
| 31-20-005 | Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ) | колич. | Сыв-ка крови | 400 |
| 31-20-006 | Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО) | колич. | Сыв-ка крови | 340 |
| 31-20-007 | Антитела к рецепторам ТТГ | колич. | Сыв-ка крови | 1320 |
| 31-20-004 | Тиреоглобулин | колич. | Сыв-ка крови | 540 |
| 31-20-008 | Т4 общий | колич. | Сыв-ка крови | 300 |
| 31-20-009 | Т3 общий | колич. | Сыв-ка крови | 300 |
| 31-20-010 | Тест поглощения тиреоидных гормонов | колич. | Сыв-ка крови | 470 |
| Половые гормоны и белки | | | | |
| 32-20-001 | Пролактин | колич. | Сыв-ка крови | 300 |
| 32-20-002 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | колич. | Сыв-ка крови | 300 |
| 32-20-003 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | колич. | Сыв-ка крови | 300 |
| 32-20-004 | Эстрадиол (Е2) | колич. | Сыв-ка крови | 300 |
| 32-20-005 | Прогестерон | колич. | Сыв-ка крови | 300 |
| 32-20-017 | 17-ОН-прогестерон | колич. | Сыв-ка крови | 430 |
| 32-20-006 | Ингибин В | колич. | Сыв-ка крови | 1130 |
| 32-20-007 | Антимюллеров гормон (АМН/МIS) | колич. | Сыв-ка крови | 1060 |
| 32-20-008 | Тестостерон | колич. | Сыв-ка крови | 300 |
| 32-20-009 | Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG) | колич. | Сыв-ка крови | 330 |
| 99-20-300 | Индекс свободных андрогенов | колич. | Сыв-ка крови | 570 |
| 32-20-010 | Тестостерон свободный | колич. | Сыв-ка крови | 800 |
| 32-20-011 | Дигидротестостерон | колич. | Сыв-ка крови | 1200 |
| 32-20-012 | Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ) | колич. | Сыв-ка крови | 300 |
| 32-20-014 | Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А) | колич. | Сыв-ка крови | 640 |
| 32-20-015 | Плацентарный лактоген | колич. | Сыв-ка крови | 640 |
| 99-20-319 | Маркеры преэклампсии: PIGF (плацентарный фактор роста человека), sFlt-1 (растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1), соотношение sFlt-1/PIGF | колич. | Сыв-ка крови (заморож. аликвота) | 4150 |
| 52-20-210 | Антиспермальные антитела в сыворотке | колич. | Сыв-ка крови | 950 |
| 52-83-210 | Антиспермальные антитела в сперме | кач. | Сперма | 750 |
| Пренатальный скрининг трисомий (1 триместр беременности: 11 - 13 недель + 6 дней) | | | | |
| 99-20-301 | Пренатальный скрининг трисомий I-й триместр (11 - 13 недель + 6 дней): белок РАРР-А, Бета-ХГЧ (свободная субъединица) приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ: КТР, ТВП, визуализация носовой кости | колич. | Сыв-ка крови | 1200 |
| Пренатальный скрининг трисомий (2 триместр беременности: 14 - 20 недель + 6 дней) | | | | |
| 99-20-302 | Пренатальный скрининг трисомий II-й триместр (14 - 20 недель + 6 дней): Альфа-фетопротеин (АФП), Хорионический гонадотропин (ХГЧ) приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ II-го триместра (БПР) | колич. | Сыв-ка крови | 1320 |
| Гормоны надпочечниковой системы | | | | |
| 33-20-001 | Кортизол | колич. | Сыв-ка крови | 370 |
| 33-20-002 | Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С) | колич. | Сыв-ка крови | 310 |
| 33-10-003 | Адренкортикотропный гормон (АКТГ) | колич. | Плазма ЭДТА | 560 |
| 33-20-004 | Андростендион | колич. | Сыв-ка крови | 920 |
| 33-20-005 | Андростендион глюкуронид | колич. | Сыв-ка крови | 1160 |
| 33-20-006 | Альдостерон | колич. | Сыв-ка крови | 440 |

| | | | | |
|--|--|------------|--|------|
| 33-10-007 | Ренин (прямое определение) | колич. | Плазма ЭДТА | 940 |
| 99-10-318 | Ренин/Альдостерон | колич. | Плазма ЭДТА | 1100 |
| Гормоны и маркеры поджелудочной железы | | | | |
| 33-20-009 | Инсулин | колич. | Сыв-ка крови | 450 |
| 33-20-010 | С-пептид | колич. | Сыв-ка крови | 415 |
| 52-20-207 | Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (Ат к островкам Лангерганса) | кач. | Сыв-ка крови | 1010 |
| 52-20-208 | Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) | колич. | Сыв-ка крови | 1190 |
| 52-20-209 | Антитела к инсулину | колич. | Сыв-ка крови | 670 |
| 33-20-011 | Проинсулин | колич. | Сыв-ка крови | 1180 |
| Гормоны и маркеры желудка | | | | |
| 33-20-041 | Гастрин-17 базальный | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 33-20-040 | Гастрин-17 стимулированный | колич. | Сыв-ка крови после нагрузки | 950 |
| 33-20-003 | Пепсиноген-I | колич. | Сыв-ка крови | 850 |
| 33-20-039 | Пепсиноген-II | колич. | Сыв-ка крови | 830 |
| 99-20-303 | Гастропанель (комплексное исследование): гастрин-17 базальный, пепсиноген I, пепсиноген II, Ат к Helicobacter pylori (колич.), заключение | колич. | Сыв-ка крови | 3900 |
| 99-20-304 | Гастропанель расширенная (комплексное исследование): гастрин -17 базальный, гастрин-17 стимулированный, пепсиноген I, пепсиноген II, Ат к Helicobacter pylori (колич.), заключение | колич. | Сыв-ка крови + Сыв-ка крови после нагруз | 4200 |
| 52-20-330 | Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (аутоиммунный гастрит, пернициозная анемия, целиакия, болезнь Крона) (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к глиадину, Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG), Ат к внутреннему фактору (Кастла), Ат к париетальным клеткам желудка, ASCA-АТ к Saccharomyces cerevisiae | иммуноблот | Сыв-ка крови | 1300 |
| Гормоны и маркеры костного метаболизма (остеопороз) | | | | |
| 35-20-001 | Паратиреоидный гормон (паратгормон), интактный | колич. | Сыв-ка крови | 540 |
| 35-20-010 | 25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол) | колич. | Сыв-ка крови | 1600 |
| 35-20-002 | Кальцитонин | колич. | Сыв-ка крови | 840 |
| 35-20-003 | Остаза (костная щелочная фосфатаза) | колич. | Сыв-ка крови | 9750 |
| 35-20-004 | Остеокальцин | колич. | Сыв-ка крови | 650 |
| 35-20-005 | С-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross Laps) | колич. | Сыв-ка крови | 1190 |
| 35-20-006 | Маркер формирования костного матрикса PINP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа) | колич. | Сыв-ка крови | 1720 |
| 35-20-007 | Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща диагностика остеоартроза) | колич. | Сыв-ка крови | 2940 |
| Гормоны роста | | | | |
| 33-20-030 | Соматотропный гормон (СТГ) | колич. | Сыв-ка крови | 460 |
| 33-20-031 | Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I Соматомедин С) | колич. | Сыв-ка крови | 1120 |
| Гормоны жировой ткани | | | | |
| 33-20-033 | Лептин | колич. | Сыв-ка крови | 910 |
| Биогенные амины | | | | |
| 33-20-034 | Серотонин | колич. | Сыв-ка крови | 1500 |
| 33-10-035 | Гистамин | колич. | Плазма ЭДТА | 1180 |
| Гормоны эритропоэза и маркеры анемии | | | | |
| 33-20-036 | Эритропоэтин | колич. | Сыв-ка крови | 900 |
| 33-20-037 | Витамин B12 (цианкобаламин) | колич. | Сыв-ка крови | 620 |
| 33-20-038 | Фолиевая кислота (фолаты) | колич. | Сыв-ка крови | 660 |
| МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА | | | | |

| | | | | |
|--|--|--------------|--|------|
| 36-20-001 | Альфа-фетопротеин (АФП) | колич. | Сыв-ка крови | 340 |
| 36-20-002 | Простатический специфический антиген общий (ПСА общий) | колич. | Сыв-ка крови | 390 |
| 36-20-003 | Простатический специфический антиген свободный (ПСА свободный) | колич. | Сыв-ка крови | 400 |
| 36-20-004 | Раково-эмбриональный антиген (РЭА) | колич. | Сыв-ка крови | 460 |
| 36-20-005 | Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) | колич. | Сыв-ка крови | 1180 |
| 36-20-006 | СА 125 | колич. | Сыв-ка крови | 500 |
| 36-20-015 | HE-4 | колич. | Сыв-ка крови | 1200 |
| 99-20-305 | Индекс ROMA: определение риска развития опухоли яичников (HE-4 + СА 125) | колич. | Сыв-ка крови | 1500 |
| 36-20-007 | СА 15-3 | колич. | Сыв-ка крови | 540 |
| 36-20-009 | СА 72-4 | колич. | Сыв-ка крови | 880 |
| 36-20-016 | СА 242 | колич. | Сыв-ка крови | 1350 |
| 36-20-008 | СА 19-9 | колич. | Сыв-ка крови | 590 |
| 32-20-012 | Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ) | колич. | Сыв-ка крови | 300 |
| 31-20-004 | Тиреоглобулин | колич. | Сыв-ка крови | 540 |
| 35-20-002 | Кальцитонин | колич. | Сыв-ка крови | 840 |
| 36-20-010 | Суфа-21-1 | колич. | Сыв-ка крови | 940 |
| 36-20-011 | Нейронспецифическая энолаза (NSE) | колич. | Сыв-ка крови | 1310 |
| 22-20-109 | Бета-2-Микроглобулин | колич. | Сыв-ка крови | 900 |
| 26-20-103 | Ферритин | колич. | Сыв-ка крови | 430 |
| 36-20-013 | Белок S-100 | колич. | Сыв-ка крови | 2000 |
| 35-20-003 | Остаза (костная щелочная фосфатаза) | колич. | Сыв-ка крови | 9750 |
| 21-20-015 | Кислая фосфатаза общая | колич. | Сыв-ка крови | 250 |
| 99-00-205 | Диагностика миеломной болезни (комплексное исследование): Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA, IgE Парапротейны в сыворотке и в моче (иммуноэлектрофорез) Каппа и лямбда легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке (колич.) | колич. | Сыв-ка крови, моча разовая (утренняя порция) | 5520 |
| 36-85-100 | UBC II (маркер рака мочевого пузыря) в моче | колич. | Моча разовая (средняя порция) | 1620 |
| 84-84-002 | Скрытая кровь в кале (онкомаркер): исследование на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс (Hb+Hb/Hp в кале, Colon View) | кач. | Кал | 340 |
| ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ (инфекционная серология) | | | | |
| 99-20-400 | Инфекции для госпитализации - скрининг (комплексное исследование): ВИЧ-Комбо (Ат к ВИЧ1, 2 + АГ), Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM), HBsAg (Гепатит В), Ат к вирусу гепатита С (Анти-HCV, суммарные) | кач., колич. | Сыв-ка крови | 970 |
| 99-20-401 | TORCH-инфекции (комплексное исследование): Toxoplasma gondii IgG (Ат к Токсоплазме IgG), Toxoplasma gondii IgM (Ат к Токсоплазме IgM), Rubella IgG (Ат к вирусу краснухи IgG), Rubella IgM (Ат к вирусу краснухи IgM), CMV IgG (Ат к цитомегаловирусу IgG), CMV IgM (Ат к цитомегаловирусу IgM), Herpes 2 IgG (Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG), Herpes 1 IgG (Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG), Herpes(1+2) IgM (Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM) | кач., колич. | Сыв-ка крови | 3420 |
| ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ | | | | |
| ВИЧ-инфекция (HIV) | | | | |
| 41-20-001 | ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген | кач. | Сыв-ка крови | 250 |
| Вирус гепатита А (HAV) | | | | |
| 42-20-001 | Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM) | кач. | Сыв-ка крови | 600 |
| 42-20-002 | Ат к вирусу гепатита А суммарные (анти-HAV) | кач. | Сыв-ка крови | 480 |
| Вирус гепатита В (HBV) | | | | |
| 42-20-010 | HBsAg (антиген s вируса гепатита В) | кач. | Сыв-ка крови | 210 |
| 42-20-011 | Анти-HBs Ат суммарные (к s антигену вируса гепатита В, anti-HBs) | колич. | Сыв-ка крови | 490 |
| 42-20-012 | Анти-HBc Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc) | кач. | Сыв-ка крови | 580 |
| 42-20-013 | Анти-HBc Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc IgM) | кач. | Сыв-ка крови | 470 |
| 42-20-014 | HBeAg (антиген e вируса гепатита В) | кач. | Сыв-ка крови | 490 |

| | | | | |
|---|--|------------|--------------|------|
| 42-20-015 | Анти-НВе Ат суммарные (к е антигену вируса гепатита В, anti-HBe) | кач. | Сыв-ка крови | 470 |
| Вирус гепатита С (HCV) | | | | |
| 42-20-020 | Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарные) | кач. | Сыв-ка крови | 330 |
| 42-20-021 | Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM) | кач. | Сыв-ка крови | 430 |
| 48-20-335 | Ат к вирусу гепатита С IgG - иммуноблот подтверждающий | иммуноблот | Сыв-ка крови | 6500 |
| Вирус гепатита D (дельта, HDV) | | | | |
| 42-20-030 | Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV) | кач. | Сыв-ка крови | 660 |
| 42-20-031 | Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM) | кач. | Сыв-ка крови | 660 |
| Вирус гепатита Е (HEV) | | | | |
| 42-20-040 | Ат к вирусу гепатита Е IgG (анти-HEV IgG) | кач. | Сыв-ка крови | 760 |
| 42-20-041 | Ат к вирусу гепатита Е IgM (анти-HEV IgM) | кач. | Сыв-ка крови | 760 |
| Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes (HSV) 1&2, ВПГ-1,2) | | | | |
| 43-20-001 | Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG) | кач. | Сыв-ка крови | 720 |
| 43-20-002 | Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG) | кач. | Сыв-ка крови | 590 |
| 43-20-003 | Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM) | кач. | Сыв-ка крови | 450 |
| Цитомегаловирус (CMV, HHV-5, ЦМВ, инфекционный мононуклеоз) | | | | |
| 43-20-011 | Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG) | колич. | Сыв-ка крови | 360 |
| 43-20-012 | Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM) | кач. | Сыв-ка крови | 520 |
| 43-20-013 | Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity) | кач. | Сыв-ка крови | 1020 |
| Вирус Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus (EBV), HHV-4, ВЭБ, инфекционный мононуклеоз) | | | | |
| 43-20-020 | Ат к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (EBV VCA IgG) | полуколич. | Сыв-ка крови | 660 |
| 43-20-021 | Ат к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (EBV VCA IgM) | полуколич. | Сыв-ка крови | 540 |
| 43-20-022 | Ат к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (EBV NA IgG) | полуколич. | Сыв-ка крови | 540 |
| Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-zoster virus (VZV), HHV-3, ветряная оспа, опоясывающий лишай) | | | | |
| 43-20-030 | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG (колич.) | колич. | Сыв-ка крови | 660 |
| 43-20-031 | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM (кач.) | полуколич. | Сыв-ка крови | 710 |
| Вирус краснухи (Rubella Rubivirus) | | | | |
| 43-20-100 | Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG) | колич. | Сыв-ка крови | 420 |
| 43-20-101 | Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM) | кач. | Сыв-ка крови | 480 |
| Вирус кори (Measles virus) | | | | |
| 43-20-110 | Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG) | полуколич. | Сыв-ка крови | 710 |
| Вирус эпидемического паротита (Mumps virus, свинка) | | | | |
| 43-20-120 | Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG) | колич. | Сыв-ка крови | 680 |
| 43-20-121 | Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM) | полуколич. | Сыв-ка крови | 700 |
| Парвовирус В19 (Parvovirus B19, вирус инфекционной эритемы) | | | | |
| 43-20-130 | Ат к парвовирусу В19 IgG (Parvovirus B19 IgG) | колич. | Сыв-ка крови | 940 |
| 43-20-131 | Ат к парвовирусу В19 IgM (Parvovirus B19 IgM) | полуколич. | Сыв-ка крови | 940 |
| Вирус клещевого энцефалита | | | | |
| 43-20-140 | Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 43-20-141 | Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM | кач. | Сыв-ка крови | 600 |
| Сифилис (Treponema pallidum (трепонема паллидум)) | | | | |
| 44-20-001 | Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM) | колич. | Сыв-ка крови | 350 |
| 44-20-002 | Ат к Treponema pallidum IgM | кач. | Сыв-ка крови | 370 |
| 44-20-400 | Ат к Treponema pallidum (РПГА суммарные) | полуколич. | Сыв-ка крови | 580 |
| 44-20-500 | Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR) | полуколич. | Сыв-ка крови | 380 |
| БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ | | | | |
| Бактериальные инфекции половых органов | | | | |
| 45-20-001 | Ат к Chlamydia trachomatis IgG | полуколич. | Сыв-ка крови | 450 |
| 45-20-002 | Ат к Chlamydia trachomatis IgA | полуколич. | Сыв-ка крови | 480 |
| 45-20-003 | Ат к Chlamydia trachomatis IgM | кач. | Сыв-ка крови | 480 |
| 45-20-004 | Ат к Mycoplasma hominis IgG | полуколич. | Сыв-ка крови | 540 |

| | | | | |
|--|---|-------------------|--------------|------|
| 45-20-005 | Ат к Mycoplasma hominis IgA | кач. | Сыв-ка крови | 600 |
| 45-20-006 | Ат к Ureaplasma urealitycum IgG | кач. | Сыв-ка крови | 600 |
| 45-20-007 | Ат к Ureaplasma urealitycum IgA | кач. | Сыв-ка крови | 540 |
| Бактериальные инфекции верхних дыхательных путей | | | | |
| 45-20-100 | Ат к Chlamydia pneumoniae IgG | полуколич. | Сыв-ка крови | 540 |
| 45-20-112 | Ат к Chlamydia pneumoniae IgA | кач. | Сыв-ка крови | 600 |
| 45-20-101 | Ат к Chlamydia pneumoniae IgM | полуколич. | Сыв-ка крови | 540 |
| 45-20-102 | Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG | колич. | Сыв-ка крови | 500 |
| 45-20-113 | Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA | кач. | Сыв-ка крови | 630 |
| 45-20-103 | Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM | кач. | Сыв-ка крови | 500 |
| 45-20-104 | Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша) | колич. | Сыв-ка крови | 660 |
| 45-20-105 | Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша) | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 45-20-106 | Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные) | кач. | Сыв-ка крови | 550 |
| 45-20-401 | Ат к дифтерийному анатоксину (РПГА, суммарные) | полуколич. | Сыв-ка крови | 500 |
| Бактериальные инфекции желудочно-кишечного тракта | | | | |
| 45-20-107 | Ат к Helicobacter pylori IgG | колич. | Сыв-ка крови | 790 |
| 48-20-352 | Ат к Helicobacter pylori IgG - иммуноблот | иммуноблот | Сыв-ка крови | 2400 |
| 48-20-353 | Ат к Helicobacter pylori IgA - иммуноблот | иммуноблот | Сыв-ка крови | 2400 |
| 49-84-108 | Антиген Helicobacter pylori в кале | кач. | Кал | 800 |
| 45-20-108 | Ат к Salmonella typhi IgG/ Salmonella typhi IgM | кач. | Сыв-ка крови | 550 |
| 45-20-403 | Антитела к сальмонеллам (компл. диагностикум РПГА) | полуколич. | Сыв-ка крови | 750 |
| 45-20-404 | Ат к Shigella sonnei (шигелла Зонне, РПГА, суммарные) | полуколич. | Сыв-ка крови | 500 |
| 45-20-115 | Ат к Yersinia enterocolitica IgA | полуколич. | Сыв-ка крови | 1031 |
| 45-20-114 | Ат к Yersinia enterocolitica IgG | полуколич. | Сыв-ка крови | 896 |
| 45-20-405 | Ат к Shigella flexneri (шигелла Флекснера, РПГА, суммарные) | полуколич. | Сыв-ка крови | 500 |
| 45-20-406 | Ат к Yersinia enterocolitica О3 О9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз) | полуколич. | Сыв-ка крови | 480 |
| 45-20-407 | Ат к Yersinia pseudotuberculosis (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз) | полуколич. | Сыв-ка крови | 480 |
| Системные бактериальные инфекции | | | | |
| 45-20-109 | Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз) | колич. | Сыв-ка крови | 1930 |
| 45-20-110 | Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз) | полуколич. | Сыв-ка крови | 1280 |
| 45-20-408 | Ат к Brucella (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза) | полуколич. | Сыв-ка крови | 560 |
| ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ | | | | |
| 46-20-001 | Ат к Candida albicans IgG | полуколич. | Сыв-ка крови | 660 |
| 53-Е-м5 | Ат к Candida albicans (m5) IgE | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 46-20-003 | Ат к Aspergillus fumigatus IgG | полуколич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-Е-м3 | Ат к Aspergillus fumigatus (m3) IgE | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| ПАРАЗИТЫ, ГЕЛЬМИНТЫ, ПРОСТЕЙШИЕ | | | | |
| 47-20-001 | Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза) | колич. | Сыв-ка крови | 420 |
| 47-20-002 | Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза) | кач. | Сыв-ка крови | 440 |
| 47-20-003 | Авидность антител IgG к Toxoplasma gondii (Toxoplasma IgG Avidity) | кач. | Сыв-ка крови | 1020 |
| 47-20-100 | Ат к Toxocara canis IgG (возбудитель токсокароза) | полуколич. | Сыв-ка крови | 470 |
| 99-20-412 | Ат к гельминтам IgG (комплексное исследование): определение антител к описторхам (Opisthorchis) IgG, эхинококку (Echinococcus) IgG, токсокаре (Toxocara canis) IgG, трихинелле (Trichinella) IgG | полуколич. | Сыв-ка крови | 1920 |
| 99-20-411 | Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование): определение антител к описторхам (Opisthorchis) IgG, эхинококку (Echinococcus) IgG, токсокаре (Toxocara canis) IgG, трихинелле (Trichinella) IgG, Аскариде (Ascaris) IgG и IgE, Анисакиде (Anisakidae) IgE | колич./полуколич. | Сыв-ка крови | 3350 |
| 47-20-102 | Ат к Echinococcus IgG (эхинококк) | полуколич. | Сыв-ка крови | 720 |
| 47-20-104 | Ат к Opisthorchis IgG (описторхи) | полуколич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 47-20-106 | Ат к Trichinella IgG (трихинелла) | полуколич. | Сыв-ка крови | 470 |

| | | | | |
|---|---|------------|--|------|
| 53-E-p4 | Ат к Anisakidae IgE (p4 Анисакида) | | Сыв-ка крови | 600 |
| 47-20-110 | Ат к Ascaris IgG (аскарида) | полуколич. | Сыв-ка крови | 480 |
| 53-E-p1 | Ат к Ascaris IgE (p1 Аскарида) | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 49-84-102 | Антиген лямблий (Giardia lamblia) в кале | кач. | Кал | 480 |
| 47-20-202 | Ат к Giardia lamblia (лямблии) суммарные | полуколич. | Сыв-ка крови | 500 |
| 47-20-204 | Ат к Trichomonas vaginalis IgG (трихомонады) | полуколич. | Сыв-ка крови | 610 |
| 49-10-205 | Антигены малярийного плазмодия (P.malariae, P.falciparum, P.vivax) | кач. | Кровь ЭДТА | 600 |
| ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | |
| Клеточный иммунитет | | | | |
| 51-10-001 | Субпопуляции лимфоцитов (комплексное исследование): общее количество лейкоцитов и лимфоцитов, Т-лимфоциты (CD3), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т-цитотоксические (CD3+CD8+), дубль-клетки (CD4+/CD8+), В-лимфоциты (CD19+), естественные киллеры (NK-клетки CD16/CD56), Т-киллеры (Т-NK-клетки CD3+CD16/CD56) | колич. | Кровь ЭДТА | 2760 |
| 51-13-100 | Фагоцитоз (фагоцитирующие гранулоциты, индекс фагоцитоза ФГ, фагоцитирующие моноциты, индекс фагоцитоза ФМ) | колич. | Кровь с гепарином | 1800 |
| 99-00-500 | Клеточный иммунитет (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз | колич. | Кровь ЭДТА, кровь с гепарином | 4200 |
| ГУМОРАЛЬНЫЙ ИММУНИТЕТ | | | | |
| Иммуноглобулины | | | | |
| 22-20-114 | Иммуноглобулин G (IgG) | колич. | Сыв-ка крови | 300 |
| 22-20-115 | Иммуноглобулин M (IgM) | колич. | Сыв-ка крови | 300 |
| 22-20-116 | Иммуноглобулин A (IgA) | колич. | Сыв-ка крови | 300 |
| 22-20-117 | Иммуноглобулин E (IgE общий) | колич. | Сыв-ка крови | 350 |
| 28-20-002 | Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, капта-цепи иммуноглобулинов) | кач. | Сыв-ка крови | 1640 |
| 99-20-204 | Иммуноэлектрофорез - (комплексное исследование) с количественным определением: включает дифференцировку гаммапатии: лямбда-цепи, капта-цепи иммуноглобулинов электрофоретически (иммунофиксация) + количественное определение Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA | колич. | Сыв-ка крови | 3000 |
| ЦИК и система комплемента | | | | |
| 51-20-205 | Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q) | колич. | Сыв-ка крови | 420 |
| 22-20-110 | C3 компонент комплемента | колич. | Сыв-ка крови | 370 |
| 22-20-111 | C4 компонент комплемента | колич. | Сыв-ка крови | 370 |
| 51-20-210 | Эстеразный ингибитор C1 комплемента - общий | колич. | Сыв-ка крови | 530 |
| 51-11-211 | Эстеразный ингибитор C1 комплемента - функциональный | колич. | Плазма цитрат | 1050 |
| 99-00-501 | Гуморальный иммунитет (комплексное исследование): C3 компонент комплемента, C4 компонент комплемента, IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q), C-реактивный белок | колич. | Сыв-ка крови | 2160 |
| Цитокины | | | | |
| 51-20-220 | Интерлейкин 1-beta | колич. | Сыв-ка крови | 1400 |
| 51-20-223 | Интерлейкин 6 | колич. | Сыв-ка крови | 1200 |
| 51-20-225 | Интерлейкин 8 | колич. | Сыв-ка крови | 1200 |
| 51-20-227 | Интерлейкин 10 | колич. | Сыв-ка крови | 1200 |
| Иммунный статус - комплексные исследования | | | | |
| 99-00-502 | Иммунный статус (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, показатели гуморального иммунитета (C3, C4 компоненты комплемента, IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q), C-реактивный белок | колич. | Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА | 4500 |
| 99-00-503 | Иммунный статус - расширенный профиль (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, фагоцитоз, показатели гуморального иммунитета (C3, C4 компоненты комплемента, IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q), C-реактивный белок) | колич. | Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА, кровь с гепа | 6660 |
| ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС | | | | |

| | | | | |
|---|---|---------------|-------------------|------|
| 51-13-300 | Интерфероновый статус (комплексный анализ): сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма | колич. | Кровь с гепарином | 3220 |
| Чувствительность к индукторам эндогенного интерферона (дополнительно к исследованию 51-13-300) | | | | |
| 51-13-310 | Циклоферон | колич. | Кровь с гепарином | 550 |
| 51-13-311 | Неовир | колич. | Кровь с гепарином | 550 |
| 51-13-312 | Амиксин | колич. | Кровь с гепарином | 550 |
| 51-13-313 | Кагоцел | колич. | Кровь с гепарином | 550 |
| 51-13-314 | Ридостин | колич. | Кровь с гепарином | 550 |
| Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию 51-13-300) | | | | |
| 51-13-320 | Интрон | колич. | Кровь с гепарином | 590 |
| 51-13-321 | Роферон | колич. | Кровь с гепарином | 590 |
| 51-13-322 | Ингарон (гаммаферон) | колич. | Кровь с гепарином | 590 |
| 51-13-323 | Реальдирон | колич. | Кровь с гепарином | 590 |
| 51-13-324 | Реаферон | колич. | Кровь с гепарином | 590 |
| Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию 51-13-300) | | | | |
| 51-13-330 | Иммунал | колич. | Кровь с гепарином | 550 |
| 51-13-331 | Полиоксидоний | колич. | Кровь с гепарином | 700 |
| 51-13-332 | Галавит | колич. | Кровь с гепарином | 550 |
| 51-13-333 | Иммунофан | колич. | Кровь с гепарином | 580 |
| 51-13-334 | Иммуномакс | колич. | Кровь с гепарином | 550 |
| 51-13-335 | Ликопид | колич. | Кровь с гепарином | 550 |
| 51-13-336 | Т-активин | колич. | Кровь с гепарином | 550 |
| 51-13-337 | Тимоген | колич. | Кровь с гепарином | 550 |
| АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ | | | | |
| Системные аутоиммунные заболевания (системная красная волчанка, аутоиммунные васкулиты, аутоиммунные поражения почек и др.) | | | | |
| 52-20-101 | Антиядерные (антинуклеарные) антитела, ANA (скрининг болезней соединительной ткани, СТД-скрининг) | колич. | Сыв-ка крови | 900 |
| 52-20-102 | Антитела к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA) (колич) | колич. | Сыв-ка крови | 750 |
| 52-20-103 | Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (полуколич.) | колич. | Сыв-ка крови | 4980 |
| 52-20-300 | Антиядерные (антинуклеарные) антитела (иммуноблот комплексное исследование): Ат к ядерным антигенам: SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP, Sm, центромера B, Jo-1, Scl- 70, рибосомальный белок | иммуноблот | Сыв-ка крови | 3580 |
| 52-20-212 | Антитела (IgG) к нуклеосомам | колич. | Сыв-ка крови | 1180 |
| 99-20-551 | Скрининг болезней соединительной ткани (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг), Ат к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA), Ат к экстрагируемым ядерным антигенам | колич/полукол | Сыв-ка крови | 3480 |
| 52-20-310 | Антинейтрофильные антитела и антитела к базальной мембране гломерул почки (иммуноблот комплексное исследование): Ат к протеиназе-3 (anti-PR3), Ат к миелопероксидазе (anti-MPO), anti-GBM | иммуноблот | Сыв-ка крови | 1500 |
| 52-20-250 | Антинейтрофильные антитела - расширенный профиль (комплексное исследование): Ат к антигенам: протеиназа-3 (anti-PR3), миелопероксидаза (anti- MPO), белок ВР1, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин | полуколич. | Сыв-ка крови | 3960 |
| 52-20-311 | Антитела при миозитах (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам M2, Jo-1, PL-7, PL-12, PM-Scl-100, Mi-2, Ku(p70/80), SRP, Rip-P | иммуноблот | Сыв-ка крови | 4090 |

| | | | | |
|--|--|----------------------------|-------------------------------|------|
| 52-20-203 | Антитела к C1q фрагменту компонента | колич. | Сыв-ка крови | 1200 |
| 99-20-552 | Диагностика гранулематозных васкулитов (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг) + Антинейтрофильные антитела (расширенная панель: anti-PR3, anti-MPO, anti-BPI, Ат к эластазе, катепсину G, лизоциму, лактоферрину) | полуколич. | Сыв-ка крови | 2290 |
| 99-20-553 | Диагностика аутоиммунного поражения почек (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг), Антинейтрофильные антитела (иммуноблот: anti-PR3, anti-MPO, anti-GBM) | полуколич./ иммуноблот | Сыв-ка крови | 3170 |
| Ревматоидный артрит | | | | |
| 22-20-102 | Ревматоидный фактор | колич. | Сыв-ка крови | 310 |
| 52-20-110 | Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP) | колич. | Сыв-ка крови | 1200 |
| 52-20-204 | Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV) | колич. | Сыв-ка крови | 1150 |
| 99-20-561 | Диагностика серонегативного ревматоидного артрита (комплексное исследование): Ревматоидный фактор, Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP), Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV) | колич. | Сыв-ка крови | 2100 |
| 99-00-562 | Дифференциальная диагностика серонегативных артропатий и ювенильного РА (комплексное исследование): Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам, HLA-B27 типирование (ПЦР) | полуколич./ типирование | Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА | 3120 |
| Антифосфолипидный синдром | | | | |
| 52-20-201 | Антитела к фосфолипидам IgG суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте, бета-2-гликопротеину I | колич. | Сыв-ка крови | 780 |
| 52-20-202 | Антитела к фосфолипидам IgM суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте, бета-2-гликопротеину I | колич. | Сыв-ка крови | 780 |
| 29-11-009 | Волчаночный антикоагулянт | колич. | Плазма цитрат | 750 |
| 52-20-104 | Антитела к кардиолипину IgG (колич.) | колич. | Сыв-ка крови | 780 |
| 52-20-105 | Антитела к кардиолипину IgM (колич.) | колич. | Сыв-ка крови | 780 |
| 52-20-205 | Антитела к бета2-гликопротеину IgG (колич.) | колич. | Сыв-ка крови | 845 |
| 52-20-206 | Антитела к бета2-гликопротеину IgM (колич.) | колич. | Сыв-ка крови | 780 |
| 99-20-570 | Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (комплексное исследование): Антитела к кардиолипину IgG, Антитела к кардиолипину IgM, Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг) | колич./ полуколич. | Сыв-ка крови | 2950 |
| Аутоиммунные гепатиты | | | | |
| 52-20-321 | Аутоантитела к антигенам печени/поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: антимитохондриальные (AMA-M2), антиядерные (sp100, gp210), растворимый антиген печени/поджелудочной железы (SLA/LP), антиген микросом печени и почек I типа (LKM-1), цитоплазматический антиген печени I типа (LC-1), антигены гладкой мускулатуры (F-актин, миозин, десмин) | иммуноблот | Сыв-ка крови | 4200 |
| 99-20-580 | Диагностика аутоиммунных заболеваний печени (комплексное расширенное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг) + Аутоантитела к антигенам печени и поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (иммуноблот) (AMA-M2, sp100, gp 210, SLA/LP, LKM-1, LC-1, F-актин, миозин, десмин) | полуколич./ иммуноблот | Сыв-ка крови | 4990 |
| Диагностика аутоиммунных и воспалительных заболеваний ЖКТ | | | | |
| 52-20-330 | Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (аутоиммунный гастрит, пернициозная анемия, целиакия, болезнь Крона) (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к глиадину, Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG), Ат к внутреннему фактору (Кастла), Ат к париетальным клеткам желудка, ASCA-АТ к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> | иммуноблот | Сыв-ка крови | 1300 |
| 52-20-250 | Антинейтрофильные антитела - расширенный профиль (комплексное исследование): Ат к антигенам: протеиназа-3 (anti-PR3), миелопероксидаза (anti-MPO), белок BPI, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин | полуколич. | Сыв-ка крови | 3960 |

| | | | | |
|--|--|---------------------------|-------------------|------|
| 52-20-107 | Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (IgA ТТГ) (колич.) | колич. | Сыв-ка крови | 1140 |
| 52-20-108 | Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG | колич. | Сыв-ка крови | 900 |
| 52-20-114 | Антитела к глиадину IgA | колич. | Сыв-ка крови | 840 |
| 52-20-113 | Антитела к глиадину IgG | колич. | Сыв-ка крови | 830 |
| 52-20-112 | Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA | колич. | Сыв-ка крови | 930 |
| 52-20-111 | Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG | колич. | Сыв-ка крови | 930 |
| 84-84-001 | Кальпротектин в кале | колич | Кал | 3000 |
| 99-20-581 | Диагностика целиакии - скрининг (комплексное исследование): Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (иммуноблот) + Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (колич.) | колич./ иммуноблот | Сыв-ка крови | 2880 |
| 99-00-583 | Дифференциальная диагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита - скрининг (комплексное исследование): Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (иммуноблот) + Антинейтрофильные антитела-расширенная панель (Ат к антигенам PR3, MPO, BPI, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин) + Кальпротектин (в кале) | полуколич./ иммуноблот | Сыв-ка крови, кал | 6500 |
| Аутоиммунные маркеры поджелудочной железы | | | | |
| 52-20-321 | Аутоантитела к антигенам печени/поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: антимитохондриальные (АМА-M2), антиядерные (sp100, gp210), растворимый антиген печени/поджелудочной железы (SLA/LP), антиген микросом печени и почек I типа (LKM-1), цитоплазматический антиген печени I типа (LC-1), антигены гладкой мускулатуры (F-актин, миозин, десмин) | иммуноблот | Сыв-ка крови | 4200 |
| 52-20-207 | Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (Ат к островкам Лангерганса) | колич | Сыв-ка крови | 1010 |
| 52-20-208 | Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) | колич | Сыв-ка крови | 1190 |
| 52-20-209 | Антитела к инсулину | колич | Сыв-ка крови | 670 |
| 52-20-955 | Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2) | колич | Сыв-ка крови | 1040 |
| 52-20-950 | Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов (диагностика аутоиммунного панкреатита) | колич | Сыв-ка крови | 1140 |
| Диагностика аутоиммунных заболеваний легких и сердца | | | | |
| 52-20-906 | Антитела к миокарду (АСМ) | полуколич. | Сыв-ка крови | 1080 |
| Аутоиммунные заболевания кожи | | | | |
| 52-20-905 | Антитела к десмосомам кожи (АДА) | полуколич. | Сыв-ка крови | 1620 |
| 52-20-904 | Антитела к базальной мембране кожи (АБМ) | полуколич. | Сыв-ка крови | 1620 |
| Аутоиммунные заболевания в неврологии (антитела к антигенам нервной ткани и скелетных мышц) | | | | |
| 52-20-311 | Антитела при миозитах (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам M2, Jo-1, PL-7, PL-12, PM-Scl-100, Mi-2, Ku(p70/80), SRP, Rip-P | иммуноблот | Сыв-ка крови | 4090 |
| 52-20-907 | Антитела к скелетным мышцам (диагностика миастении) | полуколич. | Сыв-ка крови | 960 |
| 99-20-592 | Антитела к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид | иммуноблот | Сыв-ка крови | 4090 |
| 52-20-340 | Антитела к ганглиозидам (IgG) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид | иммуноблот | Сыв-ка крови | 2900 |
| 52-20-341 | Антитела к ганглиозидам (IgM) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид | иммуноблот | Сыв-ка крови | 2900 |
| 52-82-340 | Антитела к ганглиозидам (IgG) в ликворе (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид | иммуноблот | Ликвор | 2900 |
| Аутоиммунная патология в эндокринологии и репродукции | | | | |
| 31-20-005 | Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ) | колич. | Сыв-ка крови | 400 |
| 31-20-006 | Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО) | колич. | Сыв-ка крови | 340 |
| 31-20-007 | Антитела к рецепторам ТТГ | колич. | Сыв-ка крови | 1320 |
| 52-20-908 | Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников | полуколич. | Сыв-ка крови | 1020 |
| 52-20-210 | Антиспермальные антитела в сыворотке | колич. | Сыв-ка крови | 950 |
| 52-83-210 | Антиспермальные антитела в сперме | кач. | Сперма | 750 |
| 52-20-909 | Антитела к текальным клеткам яичника | полуколич. | Сыв-ка крови | 1500 |

| | | | | |
|---|---|-----------------------|---------------------------------|------|
| 52-20-910 | Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка | полуколич. | Сыв-ка крови | 1500 |
| 52-20-953 | Антиовариальные антитела суммарные (колич.) | колич. | Сыв-ка крови | 1320 |
| 52-20-911 | Антитела к стероидпродуцирующим клеткам плаценты | полуколич. | Сыв-ка крови | 1500 |
| Дополнительные аутоиммунные исследования | | | | |
| 52-20-915 | Антитела к тромбоцитам IgG (нРИФ) | полуколич. | Сыв-ка крови | 1300 |
| 52-20-901 | Антинуклеарный фактор (АНФ) на HEp-2 клеточной линии (нРИФ) | полуколич. | Сыв-ка крови | 875 |
| 52-20-902 | Антиперинуклеарный фактор на HEp-2 клеточной линии (нРИФ) | полуколич. | Сыв-ка крови | 900 |
| 52-20-991 | Диагностика воспалительных миокардиопатий (комплексное исследование): Антитела к миокарду, Антитела к митохондриям + заключение врача | полуколич. | Сыв-ка крови | 2400 |
| 52-20-992 | Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплексное исследование): Ат к антигенам Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphiphysin + заключение врача | иммуноблот | Сыв-ка крови | 4090 |
| 52-20-993 | Диагностика пузырных дерматозов (комплексное исследование): АДА, АБМ + заключение врача | полуколич. | Сыв-ка крови | 3000 |
| 52-20-994 | Расширенное специализированное исследование для дифференциальной диагностики колитов (комплексное исследование): АНЦА IgG и IgA, ASCA IgG и IgA, антитела к бокаловидным клеткам кишечника и протокам поджелудочной железы + заключение врача | колич./ полуколич. | Сыв-ка крови | 5500 |
| 52-20-995 | Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии (комплексное исследование): Антитела к дезаминированным пептидам глиадина IgA и IgG, Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA и IgG, Антитела к ретикулину IgA и IgG, Антитела к эндомиозию + заключение врача | колич./ полуколич. | Сыв-ка крови | 4200 |
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | |
| Бактериологические исследования мочи (средняя порция, моча из катетера и другое) | | | | |
| 71-85-201 | Бактериологический экспресс посев мочи | колич. | Моча разовая (средняя порция) | 509 |
| 71-85-200 | Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам* | колич. | Моча разовая (средняя порция) | 800 |
| 75-85-001 | Посев мочи на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* | колич. | Моча разовая (средняя порция) | 950 |
| 73-85-003 | Посев (моча) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам | колич. | Моча разовая (первая порция) | 790 |
| 73-85-001 | Посев (моча) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам | колич. | Моча разовая (первая порция) | 650 |
| 73-85-002 | Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам* | колич. | Моча разовая (первая порция) | 650 |
| Бактериологические исследования материала из мочеполовых органов (вагиналище, цервикальный канал, полость матки, уретра, сперма, секрет простаты и др) | | | | |
| 71-911-001 | Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам* | колич. | Мазок из влагалища | 900 |
| 71-912-001 | Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам* | колич. | Мазок из цервикального канала | 900 |
| 71-901-001 | Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам* | колич. | Мазок из полости матки (другое) | 900 |
| 71-914-001 | Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам* | колич. | Мазок из уретры | 900 |
| 71-83-001 | Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам* | колич. | Сперма | 900 |
| 71-38-001 | Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам* | колич. | Секрет предстат. железы | 900 |
| 72-911-001 | Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам* | колич. | Мазок из влагалища | 910 |
| 72-912-001 | Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам* | колич. | Мазок из цервикального канала | 910 |
| 72-901-001 | Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам* | колич. | Мазок из полости матки (другое) | 910 |

| | | | | |
|------------|---|--------|--|------|
| 72-914-001 | Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам* | колич. | Мазок из уретры | 910 |
| 72-83-001 | Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам* | колич. | Сперма | 910 |
| 72-38-001 | Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам* | колич. | Секрет предстат. железы | 910 |
| 99-911-802 | Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам* | колич. | Мазок из влагалища | 1080 |
| 99-912-802 | Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам* | колич. | Мазок из цервикального канала | 1200 |
| 99-901-802 | Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам* | колич. | Мазок из полости матки (другое) | 1080 |
| 99-914-802 | Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам* | колич. | Мазок из уретры | 1080 |
| 99-83-802 | Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам* | колич. | Сперма | 1080 |
| 99-38-802 | Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам* | колич. | Секрет предстат. железы | 1080 |
| 99-00-800 | Биоценоз влагалища, комплексное исследование: микроскопия и посев материала из влагалища на микрофлору (аэробы, микроаэрофилы, анаэробы, грибы) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам* | колич. | Мазок в ЖТС (БАК) из влагалища + мазок н | 1300 |
| 75-911-001 | Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* | колич. | Мазок из влагалища | 840 |
| 75-912-001 | Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* | колич. | Мазок из цервикального канала | 840 |
| 75-901-001 | Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* | колич. | Мазок из полости матки (другое) | 840 |
| 75-914-001 | Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* | колич. | Мазок из уретры | 840 |
| 75-83-001 | Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* | колич. | Сперма | 840 |
| 75-38-001 | Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* | колич. | Секрет предстат. железы | 840 |
| 73-911-003 | Посев МПО (влагалище) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам | колич. | Мазок из влагалища | 840 |
| 73-912-003 | Посев МПО (цервикс) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам | колич. | Мазок из цервикального канала | 840 |
| 73-901-003 | Посев МПО (пол.матки) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам | колич. | Мазок из полости матки (другое) | 840 |
| 73-914-003 | Посев МПО (уретра) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам | колич. | Мазок из уретры | 840 |
| 73-83-003 | Посев МПО (сперма) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам | колич. | Сперма | 840 |
| 73-38-003 | Посев МПО (секр. прост) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам | колич. | Секрет предстат. железы | 840 |
| 73-911-001 | Посев МПО (влагалище) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам | колич. | Мазок из влагалища | 840 |
| 73-912-001 | Посев МПО (цервикс) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам | колич. | Мазок из цервикального канала | 840 |

| | | | | |
|------------|--|--------|---------------------------------|-----|
| 73-901-001 | Посев МПО (пол.матки) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам | колич. | Мазок из полости матки (другое) | 840 |
| 73-914-001 | Посев МПО (уретра) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам | колич. | Мазок из уретры | 840 |
| 73-83-001 | Посев МПО (сперма) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам | колич. | Сперма | 840 |
| 73-911-002 | Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам* | колич. | Мазок из влагалища | 850 |
| 73-912-002 | Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам* | колич. | Мазок из цервикального канала | 850 |
| 73-901-002 | Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам* | колич. | Мазок из полости матки (другое) | 850 |
| 73-914-002 | Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам* | колич. | Мазок из уретры | 850 |
| 73-83-002 | Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам* | колич. | Сперма | 850 |
| 72-911-002 | Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам* | кач. | Мазок из влагалища | 840 |
| 72-912-002 | Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам* | кач. | Мазок из цервикального канала | 840 |
| 72-901-002 | Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам* | кач. | Мазок из полости матки (другое) | 840 |
| 72-914-002 | Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам* | кач. | Мазок из уретры | 840 |
| 72-83-002 | Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам* | кач. | Сперма | 840 |
| 72-38-002 | Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам* | кач. | Секрет предстат. железы | 840 |
| 72-911-004 | Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (г Gardnerеллы) | кач. | Мазок из влагалища | 840 |
| 72-912-004 | Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (г Gardnerеллы) | кач. | Мазок из цервикального канала | 840 |
| 72-901-004 | Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (г Gardnerеллы) | кач. | Мазок из полости матки (другое) | 840 |
| 72-914-004 | Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (г Gardnerеллы) | кач. | Мазок из уретры | 840 |
| 72-83-004 | Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (г Gardnerеллы) | кач. | Сперма | 840 |
| 72-38-004 | Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (г Gardnerеллы) | кач. | Секрет предстат. железы | 840 |
| 72-911-006 | Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам* | колич. | Мазок из влагалища | 840 |
| 72-912-006 | Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам* | колич. | Мазок из цервикального канала | 840 |
| 72-901-006 | Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам* | колич. | Мазок из полости матки (другое) | 840 |
| 72-914-006 | Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам* | колич. | Мазок из уретры | 840 |
| 72-83-006 | Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам* | колич. | Сперма | 840 |
| 72-38-006 | Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам* | колич. | Секрет предстат. железы | 840 |

| | | | | |
|---|--|-------------|---------------------------------|------|
| 72-911-100 | Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады) | кач. | Мазок из влагалища | 840 |
| 72-912-100 | Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады) | кач. | Мазок из цервикального канала | 840 |
| 72-901-100 | Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады) | кач. | Мазок из полости матки (другое) | 840 |
| 72-914-100 | Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады) | кач. | Мазок из уретры | 840 |
| 72-83-100 | Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады) | кач. | Сперма | 840 |
| 72-38-100 | Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады) | кач. | Секрет предстат. железы | 840 |
| Бактериологическое исследование кала | | | | |
| 71-84-300 | Посев кала на дисбактериоз | колич. | Кал | 1200 |
| 71-84-306 | Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование: сальмонеллы, шигеллы, патогенная кишечная палочка E.Coli O157:H7, условно-патогенные энтеробактерии, золотистый стафилококк, грибы рода Candida | колич. | Кал | 1500 |
| 99-84-810 | Острые кишечные инфекции (диарея), комплексное исследование: посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, токсины клостридий, антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии), энтеропатогенные вирусы (антигены ротавируса, аденовируса) | колич./кач. | Кал | 3500 |
| 71-84-302 | Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам* | кач. | Кал, мазок из ануса | 1100 |
| 49-84-106 | Антиген патогенной кишечной палочки E.Coli O157:H7 | кач. | Кал | 860 |
| 71-84-303 | Посев кала на патогенную кишечную палочку E.coli O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам* | кач. | Кал, мазок из ануса | 1320 |
| 71-84-304 | Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам* | кач. | Кал | 860 |
| 71-84-305 | Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам* | кач. | Кал, мазок из ануса | 860 |
| 71-84-307 | Посев кала на Campylobacter (кампилобактер) | кач. | Кал | 860 |
| 72-84-005 | Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам* | колич. | Кал | 860 |
| 75-84-001 | Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* | колич. | Кал | 860 |
| 99-84-811 | Анализ на Clostridium difficile (клостридии) (комплексное исследование): посев + исследование на наличие токсинов А и В | кач. | Кал | 1100 |
| 72-84-008 | Посев кала на Clostridium difficile (клостридии) | кач. | Кал | 860 |
| 49-84-104 | Токсины А и В Clostridium difficile (клостридий) в кале | кач. | Кал | 1600 |
| 49-84-105 | Антигены ротавирусов и аденовирусов в кале | кач. | Кал | 860 |
| 49-84-103 | Антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале | кач. | Кал | 1000 |
| Бактериологическое исследование материала верхних дыхательных путей (отделяемое из носа, пазух, носоглотки, ротоглотки, мазок с миндалин, десневой карман и др.) | | | | |
| 71-920-401 | Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам* | колич. | Мазок из носоглотки | 840 |
| 71-903-401 | Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам* | колич. | Мазок из пазух | 840 |
| 71-923-401 | Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам* | колич. | Мазок из носа | 840 |
| 71-962-401 | Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам* | колич. | Мазок из ротоглотки (зев) | 840 |
| 71-963-401 | Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам* | колич. | Мазок с миндалин | 840 |
| 71-966-401 | Посев материала из стоматологии на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам* | колич. | Материал из десневого кармана | 840 |
| 71-967-401 | Посев материала из стоматологии на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам* | колич. | Материал из ротовой полости | 840 |
| 78-61-001 | Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму) | кач. | Мазок-стекло (микроскопия) | 480 |

| | | | | |
|---|--|-------------|-----------------------------------|------|
| 72-903-003 | Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам* | кач. | Мазок из пазух | 840 |
| 72-923-003 | Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам* | кач. | Мазок из носа | 840 |
| 72-962-003 | Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам* | кач. | Мазок из ротоглотки (зев) | 840 |
| 72-963-003 | Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам* | кач. | Мазок с миндалин | 840 |
| 72-966-003 | Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам* | кач. | Материал из десневого кармана | 840 |
| 72-967-003 | Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам* | кач. | Материал из ротовой полости | 840 |
| 71-96-402 | Посев материала верхних дыхательных путей на Corynebacterium diphtheriae (дифтерию) - 1 локализация (зев) | кач. | Мазок из зева | 840 |
| 71-00-404 | Посев материала верхних дыхательных путей на Corynebacterium diphtheriae (дифтерию) - 2 локализации (зев + нос) | кач. | Мазок (зев+нос) | 840 |
| 71-920-403 | Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш) | кач. | Мазок из носоглотки | 840 |
| 71-903-403 | Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш) | кач. | Мазок из пазух | 840 |
| 71-923-403 | Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш) | кач. | Мазок из носа | 840 |
| 71-962-403 | Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш) | кач. | Мазок из ротоглотки (зев) | 840 |
| 71-963-403 | Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш) | кач. | Мазок с миндалин | 840 |
| 71-966-403 | Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш) | кач. | Материал из десневого кармана | 840 |
| 71-967-403 | Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш) | кач. | Материал из ротовой полости | 840 |
| Бактериологическое исследование отделяемого нижних дыхательных путей (мокрота, бронхоальвеолярный лаваж и др.) | | | | |
| 71-81-501 | Посев материала нижних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам* | колич. | Мокрота, бронхоальв. лаваж и др. | 1090 |
| 78-61-001 | Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму) | кач. | Мазок-стекло (микроскопия) | 480 |
| 72-81-001 | Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам* | колич. | Мокрота, бронхоальв. лаваж и др. | 500 |
| 75-81-001 | Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* | колич. | Мокрота, бронхоальв. лаваж и др. | 840 |
| 99-81-812 | Посев материала на микроскопические грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* | колич./кач. | Мокрота, бронхоальв. лаваж и др. | 1000 |
| Бактериологическое исследование отделяемого из глаза | | | | |
| 78-61-001 | Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму) | кач. | Мазок на стекле | 480 |
| 75-633-001 | Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* | колич. | Мазок со слизистой глаза (правый) | 750 |
| 75-634-001 | Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* | колич. | Мазок со слизистой глаза (левый) | 750 |
| 72-633-005 | Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам* | колич. | Мазок со слизистой глаза (правый) | 840 |
| 72-634-005 | Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам* | колич. | Мазок со слизистой глаза (левый) | 840 |
| 72-633-002 | Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам* | кач. | Мазок со слизистой глаза (правый) | 840 |

| | | | | |
|---|---|-------------|----------------------------------|------|
| 72-634-002 | Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам* | кач. | Мазок со слизистой глаза (левый) | 840 |
| Бактериологическое исследование отделяемого из уха | | | | |
| 72-631-001 | Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам* | колич. | Мазок из уха (правое) | 750 |
| 72-632-001 | Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам* | колич. | Мазок из уха (левое) | 750 |
| 78-61-001 | Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму) | кач. | Мазок на стекле | 480 |
| 75-631-001 | Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* | колич. | Мазок из уха (правое) | 750 |
| 75-632-001 | Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* | колич. | Мазок из уха (левое) | 750 |
| 99-631-812 | Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* | колич./кач. | Мазок из уха (правое) | 1000 |
| Бактериологическое исследование материала с кожи, мягких тканей | | | | |
| 71-90-603 | Посев материала с кожи и др. на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам* | колич. | Мазок с кожи, мягких тканей | 1200 |
| 78-61-001 | Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму) | кач. | Мазок на стекле | 480 |
| 75-90-001 | Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* | колич. | Мазок с кожи, мягких тканей | 860 |
| 99-90-812 | Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* | колич./кач. | Мазок с кожи, мягких тканей | 1000 |
| Бактериологическое исследование отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов (ткани - операционный материал, отделяемое ран, гной, другое) | | | | |
| 99-441-803 | Посев материала на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам* | колич. | Раневое отделяемое | 1190 |
| 99-442-803 | Посев материала на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам* | колич. | Гнойное отделяемое | 1190 |
| 99-41-803 | Посев материала на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам* | колич. | Операц. матер. (ткань, жидкость) | 1190 |
| 71-441-701 | Посев материала на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам* | колич. | Раневое отделяемое | 1100 |
| 71-442-701 | Посев материала на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам* | колич. | Гнойное отделяемое | 1100 |
| 72-441-001 | Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам* | колич. | Раневое отделяемое | 840 |
| 72-442-001 | Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам* | колич. | Гнойное отделяемое | 840 |
| 72-41-001 | Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам* | колич. | Операц. матер. (ткань, жидкость) | 890 |
| 78-61-001 | Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму) | кач. | Мазок на стекле | 480 |
| 72-441-008 | Посев материала на Clostridium (клостридии) | кач. | Раневое отделяемое | 860 |
| 72-442-008 | Посев материала на Clostridium (клостридии) | кач. | Гнойное отделяемое | 860 |
| 72-441-005 | Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам* | колич. | Раневое отделяемое | 960 |
| 72-442-005 | Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам* | колич. | Гнойное отделяемое | 960 |
| 72-41-005 | Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам* | колич. | Операц. матер. (ткань, жидкость) | 960 |
| 75-441-001 | Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* | колич. | Раневое отделяемое | 750 |
| 75-442-001 | Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* | колич. | Гнойное отделяемое | 750 |
| 75-41-001 | Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* | колич. | Операц. матер. (ткань, жидкость) | 840 |

| Бактериологическое исследование крови (флакон, катетер) и стерильных биологических жидкостей (ликвор и др. - флакон) | | | | |
|--|---|-------------|--|------|
| 99-00-813 | Посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам* | кач. | Кровь - флаконы BactAlert FA и BactAlert | 1100 |
| 74-79-003 | Педиатрический посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные, факультативно анаэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам* | кач. | Кровь - флакон BactAlert PF | 780 |
| 99-00-817 | Сепсис, комплексное исследование: посев крови на стерильность (аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам* + прокальцитонин | колич./кач. | Кровь - флаконы BactAlert FA и BactAlert | 2740 |
| 99-00-818 | Сепсис-дети, комплексное исследование: педиатрический посев крови (аэробные, факультативно анаэробные бактерии и грибы) с определением чувствительности к антибиотикам* + прокальцитонин | колич./кач. | Кровь - флакон BactAlert PF, сывка кров | 2300 |
| 71-78-800 | Посев материала катетера на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам* | колич. | Кровь (катетер) | 1140 |
| 74-70-001 | Посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам* | кач. | Кровь - флакон BactAlert FA | 770 |
| 74-71-002 | Посев крови на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам* | кач. | Кровь - флакон BactAlert FN | 770 |
| 74-79-004 | Посев ликвора/биологических жидкостей на стерильность (комплексное исследование): аэробные, факультативно анаэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам* | кач. | Ликвор, биол. жидк. - флакон BactAlert P | 840 |
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУГИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ | | | | |
| Бактериологическое исследование грудного молока | | | | |
| 71-35-810 | Посев грудного молока на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам* | колич. | Грудное молоко | 950 |
| 72-35-005 | Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам* | колич. | Грудное молоко | 950 |
| Бактериологическое исследование желчи | | | | |
| 71-37-811 | Посев желчи на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам* | колич. | Желчь | 1200 |
| 75-37-001 | Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* | колич. | Желчь | 840 |
| 72-37-001 | Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам* | колич. | Желчь | 840 |
| Бактериологическое исследование биологических жидкостей (кроме флакона) (ликвор, синовиальная жидкость, содержимое плевральной, брюшной, перикардиальной полости, другие выпотные и пункционные жидкости и аспираты) | | | | |
| 71-47-821 | Посев пункционных жидкостей на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам* | колич. | Пунктаты | 840 |
| 72-47-001 | Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам* | колич. | Пунктаты | 840 |
| 78-61-001 | Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму) | кач. | Мазок-стекло (микроскопия) | 480 |
| 75-47-001 | Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* | колич. | Пунктаты | 840 |
| 72-47-002 | Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам* | кач. | Пунктаты | 840 |
| 72-47-003 | Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам* | кач. | Пунктаты | 840 |
| Дополнительные бактериологические исследования | | | | |
| 79-53-001 | Дополнительная антибиогамма: чувствительность микроорганизмов к расширенному спектру антибиотиков | кач. | Колонии на чашке Петри | 400 |
| 79-53-002 | Дополнительная антибиогамма: чувствительность микроорганизмов к спектру антибиотиков по индивидуальному заказу | кач. | Колонии на чашке Петри | 420 |
| 79-53-003 | Дополнительная антибиогамма: чувствительность ESBL-штаммов | кач. | Колонии на чашке Петри | 400 |
| 79-53-004 | Определение чувствительности к бактериофагам выделенного микроорганизма (бактерии) | кач. | Выделенная культура | 250 |
| 79-55-005 | Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы) | кач. | Колонии на чашке Петри или на слайде VIT | 180 |

| | | | | |
|--|---|--------|----------------------------------|------|
| 79-54-006 | Стандартная антибиограмма выделенного микроорганизма (бактерии) | кач. | Колонии на чашке Петри | 400 |
| 79-54-007 | Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов | кач. | Выделенная культура | 560 |
| ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ | | | | |
| ПЦР-диагностика системных вирусных инфекций | | | | |
| 63-10-001 | Выявление РНК вируса гепатита А (HAV) | кач. | Кровь ЭДТА | 650 |
| 63-40-001 | Выявление РНК вируса гепатита А (HAV) | кач. | Биоптат | 490 |
| 63-10-003 | Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV) | кач. | Кровь ЭДТА | 490 |
| 63-40-003 | Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV) | кач. | Биоптат | 490 |
| 63-10-004 | Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV) | колич. | Кровь ЭДТА | 2250 |
| 63-10-005 | Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV) (ультрачувствительный) | колич. | Кровь ЭДТА | 1740 |
| 63-10-012 | Генотипирование вируса гепатита В (HBV) | кач. | Кровь ЭДТА | 1100 |
| 63-10-006 | Выявление РНК вируса гепатита С (HCV) | кач. | Кровь ЭДТА | 620 |
| 63-40-006 | Выявление РНК вируса гепатита С (HCV) | кач. | Биоптат | 620 |
| 63-10-007 | Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) | колич. | Кровь ЭДТА | 2300 |
| 63-10-011 | Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) (ультрачувствительный) | колич. | Кровь ЭДТА | 2140 |
| 63-10-009 | Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4) | кач. | Кровь ЭДТА | 1000 |
| 63-10-010 | Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3) | кач. | Кровь ЭДТА | 1200 |
| 63-10-015 | Выявление РНК вируса гепатита D (HDV) | кач. | Кровь ЭДТА | 680 |
| 63-40-015 | Выявление РНК вируса гепатита D (HDV) | кач. | Биоптат | 680 |
| 63-10-020 | Выявление РНК вируса гепатита G (HGV) | кач. | Кровь ЭДТА | 680 |
| 63-40-020 | Выявление РНК вируса гепатита G (HGV) | кач. | Биоптат | 680 |
| 63-10-025 | Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV) | кач. | Кровь ЭДТА | 250 |
| 63-40-025 | Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV) | кач. | Биоптат | 250 |
| 63-10-035 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) | кач. | Кровь ЭДТА | 200 |
| 63-93-035 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) | кач. | Соскоб из уретры | 200 |
| 63-94-035 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) | кач. | Соскоб из цервик. канала | 200 |
| 63-95-035 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) | кач. | Соскоб с задней стенки влагалища | 200 |
| 63-92-035 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) | кач. | Соскоб эпит. кл. из носогл. | 200 |
| 63-96-035 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) | кач. | Соскоб эпит. кл. из ротогл. | 200 |
| 63-62-035 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) | кач. | Соскоб эпит. клет. другой | 200 |
| 63-80-035 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) | кач. | Слюна | 200 |
| 63-85-035 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) | кач. | Моча разовая (первая порция) | 200 |
| 63-38-035 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) | кач. | Секрет предстат. железы | 200 |
| 63-83-035 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) | кач. | Сперма | 200 |
| 63-47-035 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) | кач. | Выпоты, трансудаты, экссудаты | 200 |
| 63-30-035 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) | кач. | Биолог. жидк. | 200 |
| 63-82-035 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) | кач. | Ликвор | 200 |
| 63-10-030 | Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) | кач. | Кровь ЭДТА | 200 |
| 63-93-030 | Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) | кач. | Соскоб из уретры | 200 |
| 63-94-030 | Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) | кач. | Соскоб из цервик. канала | 200 |
| 63-95-030 | Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) | кач. | Соскоб с задней стенки влагалища | 200 |
| 63-92-030 | Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) | кач. | Соскоб эпит. кл. из носогл. | 200 |
| 63-96-030 | Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) | кач. | Соскоб эпит. кл. из ротогл. | 200 |

| | | | | |
|-----------|--|------|-------------------------------|-----|
| 63-62-030 | Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) | кач. | Соскоб эпит. клет. другой | 200 |
| 63-80-030 | Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) | кач. | Слюна | 200 |
| 63-85-030 | Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) | кач. | Моча разовая (первая порция) | 200 |
| 63-38-030 | Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) | кач. | Секрет предстат. железы | 200 |
| 63-83-030 | Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) | кач. | Сперма | 200 |
| 63-47-030 | Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) | кач. | Выпоты, трансудаты, экссудаты | 200 |
| 63-30-030 | Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) | кач. | Биолог. жидк. | 200 |
| 63-82-030 | Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) | кач. | Ликвор | 200 |
| 63-92-050 | Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV) | кач. | Соскоб эпит. кл. из носогл. | 230 |
| 63-96-050 | Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV) | кач. | Соскоб эпит. кл. из ротогл. | 200 |
| 63-80-050 | Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV) | кач. | Слюна | 200 |
| 63-47-050 | Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV) | кач. | Выпоты, трансудаты, экссудаты | 200 |
| 63-30-050 | Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV) | кач. | Биолог. жидк. | 200 |
| 63-10-050 | Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV) | кач. | Кровь ЭДТА | 370 |
| 63-82-050 | Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV) | кач. | Ликвор | 250 |
| 63-92-045 | Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV) | кач. | Соскоб эпит. кл. из носогл. | 250 |
| 63-96-045 | Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV) | кач. | Соскоб эпит. кл. из ротогл. | 250 |
| 63-80-045 | Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV) | кач. | Слюна | 250 |
| 63-47-045 | Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV) | кач. | Выпоты, трансудаты, экссудаты | 250 |
| 63-30-045 | Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV) | кач. | Биолог. жидк. | 250 |
| 63-10-045 | Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV) | кач. | Кровь ЭДТА | 250 |
| 63-82-045 | Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV) | кач. | Ликвор | 250 |
| 63-10-040 | Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6) | кач. | Кровь ЭДТА | 370 |
| 63-92-040 | Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6) | кач. | Соскоб эпит. кл. из носогл. | 230 |
| 63-96-040 | Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6) | кач. | Соскоб эпит. кл. из ротогл. | 230 |
| 63-80-040 | Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6) | кач. | Слюна | 230 |
| 63-85-040 | Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6) | кач. | Моча разовая (первая порция) | 230 |
| 63-38-040 | Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6) | кач. | Секрет предстат. железы | 230 |
| 63-83-040 | Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6) | кач. | Сперма | 230 |
| 63-47-040 | Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6) | кач. | Выпоты, трансудаты, экссудаты | 230 |
| 63-30-040 | Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6) | кач. | Биолог. жидк. | 230 |
| 63-82-040 | Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6) | кач. | Ликвор | 230 |
| 63-80-055 | Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8) | кач. | Слюна | 230 |
| 63-10-055 | Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8) | кач. | Кровь ЭДТА | 230 |
| 63-82-055 | Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8) | кач. | Ликвор | 230 |
| 63-85-055 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 8 типа (HHV 8) | кач. | Моча разовая (первая порция) | 230 |
| 63-38-055 | Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8) | кач. | Секрет предстат. железы | 230 |
| 63-83-055 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 8 типа (HHV 8) | кач. | Сперма | 230 |
| 63-92-060 | Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus) | кач. | Соскоб эпит. кл. из носогл. | 610 |
| 63-96-060 | Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus) | кач. | Соскоб эпит. кл. из ротогл. | 610 |
| 63-80-060 | Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus) | кач. | Слюна | 610 |

| | | | | |
|--|--|--------|----------------------------------|------|
| 63-47-060 | Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus) | кач. | Выпоты, трансудаты, экссудаты | 610 |
| 63-30-060 | Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus) | кач. | Биолог. жидк. | 610 |
| 63-10-060 | Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus) | кач. | Кровь ЭДТА | 610 |
| 63-82-060 | Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus) | кач. | Ликвор | 610 |
| 63-92-065 | Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19) | кач. | Соскоб эпит. кл. из носогл. | 610 |
| 63-96-065 | Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19) | кач. | Соскоб эпит. кл. из ротогл. | 610 |
| 63-80-065 | Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19) | кач. | Слюна | 610 |
| 63-47-065 | Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19) | кач. | Выпоты, трансудаты, экссудаты | 610 |
| 63-30-065 | Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19) | кач. | Биолог. жидк. | 610 |
| 63-10-065 | Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19) | кач. | Кровь ЭДТА | 610 |
| 63-82-065 | Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19) | кач. | Ликвор | 610 |
| 97-10-001 | Выявление ДНК энтеровирусов (Enterovirus spp.) | кач. | Кровь ЭДТА | 720 |
| 97-82-001 | Выявление ДНК энтеровирусов (Enterovirus spp.) | кач. | Ликвор | 720 |
| 97-96-001 | Выявление ДНК энтеровирусов (Enterovirus spp.) | кач. | Соскоб эпит. кл. из ротогл. | 720 |
| ПЦР-диагностика папилломавируса (HPV, ВПЧ) | | | | |
| 63-93-070 | Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16) | кач. | Соскоб из уретры | 200 |
| 63-94-070 | Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16) | кач. | Соскоб из цервик. канала | 200 |
| 63-95-070 | Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16) | кач. | Соскоб с задней стенки влагалища | 200 |
| 63-93-071 | Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18) | кач. | Соскоб из уретры | 200 |
| 63-94-071 | Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18) | кач. | Соскоб из цервик. канала | 200 |
| 63-95-071 | Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18) | кач. | Соскоб с задней стенки влагалища | 200 |
| 63-93-077 | Скрининг HPV (4 типа + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18 *КВМ - Контроль взятия материала | колич. | Соскоб из уретры | 540 |
| 63-94-077 | Скрининг HPV (4 типа + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18 *КВМ - Контроль взятия материала | колич. | Соскоб из цервик. канала | 540 |
| 63-95-077 | Скрининг HPV (4 типа + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18 *КВМ - Контроль взятия материала | колич. | Соскоб с задней стенки влагалища | 540 |
| 61-93-150 | Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51, 56, 68 *КВМ - Контроль взятия материала | колич. | Соскоб из уретры | 960 |
| 61-94-150 | Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51, 56, 68 *КВМ - Контроль взятия материала | колич. | Соскоб из цервик. канала | 960 |
| 61-95-150 | Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51, 56, 68 *КВМ - Контроль взятия материала | колич. | Соскоб с задней стенки влагалища | 960 |
| 63-93-078 | Типирование HPV (21 тип + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44 *КВМ - Контроль взятия материала | колич. | Соскоб из уретры | 2580 |
| 63-94-078 | Типирование HPV (21 тип + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44 *КВМ - Контроль взятия материала | колич. | Соскоб из цервик. канала | 2580 |
| 63-95-078 | Типирование HPV (21 тип + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44 *КВМ - Контроль взятия материала | колич. | Соскоб с задней стенки влагалища | 2580 |
| ПЦР-диагностика возбудителей инфекций респираторного тракта | | | | |

| | | | | |
|-----------|--|-----|-------------------------------|------|
| 61-47-175 | ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус) | кач | Выпоты, трансудаты, экссудаты | 1970 |
| 61-30-175 | ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус) | кач | Биолог. жидк. | 1970 |
| 61-82-175 | ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус) | кач | Ликвор | 1970 |
| 61-10-175 | ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус) | кач | Кровь ЭДТА | 1970 |
| 61-96-205 | Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В) | кач | Соскоб эпит. кл. из ротогл. | 720 |
| 61-92-205 | Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В) | кач | Соскоб эпит. кл. из носогл. | 720 |
| 61-81-205 | Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В) | кач | Мокрота | 720 |
| 61-48-205 | Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В) | кач | Лаважная жидкость | 720 |
| 61-47-205 | Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В) | кач | Выпоты, трансудаты, экссудаты | 720 |
| 61-30-205 | Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В) | кач | Биолог. жидк. | 720 |
| 61-82-205 | Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В) | кач | Ликвор | 720 |
| 61-96-406 | Выявление РНК вирусов парагриппа 1-4 типов (Human parainfluenza virus 1, Human parainfluenza virus 2, Human parainfluenza virus 3, Human parainfluenza virus 4) | кач | Соскоб эпит. кл. из ротогл. | 1140 |
| 61-92-406 | Выявление РНК вирусов парагриппа 1-4 типов (Human parainfluenza virus 1, Human parainfluenza virus 2, Human parainfluenza virus 3, Human parainfluenza virus 4) | кач | Соскоб эпит. кл. из носогл. | 1140 |
| 61-81-406 | Выявление РНК вирусов парагриппа 1-4 типов (Human parainfluenza virus 1, Human parainfluenza virus 2, Human parainfluenza virus 3, Human parainfluenza virus 4) | кач | Мокрота | 1140 |
| 61-48-406 | Выявление РНК вирусов парагриппа 1-4 типов (Human parainfluenza virus 1, Human parainfluenza virus 2, Human parainfluenza virus 3, Human parainfluenza virus 4) | кач | Лаважная жидкость | 1140 |
| 61-47-406 | Выявление РНК вирусов парагриппа 1-4 типов (Human parainfluenza virus 1, Human parainfluenza virus 2, Human parainfluenza virus 3, Human parainfluenza virus 4) | кач | Выпоты, трансудаты, экссудаты | 1140 |
| 61-30-406 | Выявление РНК вирусов парагриппа 1-4 типов (Human parainfluenza virus 1, Human parainfluenza virus 2, Human parainfluenza virus 3, Human parainfluenza virus 4) | кач | Биолог. жидк. | 1140 |
| 61-82-406 | Выявление РНК вирусов парагриппа 1-4 типов (Human parainfluenza virus 1, Human parainfluenza virus 2, Human parainfluenza virus 3, Human parainfluenza virus 4) | кач | Ликвор | 1140 |
| 61-96-407 | Выявление РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Human Coronavirus HKU1, Human Coronavirus OC43) | кач | Соскоб эпит. кл. из ротогл. | 1280 |
| 61-92-407 | Выявление РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Human Coronavirus HKU1, Human Coronavirus OC43) | кач | Соскоб эпит. кл. из носогл. | 1280 |
| 61-81-407 | Выявление РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Human Coronavirus HKU1, Human Coronavirus OC43) | кач | Мокрота | 1280 |
| 61-48-407 | Выявление РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Human Coronavirus HKU1, Human Coronavirus OC43) | кач | Лаважная жидкость | 1280 |
| 61-47-407 | Выявление РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Human Coronavirus HKU1, Human Coronavirus OC43) | кач | Выпоты, трансудаты, экссудаты | 1280 |
| 61-30-407 | Выявление РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Human Coronavirus HKU1, Human Coronavirus OC43) | кач | Биолог. жидк. | 1280 |
| 61-82-407 | Выявление РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Human Coronavirus HKU1, Human Coronavirus OC43) | кач | Ликвор | 1280 |
| 61-10-407 | Выявление РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Human Coronavirus HKU1, Human Coronavirus OC43) | кач | Кровь ЭДТА | 1280 |

Бактериальные инфекции респираторного тракта

| | | | | |
|-----------|---|------|-------------------------------|-----|
| 99-96-601 | Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae | кач | Соскоб эпит. кл. из ротогл. | 500 |
| 99-92-601 | Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae | кач | Соскоб эпит. кл. из носогл. | 500 |
| 99-81-601 | Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae | кач | Мокрота | 500 |
| 99-48-601 | Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae | кач | Лаважная жидкость | 500 |
| 99-47-601 | Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae | кач | Выпоты, трансудаты, экссудаты | 500 |
| 99-30-601 | Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae | кач | Биолог. жидк. | 500 |
| 99-10-601 | Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae | кач. | Кровь ЭДТА | 500 |
| 62-10-001 | Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк) | кач. | Кровь ЭДТА | 250 |
| 62-92-001 | Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк) | кач. | Соскоб эпит. кл. из носогл. | 230 |
| 62-96-001 | Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк) | кач. | Соскоб эпит. кл. из ротогл. | 230 |
| 62-81-001 | Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк) | кач. | Мокрота | 230 |
| 62-48-001 | Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк) | кач. | Лаважная жидкость | 230 |
| 62-80-001 | Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк) | кач. | Слюна | 230 |
| 62-82-001 | Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк) | кач. | Ликвор | 230 |
| 62-92-002 | Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А) | кач. | Соскоб эпит. кл. из носогл. | 230 |
| 62-96-002 | Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А) | кач. | Соскоб эпит. кл. из ротогл. | 230 |
| 62-62-002 | Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А) | кач. | Соскоб эпит. клет. другой | 230 |
| 62-80-002 | Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А) | кач. | Слюна | 230 |
| 62-10-002 | Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А) | кач. | Кровь ЭДТА | 250 |
| 62-92-003 | Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В) | кач. | Соскоб эпит. кл. из носогл. | 230 |
| 62-96-003 | Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В) | кач. | Соскоб эпит. кл. из ротогл. | 230 |
| 62-62-003 | Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В) | кач. | Соскоб эпит. клет. другой | 230 |
| 62-80-003 | Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В) | кач. | Слюна | 230 |
| 62-82-003 | Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В) | кач. | Ликвор | 230 |
| 62-10-003 | Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В) | кач. | Кровь ЭДТА | 230 |
| 62-10-800 | Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae | кач. | Кровь ЭДТА | 230 |
| 62-92-800 | Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae | кач. | Соскоб эпит. кл. из носогл. | 230 |
| 62-96-800 | Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae | кач. | Соскоб эпит. кл. из ротогл. | 230 |
| 62-81-800 | Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae | кач. | Мокрота | 230 |
| 62-48-800 | Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae | кач. | Лаважная жидкость | 230 |
| 62-80-800 | Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae | кач. | Слюна | 230 |
| 62-10-810 | Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae | кач. | Кровь ЭДТА | 250 |
| 62-92-810 | Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae | кач. | Соскоб эпит. кл. из носогл. | 230 |

| | | | | |
|---|--|------|----------------------------------|-----|
| 62-96-810 | Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> | кач. | Соскоб эпит. кл. из ротогл. | 230 |
| 62-81-810 | Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> | кач. | Мокрота | 230 |
| 62-48-810 | Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> | кач. | Лаважная жидкость | 230 |
| 62-80-810 | Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> | кач. | Слюна | 230 |
| 62-81-700 | Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex) | кач. | Мокрота | 230 |
| 62-48-700 | Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex) | кач. | Лаважная жидкость | 230 |
| 62-85-700 | Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex) | кач. | Моча разовая (первая порция) | 230 |
| 62-38-700 | Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex) | кач. | Секрет предстат. железы | 230 |
| 62-83-700 | Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex) | кач. | Сперма | 230 |
| 62-82-700 | Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex) | кач. | Ликвор | 230 |
| 62-92-710 | Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) | кач. | Соскоб эпит. кл. из носогл. | 230 |
| 62-96-710 | Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) | кач. | Соскоб эпит. кл. из ротогл. | 230 |
| 62-80-710 | Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) | кач. | Слюна | 230 |
| Грибковые инфекции респираторного тракта | | | | |
| 64-92-200 | Выявление ДНК <i>Candida albicans</i> | кач. | Соскоб эпит. кл. из носогл. | 200 |
| 64-96-200 | Выявление ДНК <i>Candida albicans</i> | кач. | Соскоб эпит. кл. из ротогл. | 200 |
| 64-80-200 | Выявление ДНК <i>Candida albicans</i> | кач. | Слюна | 200 |
| 61-92-300 | Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>) | кач. | Соскоб эпит. кл. из носогл. | 540 |
| 61-96-300 | Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>) | кач. | Соскоб эпит. кл. из ротогл. | 540 |
| 61-80-300 | Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>) | кач. | Слюна | 540 |
| 61-81-300 | Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>) | кач. | Мокрота | 540 |
| 61-48-300 | Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>) | кач. | Лаважная жидкость | 540 |
| ПЦР-диагностика возбудителей ИППП | | | | |
| 62-93-803 | Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> | кач. | Соскоб из уретры | 200 |
| 62-94-803 | Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> | кач. | Соскоб из цервик. канала | 200 |
| 62-95-803 | Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> | кач. | Соскоб с задней стенки влагалища | 200 |
| 62-92-803 | Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> | кач. | Соскоб эпит. кл. из носогл. | 200 |
| 62-96-803 | Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> | кач. | Соскоб эпит. кл. из ротогл. | 200 |
| 62-62-803 | Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> | кач. | Соскоб эпит. клет. другой | 200 |
| 62-85-803 | Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> | кач. | Моча разовая (первая порция) | 200 |
| 62-38-803 | Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> | кач. | Секрет предстат. железы | 200 |
| 62-83-803 | Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> | кач. | Сперма | 200 |
| 62-10-803 | Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> | кач. | Кровь ЭДТА | 200 |
| 62-47-803 | Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> | кач. | Выпоты, транссудаты, экссудаты | 200 |
| 62-30-803 | Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> | кач. | Биолог. жидк. | 200 |
| 62-93-813 | Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> | кач. | Соскоб из уретры | 200 |

| | | | | |
|-----------|---|------|----------------------------------|-----|
| 62-94-813 | Выявление ДНК Mycoplasma hominis | кач. | Соскоб из цервик. канала | 200 |
| 62-95-813 | Выявление ДНК Mycoplasma hominis | кач. | Соскоб с задней стенки влагалища | 200 |
| 62-62-813 | Выявление ДНК Mycoplasma hominis | кач. | Соскоб эпит. клет. другой | 200 |
| 62-85-813 | Выявление ДНК Mycoplasma hominis | кач. | Моча разовая (первая порция) | 200 |
| 62-38-813 | Выявление ДНК Mycoplasma hominis | кач. | Секрет предстат. железы | 200 |
| 62-83-813 | Выявление ДНК Mycoplasma hominis | кач. | Сперма | 200 |
| 62-93-815 | Выявление ДНК Mycoplasma genitalium | кач. | Соскоб из уретры | 200 |
| 62-94-815 | Выявление ДНК Mycoplasma genitalium | кач. | Соскоб из цервик. канала | 200 |
| 62-95-815 | Выявление ДНК Mycoplasma genitalium | кач. | Соскоб с задней стенки влагалища | 200 |
| 62-85-815 | Выявление ДНК Mycoplasma genitalium | кач. | Моча разовая (первая порция) | 200 |
| 62-38-815 | Выявление ДНК Mycoplasma genitalium | кач. | Секрет предстат. железы | 200 |
| 62-83-815 | Выявление ДНК Mycoplasma genitalium | кач. | Сперма | 200 |
| 62-93-825 | Выявление ДНК Ureaplasma urealitycum (T960) | кач. | Соскоб из уретры | 200 |
| 62-94-825 | Выявление ДНК Ureaplasma urealitycum (T960) | кач. | Соскоб из цервик. канала | 200 |
| 62-95-825 | Выявление ДНК Ureaplasma urealitycum (T960) | кач. | Соскоб с задней стенки влагалища | 200 |
| 62-85-825 | Выявление ДНК Ureaplasma urealitycum (T960) | кач. | Моча разовая (первая порция) | 200 |
| 62-38-825 | Выявление ДНК Ureaplasma urealitycum (T960) | кач. | Секрет предстат. железы | 190 |
| 62-83-825 | Выявление ДНК Ureaplasma urealitycum (T960) | кач. | Сперма | 200 |
| 62-93-823 | Выявление ДНК Ureaplasma parvum | кач. | Соскоб из уретры | 190 |
| 62-94-823 | Выявление ДНК Ureaplasma parvum | кач. | Соскоб из цервик. канала | 190 |
| 62-95-823 | Выявление ДНК Ureaplasma parvum | кач. | Соскоб с задней стенки влагалища | 190 |
| 62-85-823 | Выявление ДНК Ureaplasma parvum | кач. | Моча разовая (первая порция) | 190 |
| 62-38-823 | Выявление ДНК Ureaplasma parvum | кач. | Секрет предстат. железы | 190 |
| 62-83-823 | Выявление ДНК Ureaplasma parvum | кач. | Сперма | 190 |
| 62-93-730 | Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae | кач. | Соскоб из уретры | 190 |
| 62-94-730 | Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae | кач. | Соскоб из цервик. канала | 190 |
| 62-95-730 | Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae | кач. | Соскоб с задней стенки влагалища | 190 |
| 62-92-730 | Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae | кач. | Соскоб эпит. кл. из носогл. | 190 |
| 62-96-730 | Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae | кач. | Соскоб эпит. кл. из ротогл. | 190 |
| 62-62-730 | Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae | кач. | Соскоб эпит. клет. другой | 190 |
| 62-85-730 | Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae | кач. | Моча разовая (первая порция) | 190 |

| | | | | |
|-----------|---|------|----------------------------------|-----|
| 62-38-730 | Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> | кач. | Секрет предстат. железы | 190 |
| 62-83-730 | Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> | кач. | Сперма | 190 |
| 62-93-740 | Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> | кач. | Соскоб из уретры | 200 |
| 62-94-740 | Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> | кач. | Соскоб из цервик. канала | 200 |
| 62-95-740 | Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> | кач. | Соскоб с задней стенки влагалища | 200 |
| 62-85-740 | Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> | кач. | Моча разовая (первая порция) | 200 |
| 62-38-740 | Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> | кач. | Секрет предстат. железы | 200 |
| 62-83-740 | Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> | кач. | Сперма | 200 |
| 62-93-003 | Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В) | кач. | Соскоб из уретры | 200 |
| 62-94-003 | Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В) | кач. | Соскоб из цервик. канала | 200 |
| 62-95-003 | Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В) | кач. | Соскоб с задней стенки влагалища | 200 |
| 62-85-003 | Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В) | кач. | Моча разовая (первая порция) | 200 |
| 62-38-003 | Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В) | кач. | Секрет предстат. железы | 200 |
| 62-83-003 | Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В) | кач. | Сперма | 200 |
| 64-93-200 | Выявление ДНК <i>Candida albicans</i> | кач. | Соскоб из уретры | 190 |
| 64-94-200 | Выявление ДНК <i>Candida albicans</i> | кач. | Соскоб из цервик. канала | 200 |
| 64-95-200 | Выявление ДНК <i>Candida albicans</i> | кач. | Соскоб с задней стенки влагалища | 200 |
| 64-85-200 | Выявление ДНК <i>Candida albicans</i> | кач. | Моча разовая (первая порция) | 200 |
| 64-38-200 | Выявление ДНК <i>Candida albicans</i> | кач. | Секрет предстат. железы | 200 |
| 64-83-200 | Выявление ДНК <i>Candida albicans</i> | кач. | Сперма | 200 |
| 61-93-300 | Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>) | кач. | Соскоб из уретры | 540 |
| 61-94-300 | Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>) | кач. | Соскоб из цервик. канала | 540 |
| 61-95-300 | Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>) | кач. | Соскоб с задней стенки влагалища | 540 |
| 61-85-300 | Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>) | кач. | Моча разовая (первая порция) | 540 |
| 61-38-300 | Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>) | кач. | Секрет предстат. железы | 540 |
| 61-83-300 | Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>) | кач. | Сперма | 540 |
| 64-93-001 | Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> | кач. | Соскоб из уретры | 200 |
| 64-94-001 | Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> | кач. | Соскоб из цервик. канала | 200 |
| 64-95-001 | Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> | кач. | Соскоб с задней стенки влагалища | 200 |
| 64-62-001 | Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> | кач. | Соскоб эпит. клет. другой | 200 |

| | | | | |
|--|---|-------------|----------------------------------|------|
| 64-85-001 | Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> | кач. | Моча разовая (первая порция) | 200 |
| 64-38-001 | Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> | кач. | Секрет предстат. железы | 200 |
| 64-83-001 | Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> | кач. | Сперма | 200 |
| Диагностика сифилиса | | | | |
| 62-93-750 | Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>) | кач. | Соскоб из уретры | 280 |
| 62-94-750 | Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>) | кач. | Соскоб из цервик. канала | 280 |
| 62-95-750 | Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>) | кач. | Соскоб с задней стенки влагалища | 280 |
| 62-62-750 | Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>) | кач. | Соскоб эпит. клет. другой | 280 |
| 62-82-750 | Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>) | кач. | Ликвор | 280 |
| 62-47-750 | Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>) | кач. | Выпоты, трансудаты, экссудаты | 280 |
| 62-30-750 | Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>) | кач. | Биолог. жидк. | 280 |
| 62-10-750 | Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>) | кач. | Кровь ЭДТА | 280 |
| Количественные исследования биоценоза мочеполового тракта у женщин и мужчин (ПЦР) | | | | |
| 61-93-130 | Скрининг микрофлоры Фемофлор-13 (13 показателей + KBM*): Общая бактериальная масса/ <i>Lactobacillus</i> spp./ <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Ureaplasma</i> spp./ <i>Candida</i> spp./ <i>Chlamidia trachomatis</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Cytomegalovirus</i> (CMV)/ <i>Herpes Simplex Virus Type 1</i> (HSV-1)/ <i>Herpes Simplex Virus Type 2</i> (HSV-2) *KBM - Контроль взятия материала | колич./ кач | Соскоб из уретры | 1590 |
| 61-94-130 | Скрининг микрофлоры Фемофлор-13 (13 показателей + KBM*): Общая бактериальная масса/ <i>Lactobacillus</i> spp./ <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Ureaplasma</i> spp./ <i>Candida</i> spp./ <i>Chlamidia trachomatis</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Cytomegalovirus</i> (CMV)/ <i>Herpes Simplex Virus Type 1</i> (HSV-1)/ <i>Herpes Simplex Virus Type 2</i> (HSV-2) *KBM - Контроль взятия материала | колич./ кач | Соскоб из цервик. канала | 1590 |
| 61-95-130 | Скрининг микрофлоры Фемофлор-13 (13 показателей + KBM*): Общая бактериальная масса/ <i>Lactobacillus</i> spp./ <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Ureaplasma</i> spp./ <i>Candida</i> spp./ <i>Chlamidia trachomatis</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Cytomegalovirus</i> (CMV)/ <i>Herpes Simplex Virus Type 1</i> (HSV-1)/ <i>Herpes Simplex Virus Type 2</i> (HSV-2) *KBM - Контроль взятия материала | колич./ кач | Соскоб с задней стенки влагалища | 1590 |
| 61-93-900 | Скрининг микрофлоры Фемофлор-9 (9 показателей + KBM*): Общая бактериальная масса/ <i>Lactobacillus</i> spp./ <i>Enterobacterium</i> spp./ <i>Streptococcus</i> spp./ <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Eubacterium</i> spp./ <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Candida</i> spp. *KBM - Контроль взятия материала | колич./ кач | Соскоб из уретры | 1140 |
| 61-94-900 | Скрининг микрофлоры Фемофлор-9 (9 показателей + KBM*): Общая бактериальная масса/ <i>Lactobacillus</i> spp./ <i>Enterobacterium</i> spp./ <i>Streptococcus</i> spp./ <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Eubacterium</i> spp./ <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Candida</i> spp. *KBM - Контроль взятия материала | колич./ кач | Соскоб из цервик. канала | 1140 |
| 61-95-900 | Скрининг микрофлоры Фемофлор-9 (9 показателей + KBM*): Общая бактериальная масса/ <i>Lactobacillus</i> spp./ <i>Enterobacterium</i> spp./ <i>Streptococcus</i> spp./ <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Eubacterium</i> spp./ <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Candida</i> spp. *KBM - Контроль взятия материала | колич./ кач | Соскоб с задней стенки влагалища | 1140 |
| 61-93-170 | Скрининг микрофлоры Фемофлор-17 (17 показателей + KBM*): Общая бактериальная масса/ <i>Lactobacillus</i> spp./ <i>Enterobacterium</i> spp./ <i>Streptococcus</i> spp./ <i>Staphylococcus</i> spp./ <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Eubacterium</i> spp./ <i>Sneathia</i> spp. + <i>Leptotrichia</i> spp. + <i>Fusobacterium</i> spp./ <i>Megasphaera</i> spp. + <i>Veillonella</i> spp. + <i>Dialister</i> spp./ <i>Lachnobacterium</i> spp. + <i>Clostridium</i> spp./ <i>Mobiluncus</i> spp. + <i>Corinebacterium</i> spp./ <i>Peptostreptococcus</i> spp./ <i>Atopobium vaginae</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Ureaplasma</i> spp./ <i>Candida</i> spp. *KBM - Контроль взятия материала | колич./ кач | Соскоб из уретры | 1750 |

| | | | | |
|-----------|--|-------------|----------------------------------|------|
| 61-94-170 | Скрининг микрофлоры Фемофлор-17 (17 показателей + КВМ*): Общая бактериальная масса/ <i>Lactobacillus</i> spp./ <i>Enterobacterium</i> spp./ <i>Streptococcus</i> spp./ <i>Staphylococcus</i> spp./ <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Eubacterium</i> spp./ <i>Sneathia</i> spp. + <i>Leptotrichia</i> spp. + <i>Fusobacterium</i> spp./ <i>Megasphaera</i> spp. + <i>Veillonella</i> spp. + <i>Dialister</i> spp./ <i>Lachnobacterium</i> spp. + <i>Clostridium</i> spp./ <i>Mobiluncus</i> spp. + <i>Corinebacterium</i> spp./ <i>Peptostreptococcus</i> spp./ <i>Atopobium vaginae</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Ureaplasma</i> spp./ <i>Candida</i> spp. *КВМ - Контроль взятия материала | колич./ кач | Соскоб из цервик. канала | 1750 |
| 61-95-170 | Скрининг микрофлоры Фемофлор-17 (17 показателей + КВМ*): Общая бактериальная масса/ <i>Lactobacillus</i> spp./ <i>Enterobacterium</i> spp./ <i>Streptococcus</i> spp./ <i>Staphylococcus</i> spp./ <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Eubacterium</i> spp./ <i>Sneathia</i> spp. + <i>Leptotrichia</i> spp. + <i>Fusobacterium</i> spp./ <i>Megasphaera</i> spp. + <i>Veillonella</i> spp. + <i>Dialister</i> spp./ <i>Lachnobacterium</i> spp. + <i>Clostridium</i> spp./ <i>Mobiluncus</i> spp. + <i>Corinebacterium</i> spp./ <i>Peptostreptococcus</i> spp./ <i>Atopobium vaginae</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Ureaplasma</i> spp./ <i>Candida</i> spp. *КВМ - Контроль взятия материала | колич./ кач | Соскоб с задней стенки влагалища | 1750 |
| 61-38-155 | Скрининг микрофлоры Андрофлор-15 (15 показателей + КВМ*): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / <i>Lactobacillus</i> spp. / <i>Staphylococcus</i> spp. / <i>Streptococcus</i> spp. / <i>Corynebacterium</i> spp. / <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Enterobacteriaceae</i> spp.+ <i>Enterococcus</i> spp. / <i>Candida</i> spp. / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Chlamydia trachomatis</i> *КВМ - Контроль взятия материала | полуколич. | Секрет предстат. железы | 1050 |
| 61-38-230 | Скрининг микрофлоры Андрофлор-23 (23 показателя + КВМ*): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / <i>Lactobacillus</i> spp. / <i>Staphylococcus</i> spp. / <i>Streptococcus</i> spp. / <i>Corynebacterium</i> spp. / <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Atopobium cluster</i> / <i>Megasphaera</i> spp.+ <i>Veillonella</i> spp.+ <i>Dialister</i> spp. / <i>Sneathia</i> spp.+ <i>Leptotrichia</i> spp.+ <i>Fusobacterium</i> spp / <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Bacteroides</i> spp.+ <i>Porphyromonas</i> spp.+ <i>Prevotella</i> spp. / <i>Anaerococcus</i> spp. / <i>Peptostreptococcus</i> spp.+ <i>Parvimonas</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp. / <i>Pseudomonas aeruginosa</i> + <i>Ralstonia</i> spp.+ <i>Burkholderia</i> spp. / <i>Haemophilus</i> spp / <i>Enterobacteriaceae</i> spp.+ <i>Enterococcus</i> spp. / <i>Candida</i> spp. / <i>Mycoplasma genitalium</i> / | полуколич. | Секрет предстат. железы | 1820 |
| 61-83-155 | Скрининг микрофлоры Андрофлор-15 (15 показателей + КВМ*): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / <i>Lactobacillus</i> spp. / <i>Staphylococcus</i> spp. / <i>Streptococcus</i> spp. / <i>Corynebacterium</i> spp. / <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Enterobacteriaceae</i> spp.+ <i>Enterococcus</i> spp. / <i>Candida</i> spp. / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Chlamydia trachomatis</i> *КВМ - Контроль взятия материала | полуколич. | Сперма | 1050 |
| 61-83-230 | Скрининг микрофлоры Андрофлор-23 (23 показателя + КВМ*): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / <i>Lactobacillus</i> spp. / <i>Staphylococcus</i> spp. / <i>Streptococcus</i> spp. / <i>Corynebacterium</i> spp. / <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Atopobium cluster</i> / <i>Megasphaera</i> spp.+ <i>Veillonella</i> spp.+ <i>Dialister</i> spp. / <i>Sneathia</i> spp.+ <i>Leptotrichia</i> spp.+ <i>Fusobacterium</i> spp / <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Bacteroides</i> spp.+ <i>Porphyromonas</i> spp.+ <i>Prevotella</i> spp. / <i>Anaerococcus</i> spp. / <i>Peptostreptococcus</i> spp.+ <i>Parvimonas</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp. / <i>Pseudomonas aeruginosa</i> + <i>Ralstonia</i> spp.+ <i>Burkholderia</i> spp. / <i>Haemophilus</i> spp / <i>Enterobacteriaceae</i> spp.+ <i>Enterococcus</i> spp. / <i>Candida</i> spp. / <i>Mycoplasma genitalium</i> / | полуколич. | Сперма | 1820 |
| 61-93-155 | Скрининг микрофлоры Андрофлор-15 (15 показателей + КВМ*): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / <i>Lactobacillus</i> spp. / <i>Staphylococcus</i> spp. / <i>Streptococcus</i> spp. / <i>Corynebacterium</i> spp. / <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Enterobacteriaceae</i> spp.+ <i>Enterococcus</i> spp. / <i>Candida</i> spp. / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Chlamydia trachomatis</i> *КВМ - Контроль взятия материала | полуколич. | Соскоб из уретры | 1050 |

| | | | | |
|---|---|------------|----------------------------------|------|
| 61-93-230 | Скрининг микрофлоры Андроплор-23 (23 показателя + КВМ*): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Atopobium cluster / Megaspheera spp.+Veilonella spp.+Dialister spp. / Sneathia spp.+Leptotrihia spp.+Fusobacterium spp / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Bacteroides spp.+Porphyromonas spp.+Prevotella spp. / Anaerococcus spp. / Peptostreptococcus spp.+Parvimonas spp., Eubacterium spp. / Pseudomonas aeruginosa+Ralstonia spp.+Burkholderia spp. / Heamophilus spp / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / | полуколич. | Соскоб из уретры | 1820 |
| Комплексные исследования возбудителей ИППП (ПЦР) | | | | |
| 61-93-601 | Патогены-6 (6 патогенов): Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis | кач. | Соскоб из уретры | 1190 |
| 61-94-601 | Патогены-6 (6 патогенов): Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis | кач. | Соскоб из цервик. канала | 1190 |
| 61-95-601 | Патогены-6 (6 патогенов): Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis | кач. | Соскоб с задней стенки влагалища | 1190 |
| 61-93-101 | Патогены-10 (10 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis | кач. | Соскоб из уретры | 1870 |
| 61-94-101 | Патогены-10 (10 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis | кач. | Соскоб из цервик. канала | 1870 |
| 61-95-101 | Патогены-10 (10 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis | кач. | Соскоб с задней стенки влагалища | 1870 |
| 61-93-120 | Патогены-12 (12 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Candida albicans | кач. | Соскоб из уретры | 2210 |
| 61-94-120 | Патогены-12 (12 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Candida albicans | кач. | Соскоб из цервик. канала | 2210 |
| 61-95-120 | Патогены-12 (12 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Candida albicans | кач. | Соскоб с задней стенки влагалища | 2210 |
| ПЦР-диагностика прочих инфекций | | | | |
| 62-40-761 | Выявление ДНК Helicobacter pylori комплекс (vacA, cagA) | кач. | Биоптат | 423 |
| 62-36-761 | Выявление ДНК Helicobacter pylori комплекс (vacA, cagA) | кач. | Желудочный сок | 423 |
| 64-47-100 | Выявление ДНК Toxoplasma gondii | кач. | Выпоты, трансудаты, экссудаты | 230 |
| 64-30-100 | Выявление ДНК Toxoplasma gondii | кач. | Биолог. жидк. | 230 |
| 64-10-100 | Выявление ДНК Toxoplasma gondii | кач. | Кровь ЭДТА | 250 |
| 64-82-100 | Выявление ДНК Toxoplasma gondii | кач. | Ликвор | 230 |
| 64-62-200 | Выявление ДНК Candida albicans | кач. | Соскоб эпит. клет. другой | 190 |
| 61-62-300 | Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei) | кач. | Соскоб эпит. клет. другой | 540 |
| 62-10-770 | Выявление ДНК Listeria monocitogenes | кач. | Кровь ЭДТА | 650 |

| | | | | |
|---|---|--------------|-----------------------------------|------|
| 62-82-770 | Выявление ДНК <i>Listeria monocitogenes</i> | кач. | Ликвор | 650 |
| 62-92-770 | Выявление ДНК <i>Listeria monocitogenes</i> | кач. | Соскоб эпит. кл. из носогл. | 650 |
| 62-96-770 | Выявление ДНК <i>Listeria monocitogenes</i> | кач. | Соскоб эпит. кл. из ротогл. | 650 |
| 62-62-770 | Выявление ДНК <i>Listeria monocitogenes</i> | кач. | Соскоб эпит. клет. другой | 650 |
| 62-40-770 | Выявление ДНК <i>Listeria monocitogenes</i> | кач. | Биоптат | 650 |
| ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | |
| Общеклинические (микроскопические) исследования мокроты, биологических жидкостей (ликвора и др.), мазков со слизистых и др. | | | | |
| 81-81-001 | Общеклиническое исследование мокроты | кач. | Мокрота | 370 |
| 80-81-001 | Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза | кач. | Мокрота | 300 |
| 86-31-001 | Общеклиническое исследование плевральной жидкости | кач./ колич. | Плевральная жидкость | 500 |
| 80-31-001 | Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза | кач. | Плевральная жидкость | 320 |
| 82-82-001 | Общеклиническое исследование ликвора | кач./ колич. | Ликвор | 370 |
| 80-82-001 | Исследование ликвора на микобактерии туберкулеза | кач. | Ликвор | 300 |
| 87-33-001 | Общеклиническое исследование суставной жидкости | кач./ колич. | Суставная (синовиальная) жидкость | 940 |
| 80-33-001 | Исследование суставной жидкости на микобактерии туберкулеза | кач. | Суставная (синовиальная) жидкость | 270 |
| 87-33-002 | Кристаллы моноурата натрия и пирофосфатов в суставной жидкости | кач. | Суставная (синовиальная) жидкость | 1320 |
| 80-61-008 | Исследование мазка со слизистой оболочки носа (риноцитогрaмма) | кач. | Мазок-стекло (микроскопия) | 420 |
| 80-61-009 | Исследование мазка с конъюнктивы глаза (клеточный состав - эозинофилы) | кач. | Мазок-стекло (микроскопия) | 420 |
| 80-61-002 | Общеклиническое исследование материала мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора) | кач./ колич. | Мазок-стекло (микроскопия) | 610 |
| 80-38-003 | Общеклиническое исследование секрета предстательной железы | кач./ колич. | Секрет предстат. железы | 590 |
| Микроскопическое исследование на микозы и демодекс | | | | |
| 80-52-004 | Исследование ногтевых пластин на грибы | кач. | Ногтевые пластинки | 320 |
| 80-61-004 | Исследование соскобов кожи на грибы | кач. | Соскоб кожи | 320 |
| 80-50-004 | Исследование волос на грибы | кач. | Волосы | 320 |
| 80-61-005 | Исследование соскобов кожи на демодекс | кач. | Соскоб кожи | 490 |
| 80-51-005 | Исследование соскобов волосяных луковиц / ресниц на демодекс | кач. | Ресницы, волосяной фолликул | 490 |
| Биохимические исследования биологических жидкостей | | | | |
| Биохимические исследования ликвора (спинномозговая жидкость) | | | | |
| 22-82-010 | Белок общий в ликворе | колич. | Ликвор | 190 |
| 22-82-011 | Альбумин в ликворе | колич. | Ликвор | 210 |
| 23-82-004 | Лактат в ликворе | колич. | Ликвор | 550 |
| 23-82-001 | Глюкоза в ликворе | колич. | Ликвор | 250 |
| 25-82-005 | Хлориды в ликворе | колич. | Ликвор | 250 |
| Биохимические исследования экссудатов/трансудатов/пунктатов | | | | |
| 22-47-001 | Белок в биологических жидкостях | колич. | Выпоты, трансудаты, экссудаты | 190 |
| 22-47-002 | Альбумин в биологических жидкостях | колич. | Выпоты, трансудаты, экссудаты | 240 |
| 23-47-001 | Глюкоза в биологических жидкостях | колич. | Выпоты, трансудаты, экссудаты | 190 |
| 21-47-010 | ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях | колич. | Выпоты, трансудаты, экссудаты | 190 |
| ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ | | | | |
| 83-83-001 | Спермограмма | колич. | Сперма | 1100 |
| 52-83-210 | Антиспермальные антитела в сперме | кач. | Сперма | 750 |
| 73-83-003 | Посев МПО (сперма) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам | колич. | Сперма | 840 |

| | | | | |
|--|---|--------|--|------|
| 73-83-001 | Посев МПО (сперма) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам | колич. | Сперма | 840 |
| 73-83-002 | Посев спермы на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам* | колич. | Сперма | 850 |
| 71-83-001 | Посев спермы на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам* | колич. | Сперма | 900 |
| 72-83-001 | Посев спермы на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам* | колич. | Сперма | 910 |
| 75-83-001 | Посев спермы на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* | колич. | Сперма | 840 |
| ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА | | | | |
| 84-84-003 | Общий анализ кала (копрограмма) | кач | Кал | 370 |
| 84-84-002 | Скрытая кровь в кале (онкомаркер): исследование на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс (Hb+Hb/Hp в кале, Colon View) | кач | Кал | 340 |
| 84-84-001 | Кальпротектин в кале | колич | Кал | 3000 |
| 84-84-005 | Панкреатическая эластаза в кале | колич. | Кал | 1560 |
| 84-84-004 | Углеводы в кале | колич. | Кал | 550 |
| 95-84-798 | Биохимический анализ кала - маркеры дисбактериоза кишечника | колич. | Кал | 1580 |
| Паразитология и инфекционная диагностика кала | | | | |
| 80-84-006 | Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия) | кач | Кал | 300 |
| 80-66-007 | Исследование на энтеробиоз (микроскопия) | кач | Соскоб с перинанальных складок | 230 |
| 49-84-103 | Антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале | кач | Кал | 1000 |
| 49-84-102 | Антиген лямблий (Giardia lamblia) в кале | кач. | Кал | 480 |
| 49-84-105 | Антигены ротавирусов и аденовирусов в кале | кач | Кал | 860 |
| 49-84-104 | Токсины А и В Clostridium difficile (клостридий) в кале | кач | Кал | 1600 |
| ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | |
| 90-67-001 | Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервик. канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло) | кач | Соскоб-цитология | 530 |
| 90-67-002 | Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервик. канала, влагалища с окраской по Папаниколу (материал взят на стекло) | кач | Соскоб-цитология | 1200 |
| 90-69-502 | Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервик. канала, влагалища с окраской по Папаниколу (материал взят в жидкую транспортную среду) | кач | Соскоб в ЖТС из цервик. канала | 1850 |
| 90-42-003 | Цитологическое исследование аспиратов из полости матки | кач | Аспират из полости матки | 700 |
| 90-41-004 | Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании (гинекология) | кач | Материал, полученный при диагностич. выс | 900 |
| 90-69-710 | Диагностика хронического эндометрита: CD4+, CD8+, CD20+, CD23+, CD16+, CD56+, CD138+, HLA-DR (выполняется дополнительно к исследованию 90-69-702) | кач | Биопат в ЖТС | 9900 |
| 90-69-712 | Индекс пролиферативной активности Ki 67 (выполняется дополнительно к исследованию 90-69-702) | кач | Биопат в ЖТС | 3150 |
| 90-69-713 | Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), Ki 67 (индекс пролиферативной активности) | кач | Биопат в ЖТС | 8100 |
| 90-69-714 | Аутоиммунный характер эндометрита: HLA-DR (выполняется дополнительно к исследованию 90-69-702) | кач | Биопат в ЖТС | 3150 |
| 90-85-005 | Цитологическое исследование мочи | кач | Моча разовая (средняя порция), катетер, | 720 |
| 90-81-005 | Цитологическое исследование мокроты | кач | Мокрота | 720 |
| 90-30-006 | Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист | кач | Выпотные жидк., ликвор, содержимое кист | 720 |
| 90-40-007 | Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез | кач | Биопат (пункция), выделения | 720 |
| 90-40-008 | Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов | кач | Биопат (пункция) | 720 |
| 90-40-009 | Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем | кач | Биопат | 720 |
| 90-67-009 | Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем | кач | Соскоб-цитология | 720 |

| | | | | |
|--|---|------------|------------------------------|------|
| 90-68-009 | Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем | кач | Мазок - отпечаток | 720 |
| 90-40-010 | Цитологическое исследование эндоскопического материала | кач | Мазок - отпечаток | 720 |
| 90-41-011 | Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах | кач | Мазок - отпечаток | 720 |
| 90-40-012 | Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей | кач | Биоптат | 720 |
| 90-67-012 | Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей | кач | Соскоб-цитология | 720 |
| 90-68-012 | Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей | кач | Мазок - отпечаток | 720 |
| 90-40-013 | Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований | кач | Биоптат | 830 |
| 90-67-013 | Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований | кач | Соскоб-цитология | 830 |
| 90-68-013 | Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований | кач | Мазок - отпечаток | 830 |
| ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | |
| 91-40-010 | Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей | кач | Биоптат | 1920 |
| 91-40-020 | Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы и проч.), подкожной жировой клетчатки, слизистых оболочек | кач | Биоптат | 1920 |
| 91-40-030 | Гистологическое исследование материала из цервик. канала и/или полости матки (соскобы, аспираты) | кач | Биоптат | 2280 |
| 91-42-030 | Гистологическое исследование материала из цервик. канала и/или полости матки (соскобы, аспираты) | кач | Аспират | 2280 |
| 91-41-040 | Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани) | кач | Орган, часть органа, ткань | 2280 |
| 91-41-070 | Гистологическое исследование материала сложного органа (молочная железа, предстательная железа и др.), полученного при хирургическом вмешательстве | кач | Орган, часть органа, ткань | 4200 |
| 91-40-050 | Гистологическое исследование костных образований, фрагментов костей | кач | Биоптат | 2280 |
| 91-41-050 | Гистологическое исследование костных образований, фрагментов костей | кач | Костная ткань (операц. мат.) | 2280 |
| 91-57-060 | Гистологическое исследование плаценты | кач | Плацента | 1700 |
| 91-40-100 | Гистологическое исследование материала эндоскопии желудка с дополнительным окрашиванием на Helicobacter pylori (микроскопия) | кач | Биоптат | 3100 |
| 05-00-001 | Пересмотр гистологических препаратов | | - | 1900 |
| АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | |
| 22-20-117 | Иммуноглобулин Е (IgE общий) | колич. | Сыв-ка крови | 350 |
| 53-20-001 | Триптаза | колич. | Сыв-ка крови | 3160 |
| 53-20-002 | Катионный протеин эозинофилов | колич. | Сыв-ка крови | 780 |
| СКРИНИНГОВЫЕ ПАНЕЛИ АЛГЕНОВ (IgE специфические) | | | | |
| 53-20-100 | Детская панель - скрининг (Phadiatop Infant ImmunoCAP): Определение специфического IgE к наиболее распространенным аллергенам, значимым для детей до 5 лет | кач. | Сыв-ка крови | 1850 |
| 53-20-110 | Ингаляционная панель - скрининг (Phadiatop ImmunoCAP): определение специфических IgE к основным ингаляционным аллергенам | кач. | Сыв-ка крови | 1210 |
| 54-20-001 | Пищевая панель (панель из 24 тестов): специфические IgE к 75 продуктам (5 индивидуальных и 70 в микстах), Dr.Fooke | колич./кач | Сыв-ка крови | 4900 |
| 99-20-520 | Профиль Детские пищевые аллергены (15 аллергенов). Определение специических IgE к пищевым аллергенам, значимым для детей: Молоко коровье (f2), молоко козье (f300), яичный белок (f1), яичный желток (f75), яблоко (f49), морковь (f31), банан (f92), мука пшеничная (f4), мука овсяная (f7), глютен (f79), соевые бобы (f14), арахис (f13), треска (f3), говядина (f27), мясо курицы (f83) | колич. | Сыв-ка крови | 6100 |
| 99-20-522 | Дополнительная пищевая панель Специи и пищевые добавки (8 аллергенов). Определение специфических IgE к аллергенам наиболее распространенных специй и пищевых добавок: Лавровый лист (f278), Кориандр (f317), Базилик (f269), Тмин (f265), Гвоздика (f268), Карри (f281), Ваниль (f234), Желатин коровий (c74) | колич. | Сыв-ка крови | 3100 |
| Панели на пищевую непереносимость (IgG4) | | | | |

| | | | | |
|--|--|------------|--------------|-------|
| 99-20-521 | Объединённая пищевая панель: диагностика пищевой аллергии и пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): специфические IgG4 и IgE к 75 продуктам (5 индивидуальных и 70 в микстах), Dr.Fooke | колич./кач | Сыв-ка крови | 9500 |
| 54-20-002 | Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): специфические IgG4 к 75 продуктам (5 индивидуальных и 70 в микстах), Dr.Fooke | колич./кач | Сыв-ка крови | 4700 |
| 54-20-003 | Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель из 96 тестов): специфические IgG4 к 115 продуктам ((85 индивидуальных и 30 в микстах), Ascaris, Candida), Dr.Fooke | колич. | Сыв-ка крови | 13500 |
| 54-20-004 | Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель из 192 тестов): специфические IgG4 к 203 продуктам ((181 индивидуальных и 22 в микстах), Ascaris, Candida), Dr.Fooke | колич. | Сыв-ка крови | 25000 |
| Диагностические панели аллергенов (IgE специфические) | | | | |
| 99-20-523 | Панель аллергенов Экзема (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2), Пшеница (f4), Соя (f14), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Треска (f3) | колич. | Сыв-ка крови | 3960 |
| 99-20-524 | Панель аллергенов Астма/Ринит - дети (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Польшь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2) | колич. | Сыв-ка крови | 3300 |
| 99-20-525 | Панель аллергенов Астма/Ринит - взрослые (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Амброзия (w1), Польшь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Alternaria alternata (m6) | колич. | Сыв-ка крови | 3300 |
| 99-20-526 | Панель аллергенов Предвакцинационная (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием осложнений при вакцинации): Яичный овальбумин (f232), Дрожжи (f45), формальдегид/формалин (k80), триптаза | колич. | Сыв-ка крови | 4850 |
| 99-20-527 | Панель аллергенов Предоперационная (ферменты и специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием аллергических осложнений (анафилаксии) при операциях): Триптаза, Желатин коровий (c74), Латекс (k82), Хлоргексидин (c8) | колич. | Сыв-ка крови | 4800 |
| 99-20-528 | Панель аллергенов Грибковые заболевания (плесень внутренняя - специфические IgE к аллергенам грибов, поражающих организм человека): Aspergillus fumigatus (m3), Penicillium notatum (P.chrysogenum, m1), Mucor racemosus (m4), Malassezia spp. (m227), Candida albicans (m5) | колич. | Сыв-ка крови | 2200 |
| 99-20-529 | Панель аллергенов Плесень наружная (специфические IgE к аллергенам грибов, ассоциированных с аллергией на плесень): Alternaria alternata (m6), Cladosporium herbarum (m2), Fusarium moniliforme (m9) | колич. | Сыв-ка крови | 1200 |
| 99-20-530 | Панель аллергенов Пищевая токсикоинфекция (специфические IgE к энтеротоксинам стафилококка, ассоциированных с развитием пищевых токсикоинфекций): Стафилококковый энтеротоксин А (m80), Стафилококковый энтеротоксин В (m81), Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) | колич. | Сыв-ка крови | 1200 |
| МИКСТЫ (смеси аллергенов): | | | | |
| Миксты ингаляционных аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат) | | | | |
| 53-E-hx2 | Домашняя пыль, микст hx2. Микст включает смесь аллергенов: Hollister-Stier Labs (h2), Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), таракан-прусак / Blatella germanica (i6) | кач. | Сыв-ка крови | 1100 |
| 54-E-dx4 | Клещи бытовые, микст dx4. Микст включает смесь аллергенов: Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), Eroglyphus maynei (d3), Dermatophagoides microceras (d4), Acarus siro (d70) Lepidoglyphus destructor (d71), tyrophagus putreus (d72), glycyphagus domesticus (d73) - Dr.Fooke | кач. | Сыв-ка крови | 1100 |
| 53-E-mx2 | Плесневые грибки, микст mx2. Микст включает смесь аллергенов: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Candida albicans (m5), Alternaria tenuis (m6), Setomelanomma rostrata (m8) | кач. | Сыв-ка крови | 1100 |
| 53-E-ex1 | Домашние животные (эпителий), микст ex1. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), перхоть лошади (e3), перхоть коровы (e4) | кач. | Сыв-ка крови | 1100 |

| | | | | |
|--|---|------|--------------|------|
| 53-E-ex2 | Домашние животные, микст ex2. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), эпителий морской свинки (e6), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88) | кач. | Сыв-ка крови | 1100 |
| 53-E-ex70 | Грызуны, микст ex70. Микст включает смесь аллергенов: эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88) | кач. | Сыв-ка крови | 1100 |
| 53-E-ex71 | Перо домашней птицы, микст ex71. Микст включает смесь аллергенов: перо гуся (e70), перо курицы (e85), перо утки (e86), перо индейки (e89) | кач. | Сыв-ка крови | 1100 |
| 53-E-ex72 | Перья птиц, микст ex72. Микст включает смесь аллергенов: перо волнистого попугая (e78), перо канарейки (e201), перо длиннохвостого попугая (e196), перья попугая (e213), перья вьюрка (e214) | кач. | Сыв-ка крови | 1100 |
| 53-E-tx5 | Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), лещина обыкновенная (t4), вяз (t8), ива белая (t12), тополь (t14) | кач. | Сыв-ка крови | 1100 |
| 53-E-tx6 | Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6. Микст включает смесь аллергенов: клен ясенелистный (t1), береза белая (t3), бук лесной (t5), дуб белый (t7), грецкий орех (t10) | кач. | Сыв-ка крови | 1100 |
| 53-E-tx9 | Пыльца деревьев, микст tx9. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), береза (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12) | кач. | Сыв-ка крови | 1100 |
| 53-E-gx1 | Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1. Микст включает смесь аллергенов: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), райграсс пастбищный / плевел (g5), тимофеевка луговая (g6), мятлик луговой (g8) | кач. | Сыв-ка крови | 1100 |
| 53-E-wx1 | Пыльца сорных трав, микст wx1. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11) | кач. | Сыв-ка крови | 1100 |
| 53-E-wx2 | Пыльца сорных трав, микст wx2. Микст включает смесь аллергенов: амброзия голометельчатая (w2), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), лебеда (w15) | кач. | Сыв-ка крови | 1100 |
| 53-E-wx3 | Пыльца сорных трав, микст wx3. Микст включает смесь аллергенов: полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20) | кач. | Сыв-ка крови | 1100 |
| 53-E-wx5 | Пыльца сорных трав, микст wx5. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), нивяник/ромашка (w7), одуванчик лекарственный (w8), золотарник/золотая розга (w12) | кач. | Сыв-ка крови | 1100 |
| 53-E-PAХ6 | Профессиональные аллергены, микст PAХ6. Микст включает смесь аллергенов: этиленоксид (k78), фталиевый ангидрид (k79), формальдегид (k80), хлорамин-Т (k85) | кач. | Сыв-ка крови | 407 |
| Миксты пищевых аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат) | | | | |
| 53-E-fx5 | Детская смесь, микст fx5. Микст включает смесь аллергенов: яичный белок (f1), коровье молоко (f2), треска (f3), пшеничная мука (f4), арахис (f13), соевые бобы (f14) | кач. | Сыв-ка крови | 1100 |
| 53-E-fx2 | Морепродукты, микст fx2. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41) | кач. | Сыв-ка крови | 1100 |
| 53-E-fx74 | Рыба, микст fx74. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254) | кач. | Сыв-ка крови | 1100 |
| 54-E-fx16 | Мясо, микст fx16. Микст включает смесь аллергенов: свинина (f26), говядина (f27), куриное мясо (f83), баранина (f88) | кач. | Сыв-ка крови | 1100 |
| 53-E-fx3 | Мука злаковых и кунжутные, микст fx3. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), овсяная мука (f7), кукурузная мука (f8), кунжут (f10), гречневая мука (f11) | кач. | Сыв-ка крови | 1100 |
| 53-E-fx20 | Мука злаковых, микст fx20. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), ржаная мука (f5), ячменная мука (f6), рисовая мука (f9) | кач. | Сыв-ка крови | 1100 |
| 53-E-fx13 | Овощи и бобовые, микст fx13. Микст включает смесь аллергенов: горох (f12), белая фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35) | кач. | Сыв-ка крови | 1100 |
| 53-E-fx14 | Овощи, микст fx14. Микст включает смесь аллергенов: помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218) | кач. | Сыв-ка крови | 1100 |
| 53-E-fx1 | Орехи, микст fx1. Микст включает смесь аллергенов: арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36) | кач. | Сыв-ка крови | 1100 |
| 53-E-fx15 | Цитрусовые и фрукты, микст fx15. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95) | кач. | Сыв-ка крови | 1100 |
| 54-E-fx19 | Цитрусовые, микст fx19. Микст включает смесь аллергенов: лимон (f32), апельсин (f33), мандарин (f34), грейпфрут (f92) | кач. | Сыв-ка крови | 1100 |

| | | | | |
|---|---|------------|--------------|-------|
| 53-E-fx31 | Фрукты, микст fx31. Микст включает смесь аллергенов: яблоко (f49), груша (f94), персик (f95), вишня (f242), слива (f255) | кач. | Сыв-ка крови | 1100 |
| 53-E-fx21 | Фрукты и бахчевые, микст fx21. Микст включает смесь аллергенов: киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210) | кач. | Сыв-ка крови | 1100 |
| АЛЛЕРГОКОМПОНЕНТЫ | | | | |
| 58-E-112 | Аллергочип ImmunoCAP® ISAC (112 аллергокомпонентов из 51 источника: nGald 1, nGald 2, nGald 3, nGald 5, nBosd 4, nBosd 5, nBosd 8, nBosd Лактоферрин, rGadc 1, nPenm 2, nPenm 4, rAnaо 2, rBere 1, nCora 9, rJugr 1, nJugr 2, nSesi 1, rArah 1, rArah 2, rArah 3, nArah 6, nGlym 5, nGlym 6, nFage 2, rTria 19, nTriaaа_Tl, nActd 1, nActd 5, nCynd 1, rPhlp 1, rPhlp 2, rPhlp 4, rPhlp 5, rPhlp 6, rPhlp 11, rBetv 1, nCryj 1, nCupa 1, rOlee 1, rOlee 9, rPlaa 1, nPlaa 2, nAmba 1, nArtv 1, rChea 1, rParj 2, rPlal 1, nSalk 1, rCanf 1, rCanf 2, rCanf 5, rEquc 1, rFeld 1, rFeld 4, nMusm 1, rAlta 1, rAlt a 6, rAspf 1, rAspf 3, rAspf 6, rClah 8, rBlot 5, nDerf 1, rDerf 2, nDerp 1, rDerp 2, rLepd 2, rBlag 1, rBl | полуколич. | Сыв-ка крови | 29900 |
| ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IgE | | | | |
| ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ | | | | |
| Пыльца трав и злаковых (IgE специфические) | | | | |
| 53-E-g1 | g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-g2 | g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-g3 | g3 Ежа сборная /Cocksfoot (orchard grass) /Dactylis glomerata | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-g4 | g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-g5 | g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-g6 | g6 Тимофеевка луговая /Timothy (meadow cat's-tail) /Phleum pratense | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-g8 | g8 Мятлик луговой /Kentucky bluegrass (smooth meadow-grass) /Poa pratensis | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-g9 | g9 Полевица побегоносная /Creeping bentgrass (redtop) /Agrostis stolonifera | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-g11 | g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-g12 | g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-g14 | g14 Овес посевной /Cultivated oat /Avena sativa | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-g15 | g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| Пыльца трав и злаковых (IgE специфические) | | | | |
| 53-E-w1 | w1 Амброзия высокая (попыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatior (A. artemisiifolia) | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-w6 | w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-w7 | w7 Нивяник обыкновенный /Ox-eye daisy (oxeye daisy) /Chrysanthemum leucanthemum | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-w8 | w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-w9 | w9 Подорожник ланцетолистный /English plantain (ribwort) /Plantago lanceolata | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-w12 | w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-w15 | w15 Лебеда чечевичевидная /Quail bush (lenscale) /Atriplex lentiformis | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-w21 | w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-w19 | w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-w20 | w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-w204 | w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-w206 | w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| Пыльца деревьев (IgE специфические) | | | | |
| 53-E-t1 | t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-t2 | t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-t3 | t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-t4 | t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-t7 | t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-t8 | t8 Вяз /Elm /Ulmus americana | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-t12 | t12 Ива /Willow /Salix caprea | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-t14 | t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides | колич. | Сыв-ка крови | 600 |

| | | | | |
|--|--|--------|--------------|-----|
| 53-E-t208 | t208 Липа /Linden /Tilia cordata | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-t16 | t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-t18 | t18 Эвкалипт / Eucalyptus spp. | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| Бытовые аллергены (домашняя пыль, IgE специфические) | | | | |
| 53-E-d1 | d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-d2 | d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-d3 | d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-d74 | d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-h1 | h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs Inc) | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-h2 | h2 Аллерген домашней пыли 2 /House dust (Hollister-Stier Labs) | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| Грибковые и бактериальные аллергены (IgE специфические) | | | | |
| 53-E-m2 | m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-m6 | m6 Alternaria alternata - плесневый грибок | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-m9 | m9 Fusarium moniliforme - микозы растений | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-m1 | m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum) - плесневый грибок | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-m3 | m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-m4 | m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-m5 | m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-m227 | m227 Malassezia spp.- дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др) | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-m80 | m80 Стафилококковый энтеротоксин А /Staphylococcal enterotoxin A | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-m81 | m81 Стафилококковый энтеротоксин В /Staphylococcal enterotoxin B | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-m226 | m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| Аллергены животных и птиц (IgE специфические) | | | | |
| 53-E-e1 | e1 Кошка, перхоть /Cat dander | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-e5 | e5 Собака, перхоть /Dog dander | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-e3 | e3 Лошадь, перхоть /Horse dander | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-e6 | e6 Морская свинка, эпителий /Guinea pig epithelium | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-e84 | e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-e87 | e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine proteins | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-e88 | e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи /Mouse epithelium, serum and urine proteins | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-e82 | e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-e85 | e85 Курица, перо /Chicken feathers | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-e70 | e70 Гусь, перо /Goose Feathers | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-e213 | e213 Попугай, перо /Parrot feathers | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| Аллергены насекомых (IgE специфические) | | | | |
| 53-E-i1 | i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-i2 | i2 Яд осы пятнистой /White-faced hornet venom /Dolichovespula maculata | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-i3 | i3 Яд осы обыкновенной /Common wasp (Yellow jacket) venom /Vespula spp. | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-i204 | i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp. | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-i71 | i71 Комар /Mosquito /Aedes communis | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-i8 | i8 Моль /Bombyx mori | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-i6 | i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-i207 | i207 Таракан черный /Cockroach oriental /Blatta orientalis | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| Паразитарные аллергены (IgE специфические) | | | | |
| 53-E-p1 | p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-p4 | p4 Анисакида /Anisakis /Anisakidae | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ | | | | |
| Цитрусовые (IgE специфические) | | | | |

| | | | | |
|--|--|--------|--------------|-----|
| 53-E-f33 | f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f302 | f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f209 | f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f208 | f208 Лимон /Lemon /Citrus limon | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| Фрукты и сладкие бахчевые (IgE специфические) | | | | |
| 53-E-f49 | f49 Яблоко /Apple /Malus x domestica | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| Ягоды (IgE специфические) | | | | |
| 53-E-f44 | f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f242 | f242 Вишня /Cherry /Prunus avium | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f343 | f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f255 | f255 Слива /Plum /Prunus domestica | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f322 | f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestre | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| Орехи (IgE специфические) | | | | |
| 53-E-f17 | f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f13 | f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f20 | f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f203 | f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f202 | f202 Кешью /Cashew nut /Anacardium occidentale | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f256 | f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp. | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f253 | f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f36 | f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f10 | f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| Овощи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (IgE специфические) | | | | |
| 53-E-f25 | f25 Помидор /Tomato / Lycopersicon lycopersicum | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f244 | f244 Огурец /Cucumber /Cucumis sativus | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f31 | f31 Морковь /Carrot /Daucus carota | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f35 | f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f216 | f216 Капуста белокочанная /Cabbage / Brassica oleracea var. capitata | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f260 | f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f263 | f263 Перец зелёный (незрелое семя) /Green pepper /Piper nigrum | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f218 | f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annum | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f262 | f262 Баклажан /Aubergine, eggplant /Solanum melongena | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f319 | f319 Свекла /Beetroot /Beta vulgaris | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f342 | f342 Маслины, черные, свежие /Olive black /Olea europaea | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f225 | f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f212 | f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom(champignon) /Agaricus hortensis | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| Зелень, приправы и пряности (IgE специфические) | | | | |
| 53-E-f47 | f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f48 | f48 Лук /Onion /Allium cepa | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f86 | f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f277 | f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f85 | f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f269 | f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f272 | f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f271 | f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f268 | f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f89 | f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.) | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f270 | f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale | колич. | Сыв-ка крови | 600 |

| | | | | |
|---|--|--------|--------------|-----|
| 53-E-f281 | f281 Карри /Curry powder | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f317 | f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f278 | f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f274 | f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f332 | f332 Мята перечная /Pepermint /Mentha piperita | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f280 | f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f273 | f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f265 | f265 Тмин /Caraway /Carum carvi | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| Бобовые и маслянистые (IgE специфические) | | | | |
| 53-E-f14 | f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f12 | f12 Горох /Pea /Pisum sativum | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f15 | f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean /Phaseolus vulgaris | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f235 | f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| Мука и крупы (IgE специфические) | | | | |
| 53-E-f4 | f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f5 | f5 Рожь /Rye /Secale cereale | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f79 | f79 Глютен /Gluten | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f7 | f7 Овес /Oat /Avena sativa | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f11 | f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f9 | f9 Рис /Rice /Oryza sativa | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f8 | f8 Кукуруза /Maize /Zea mays | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f6 | f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f55 | f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| Рыба и морепродукты (IgE специфические) | | | | |
| 53-E-f3 | f3 Треска /Cod /Gadus morhua | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f40 | f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f41 | f41 Лосось /Salmon /Salmo salar | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f61 | f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sardine /Sardinops melanosticta | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f254 | f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f205 | f205 Сельдь (селедка) /Herring /Clupea harengus | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f206 | f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f60 | f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f204 | f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri) | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f303 | f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f24 | f24 Креветка /Shrimp (prawn) /Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaeopsis joyneri | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f258 | f258 Кальмар /Squid /Loligo spp. | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f23 | f23 Краб /Crab /Cancer pagurus | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f320 | f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| Яичные продукты (IgE специфические) | | | | |
| 53-E-f1 | f1 Яичный белок /Egg white | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f75 | f75 Яичный желток /Egg yolk | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f232 | f232 Овальбумин (альбумин яичный) /Ovalbumin (Allergen component nGal d 2) | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f233 | f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid (Allergen component nGal d 1) | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| Молоко и молочные продукты (IgE специфические) | | | | |
| 53-E-f2 | f2 Молоко коровье /Milk | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f231 | f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f76 | f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /Allergen component nBos d4 | колич. | Сыв-ка крови | 600 |

| | | | | |
|---|--|--------|--------------|-----|
| 53-E-f77 | f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /Allergen component nBos d5 | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f78 | f78 Казеин, молоко /Casein, milk /Allergen component nBos d8 | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f236 | f236 Молочная сыв-ка (коровья) /Caw's milk whey | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f300 | f300 Молоко козье /Goat milk | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f81 | f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar type | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| Мясо и птица (IgE специфические) | | | | |
| 53-E-f27 | f27 Говядина /Beef /Bos spp. | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f88 | f88 Баранина /Mutton /Ovis spp. | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f26 | f26 Свинина /Pork /Sus spp. | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f213 | f213 Мясо кролика / Rabbit meat | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f83 | f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f284 | f284 Мясо индейки /Turkey meat | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| Какао, кофе, чай (IgE специфические) | | | | |
| 53-E-f93 | f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f221 | f221 Кофе /Coffee /Coffea spp. | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f222 | f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| Другие продукты и пищевые добавки (IgE специфические) | | | | |
| 53-E-f247 | f247 Мед /Honey | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f234 | f 234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f224 | f224 Мак /Poppy seed /Papaver somniferum | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-f45 | f45 Дрожжи пекарские /Baker's yeast (Saccharomuces cerevisiae) | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ | | | | |
| Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgE специфические) | | | | |
| 53-E-c1 | c1 Пенициллин G /Penicillin G | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-c2 | c2 Пенициллин V /Penicillin V | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-c6 | c6 Амоксицилин /Amoxycillin | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-c5 | c5 Ампициллин /Ampicillin | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-c8 | c8 Хлоргексидин /Chlorhexidine | колич. | Сыв-ка крови | 565 |
| 54-E-c165 | c165 Цефаклор /Cefaclor | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 54-E-c55 | c55 Цефалоспорин /Cephalosporin | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 54-E-c62 | c62 Доксидиклин /Doxycyclin | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 54-E-c59 | c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 54-E-c108 | c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 54-E-c118 | c118 Офлоксацин /Ofloxacin | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 54-E-c175 | c175 Норфлоксацин /Norfloxacin | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 54-E-c61 | c61 Эритромицин /Erythromycin | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 54-E-c66 | c66 Стрептомицин /Streptomycin | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 54-E-c60 | c60 Гентамицин /Gentamycin | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 54-E-c115 | c115 Линкомицин /Lincomycin | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 54-E-c152 | c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| Другие противомикробные и противопрозоидные препараты (IgE специфические) | | | | |
| 54-E-c57 | c57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 54-E-c58 | c58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 54-E-c153 | c153 Метронидазол /Metronidazol | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgE специфические) | | | | |
| 54-E-c91 | c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 54-E-c51 | c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS) | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 54-E-c85 | c85 Парацетамол /Paracetamol | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 54-E-c78 | c78 Ибупрофен /Ibuprofen | колич. | Сыв-ка крови | 600 |

| | | | | |
|--|--|--------|--------------|-----|
| 54-E-c93 | c93 Индометацин /Indomethacine | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 54-E-c111 | c111 Фенацетин /Phenacetine | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 54-E-c79 | c79 Диклофенак /Diclofenac | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| Местные анестетики (IgE специфические) | | | | |
| 54-E-c68 | c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 54-E-c82 | c82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xyllocaine | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 54-E-c83 | c83 Новокаин & Прокаин /Procaine | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 54-E-c86 | c86 Бензокаин /Benzocaine | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 54-E-c100 | c100 Прилокаин & Цитанест | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 54-E-c88 | c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 54-E-c89 | c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 54-E-c210 | c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| Гормональные препараты (IgE специфические) | | | | |
| 53-E-c73 | c73 Инсулин человеческий | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-c71 | c71 Инсулин коровий | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-c70 | c70 Инсулин свиной | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 54-E-c99 | c99 L-Тироксин /L-tyroxine | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 54-E-c196 | c196 Эпинефрин /Epinefrine | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| Витамины (IgE специфические) | | | | |
| 54-E-c106 | c106 Витамин В1 (Тиамин) /Thiamine | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 54-E-c109 | c109 Витамин В6 (Пиридоксин) /Pyridoxine | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| Профессиональные аллергены | | | | |
| 53-E-k82 | k82 Латекс /Latex /Hevea braziiliensis | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 53-E-k80 | k80 Формальдегид /формалин | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgG/IgG4 (DR.FOOCKE) | | | | |
| Пищевые аллергены (IgG4 специфические) | | | | |
| 55-G4-f2 | f2 Молоко коровье /Milk IgG4 | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 55-G4-f300 | f300 Молоко козье /Goat milk IgG4 | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 55-G4-f1 | f1 Яичный белок /Egg white IgG4 | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 55-G4-f75 | f75 Яичный желток /Egg yolk IgG4 | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 55-G4-f49 | f49 Яблоко /Apple /Malus x domestica IgG4 | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 55-G4-f92 | f92 Банан /Banana /Musa spp. IgG4 | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 55-G4-f31 | f31 Морковь /Carrot /Daucus carota IgG4 | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 55-G4-f4 | f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG4 | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 55-G4-f79 | f79 Глютен /Gluten IgG4 | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 55-G4-f7 | f7 Овес / Oat /Avena sativa IgG4 | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 55-G4-f14 | f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max IgG4 | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 55-G4-f13 | f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea IgG4 | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 55-G4-f3 | f3 Треска /Cod /Gadus morhua IgG4 | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 55-G4-f27 | f27 Говядина /Beef /Bos spp. IgG4 | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 55-G4-f83 | f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat IgG4 | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IgG | | | | |
| Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG специфические) | | | | |
| 55-G-c1 | c1 Пенициллин G /Penicillin G IgG | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 55-G-c2 | c2 Пенициллин V /Penicillin V IgG | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 55-G-c6 | c6 Амоксицилин /Amoxycillin IgG | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 55-G-c5 | c5 Ампициллин /Ampicillin IgG | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 55-G-c165 | c165 Цефаклор /Cefaclor IgG | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 55-G-c55 | c55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgG | колич. | Сыв-ка крови | 600 |

| | | | | |
|--|---|--------|-------------------------------|------|
| 55-G-c62 | c62 Доксциклин /Doxycyclin IgG | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 55-G-c59 | c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 55-G-c108 | c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 55-G-c118 | c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 55-G-c175 | c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 55-G-c61 | c61 Эритромицин /Erythromycin IgG | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 55-G-c66 | c66 Стрептомицин /Streptomycin IgG | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 55-G-c60 | c60 Гентамицин /Gentamycin IgG | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 55-G-c115 | c115 Линкомицин /Lincomycin IgG | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 55-G-c152 | c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol IgG | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| Другие противомикробные и противопротозойные препараты (IgG специфические) | | | | |
| 55-G-c57 | c57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим IgG | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 55-G-c58 | c58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим IgG | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 55-G-c153 | c153 Метронидазол /Metronidazol IgG | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgG специфические) | | | | |
| 55-G-c91 | c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol IgG | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 55-G-c51 | c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS) IgG | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 55-G-c85 | c85 Парацетамол /Paracetamol IgG | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 55-G-c78 | c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 55-G-c93 | c93 Индометацин /Indomethacin IgG | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 55-G-c111 | c111 Фенацетин /Phenacetine IgG | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 55-G-c79 | c79 Диклофенак /Diclofenac IgG | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| Местные анестетики (IgG специфические) | | | | |
| 55-G-c68 | c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgG | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 55-G-c82 | c82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 55-G-c83 | c83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 55-G-c86 | c86 Бензокаин /Benzocaine IgG | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 55-G-c100 | c100 Прилокаин & Цитанест IgG | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 55-G-c88 | c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgG | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 55-G-c89 | c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgG | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| 55-G-c210 | c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| Гормональные препараты (IgG специфические) | | | | |
| 55-G-c196 | c196 Эпинефрин /Epinefrine IgG | колич. | Сыв-ка крови | 600 |
| СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | |
| ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ | | | | |
| (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС), атомно-абсорбционная спектрометрия (ААС)) | | | | |
| 99-10-100 | Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, Al, Si, Ti, Cr, Mn, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb, Mg, Ca, Fe, K, Na | колич. | Кровь ЭДТА | 5880 |
| 99-85-100 | Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, K, Na, Mg, Al, Si, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb | колич. | Моча разовая (средняя порция) | 5880 |
| 99-50-100 | Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, K, Na, Mg, Al, Si, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb | колич. | Волосы | 5880 |
| Анализ содержания отдельных элементов | | | | |
| 95-10-001 | Алюминий (Al) в крови | колич. | Кровь ЭДТА | 1180 |
| 95-85-001 | Алюминий (Al) в моче | колич. | Моча разовая (средняя порция) | 1260 |
| 95-50-001 | Алюминий (Al) в волосах | колич. | Волосы | 1260 |
| 95-10-002 | Бор (B) в крови | колич. | Кровь ЭДТА | 1180 |
| 95-85-002 | Бор (B) в моче | колич. | Моча разовая (средняя порция) | 1180 |
| 95-50-002 | Бор (B) в волосах | колич. | Волосы | 1180 |
| 95-10-003 | Селен (Se) в крови | колич. | Кровь ЭДТА | 1180 |

| | | | | |
|-----------|-------------------------|--------|----------------------------------|------|
| 95-85-003 | Селен (Se) в моче | колич. | Моча разовая (средняя порция) | 1180 |
| 95-50-003 | Селен (Se) в волосах | колич. | Волосы | 1180 |
| 95-10-004 | Свинец (Pb) в крови | колич. | Кровь ЭДТА | 1180 |
| 95-85-004 | Свинец (Pb) в моче | колич. | Моча разовая (средняя порция) | 1180 |
| 95-50-004 | Свинец (Pb) в волосах | колич. | Волосы | 1180 |
| 95-10-005 | Литий (Li) в крови | колич. | Кровь ЭДТА | 1180 |
| 95-85-005 | Литий (Li) в моче | колич. | Моча разовая (средняя порция) | 1180 |
| 95-50-005 | Литий (Li) в волосах | колич. | Волосы | 1180 |
| 95-10-006 | Кремний (Si) в крови | колич. | Кровь ЭДТА | 1180 |
| 95-85-006 | Кремний (Si) в моче | колич. | Моча разовая (средняя порция) | 1180 |
| 95-50-006 | Кремний (Si) в волосах | колич. | Волосы | 1180 |
| 95-10-007 | Титан (Ti) в крови | колич. | Кровь ЭДТА | 1180 |
| 95-85-007 | Титан (Ti) в моче | колич. | Моча разовая (средняя порция) | 1180 |
| 95-50-007 | Титан (Ti) в волосах | колич. | Волосы | 1180 |
| 95-10-008 | Хром (Cr) в крови | колич. | Кровь ЭДТА | 1180 |
| 95-85-008 | Хром (Cr) в моче | колич. | Моча разовая (средняя порция) | 1180 |
| 95-50-008 | Хром (Cr) в волосах | колич. | Волосы | 1180 |
| 95-10-009 | Марганец (Mn) в крови | колич. | Кровь ЭДТА | 1180 |
| 95-85-009 | Марганец (Mn) в моче | колич. | Моча разовая (средняя порция) | 1180 |
| 95-50-009 | Марганец (Mn) в волосах | колич. | Волосы | 1180 |
| 95-10-010 | Кобальт (Co) в крови | колич. | Кровь ЭДТА | 1180 |
| 95-85-010 | Кобальт (Co) в моче | колич. | Моча разовая (средняя порция) | 1180 |
| 95-50-010 | Кобальт (Co) в волосах | колич. | Волосы | 1180 |
| 95-10-011 | Никель (Ni) в крови | колич. | Кровь ЭДТА | 1180 |
| 95-85-011 | Никель (Ni) в моче | колич. | Моча разовая (средняя порция) | 1180 |
| 95-50-011 | Никель (Ni) в волосах | колич. | Волосы | 1180 |
| 95-10-012 | Медь (Cu) в крови | колич. | Кровь ЭДТА | 1180 |
| 95-85-012 | Медь (Cu) в моче | колич. | Моча разовая (средняя порция) | 1180 |
| 95-50-012 | Медь (Cu) в волосах | колич. | Волосы | 1180 |
| 95-10-013 | Цинк (Zn) в крови | колич. | Кровь ЭДТА | 1180 |
| 95-85-013 | Цинк (Zn) в моче | колич. | Моча разовая (средняя порция) | 1180 |
| 95-50-013 | Цинк (Zn) в волосах | колич. | Волосы | 1180 |
| 95-10-014 | Мышьяк (As) в крови | колич. | Кровь ЭДТА | 1180 |
| 95-85-014 | Мышьяк (As) в моче | колич. | Моча разовая (средняя порция) | 1180 |
| 95-50-014 | Мышьяк (As) в волосах | колич. | Волосы | 1180 |
| 95-10-015 | Молибден (Mo) в крови | колич. | Кровь ЭДТА | 1180 |
| 95-85-015 | Молибден (Mo) в моче | колич. | Моча разовая (средняя порция) | 1180 |
| 95-50-015 | Молибден (Mo) в волосах | колич. | Волосы | 1180 |
| 95-10-016 | Кадмий (Cd) в крови | колич. | Кровь ЭДТА | 1180 |
| 95-85-016 | Кадмий (Cd) в моче | колич. | Моча разовая (средняя порция) | 1180 |
| 95-50-016 | Кадмий (Cd) в волосах | колич. | Волосы | 1180 |
| 95-10-017 | Сурьма (Sb) в крови | колич. | Кровь ЭДТА | 1180 |
| 95-85-017 | Сурьма (Sb) в моче | колич. | Моча разовая (средняя порция) | 1180 |
| 95-50-017 | Сурьма (Sb) в волосах | колич. | Волосы | 1180 |
| 95-10-018 | Ртуть (Hg) в крови | колич. | Кровь ЭДТА | 1180 |

| | | | | |
|--|---|--------|--|-------|
| 95-85-018 | Ртуть (Hg) в моче | колич. | Моча разовая (средняя порция) | 1180 |
| 95-50-018 | Ртуть (Hg) в волосах | колич. | Волосы | 1180 |
| Витамины | | | | |
| 95-10-200 | Витамин А (ретинол) | колич. | Кровь ЭДТА | 2280 |
| 95-10-201 | Витамин В1 (тиамин) | колич. | Кровь ЭДТА | 2280 |
| 95-10-202 | Витамин В5 (пантотеновая кислота) | колич. | Кровь ЭДТА | 2280 |
| 95-10-203 | Витамин В6 (пиридоксин) | колич. | Кровь ЭДТА | 2280 |
| 95-10-204 | Витамин С (аскорбиновая кислота) | колич. | Кровь ЭДТА | 2280 |
| 95-10-205 | Витамин Е (токоферол) | колич. | Кровь ЭДТА | 1560 |
| 95-10-206 | Витамин К1 (филлохинон) | колич. | Кровь ЭДТА | 2280 |
| Аминокислоты и другие метаболиты | | | | |
| 99-10-112 | Аминокислоты в крови (12 показателей, метод ВЭЖХ-МС) | колич. | Кровь ЭДТА | 4150 |
| 99-85-113 | Аминокислоты в моче (32 показателей, метод ВЭЖХ-МС) | колич. | Моча разовая (средняя порция) | 4640 |
| 95-10-300 | L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС) | колич. | Кровь ЭДТА | 2110 |
| 95-10-301 | L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС) | колич. | Кровь ЭДТА | 2240 |
| 99-10-114 | L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС) | колич. | Кровь ЭДТА | 4150 |
| 99-85-114 | L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС) | колич. | Моча разовая (средняя порция) | 4150 |
| 99-10-115 | Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя, метод ВЭЖХ-МС) | колич. | Кровь ЭДТА | 4150 |
| 99-86-116 | Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (20 показателей, метод ВЭЖХ-МС): Аденин, Аденозин, Тиамин, Урацил, Ксантин, Цитидин, Бета-Аланин, Оrotовая кислота и др. | колич. | Моча сут. | 5980 |
| Метаболизм жирных и органических кислот | | | | |
| 95-10-310 | Омега-3 индекс: содержание эйкозапентаеновой и докозагексаеновой кислот в мембране эритроцитов, в % от общего содержания жирных кислот (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др. сердечно-сосудистых заболеваний) | колич. | Кровь ЭДТА | 4760 |
| 95-10-311 | Ненасыщенные жирные кислоты Омега-3 в крови (докозагексаеновая и эйкозапентаеновая кислоты) | колич. | Кровь ЭДТА | 4510 |
| 95-10-312 | Ненасыщенные жирные кислоты Омега-6 в крови (арахидоновая, ленолевая и гамма-линоленовая кислоты) | колич. | Кровь ЭДТА | 4510 |
| 99-10-117 | Ненасыщенные жирные кислоты Омега-3 и Омега-6 в крови (комплексный анализ) | колич. | Кровь ЭДТА | 8980 |
| 95-10-313 | Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат, пальмитолеинат, гексаенат и др. в крови (метод ГХ-МС) | колич. | Кровь ЭДТА | 4420 |
| 95-20-320 | Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС) | колич. | Сыв-ка крови | 4420 |
| 95-85-320 | Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС) | колич. | Моча разовая (средняя порция) | 4420 |
| Антиоксидантный статус | | | | |
| 95-13-501 | Малоновый диальдегид | колич. | Кровь с гепарином | 2500 |
| 95-10-503 | Кознзим Q10 | колич. | Кровь ЭДТА | 2500 |
| 95-13-505 | Глутатион | колич. | Кровь с гепарином | 2500 |
| 95-13-506 | 8-ОН-дезоксигуанозин | колич. | Кровь с гепарином | 2500 |
| 99-00-110 | Оценка оксидативного стресса (комплексное исследование): кознзим Q10, витамин Е, витамин С, бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин (метод ВЭЖХ-МС) | колич. | Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА, кровь с гепа | 11520 |
| ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ | | | | |
| Сердечные гликозиды | | | | |
| 95-20-400 | Дигоксин | колич. | Сыв-ка крови | 620 |
| Иммуносупрессоры | | | | |
| 95-10-401 | Такролимус | колич. | Кровь ЭДТА | 1000 |
| 95-10-402 | Сиролимус | колич. | Кровь ЭДТА | 850 |
| 95-10-403 | Циклоспорин | колич. | Кровь ЭДТА | 860 |
| Антиконвульсанты, противоэпилептические препараты | | | | |
| 95-20-404 | Вальпроевая кислота (Депакин) | колич. | Сыв-ка крови | 3110 |
| 95-20-405 | Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) | колич. | Сыв-ка крови | 3110 |
| 95-20-409 | Ламотриджин | колич. | Сыв-ка крови | 4080 |
| 95-20-419 | Топирамат | колич. | Сыв-ка крови | 4080 |

| | | | | |
|--|--|---------|-------------------------------|------|
| 95-20-408 | Фенитоин | колич. | Сыв-ка крови | 4080 |
| 95-20-407 | Фенобарбитал | колич. | Сыв-ка крови | 4080 |
| Антибиотики | | | | |
| 95-20-410 | Гентамицин (приложить образец препарата!) | колич. | Сыв-ка крови | 4080 |
| 95-20-411 | Тобрамицин (приложить образец препарата!) | колич. | Сыв-ка крови | 4080 |
| 95-20-412 | Ванкомицин (приложить образец препарата!) | колич. | Сыв-ка крови | 4080 |
| Антиаритмические средства | | | | |
| 95-20-413 | Хинидин (приложить образец препарата!) | колич. | Сыв-ка крови | 4080 |
| 95-20-414 | Прокаинамид (приложить образец препарата!) | колич. | Сыв-ка крови | 4080 |
| Нестероидные противовоспалительные препараты | | | | |
| 95-20-415 | Парацетамол (Ацетаминофен) | колич. | Сыв-ка крови | 4080 |
| 95-20-416 | Салицилаты | колич. | Сыв-ка крови | 4080 |
| Другие лекарственные препараты | | | | |
| 95-20-406 | Теofilлин | колич. | Сыв-ка крови | 3110 |
| 95-20-418 | Трициклические антидепрессанты (приложить образец препарата!) | колич. | Сыв-ка крови | 4080 |
| Наркотические и психоактивные вещества в моче | | | | |
| 38-85-001 | Каннабиноиды в разовой порции мочи | кач. | Моча разовая (средняя порция) | 960 |
| 38-85-002 | Кокаин в разовой порции мочи | кач. | Моча разовая (средняя порция) | 960 |
| 38-85-003 | Метамфетамин в разовой порции мочи | кач. | Моча разовая (средняя порция) | 960 |
| 38-85-004 | Опиаты в разовой порции мочи | кач. | Моча разовая (средняя порция) | 960 |
| 38-85-005 | Амфетамин в разовой порции мочи | кач. | Моча разовая (средняя порция) | 960 |
| 95-85-801 | Вредные привычки (комплексное исследование): никотин, этанол, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества в моче | кач. | Моча разовая (средняя порция) | 4080 |
| ГЕНЕТИКА | | | | |
| HLA-типирование | | | | |
| 65-10-002 | HLA генотипирование II класса (HLA-DQA1) | ПЦР | Кровь ЭДТА | 1630 |
| 65-10-003 | HLA генотипирование II класса (HLA-DQB1) | ПЦР | Кровь ЭДТА | 1630 |
| 65-10-001 | HLA генотипирование II класса (HLA-DRB1) | ПЦР | Кровь ЭДТА | 1630 |
| 66-10-001 | HLA генотипирование II класса (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) | ПЦР | Кровь ЭДТА | 4840 |
| 99-10-705 | HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) на одного пациента | ПЦР | Кровь ЭДТА | 4240 |
| Фармакогенетика | | | | |
| 66-10-005 | Фармакогенетика. Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма: CYP2C9 (430 C>T (Arg144Cys)), CYP2C9 (1075 A>C (Ile359Leu)), CYP4F2 (1347 C>T (Val433Met)), VKORC1 (-1639 G>A)) | ПЦР | Кровь ЭДТА | 1100 |
| 66-10-006 | Имуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита С) (rs12979860 (C>T), rs8099917 (T>G)) | ПЦР | Кровь ЭДТА | 910 |
| Наследственные заболевания | | | | |
| 96-10-001 | Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (UGT1A1*28 7-TA insertion in promoter) | Секвен. | Кровь ЭДТА | 3100 |
| 96-10-032 | Синдром Жильбера - расширенный, 3 полиморфизма в гене UGT1A1 (UGT1A1*28 UGT1A1*6 rs6742078) | Секвен. | Кровь ЭДТА | 6120 |
| Определение генетически опосредованного риска развития сахарного диабета 1 типа | | | | |
| 96-10-002 | Определение варианта в гене PTPN22 (Arg620Trp R620W) (сахарный диабет 1 типа, ревматоидный артрит) | Секвен. | Кровь ЭДТА | 3740 |
| 96-10-003 | Риск развития сахарного диабета 1 типа. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием сахарного диабета 1 типа (5 полиморфизмов: PTPN22 (Arg620Trp R620W), UBASH3A (rs11203203), UBASH3A (rs2839511), VDR (b/B BsmI Polymorphism), VDR (ApaI Polymorphism)) | Секвен. | Кровь ЭДТА | 6660 |

| Определение генетически опосредованного риска развития сахарного диабета 2 типа | | | | |
|--|--|---------|------------|-------|
| 96-10-004 | Определение вариантов в генах TCF7L2 (RS 7903146: IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala P12A), ADIPOQ (G276T) | Секвен. | Кровь ЭДТА | 6660 |
| 66-10-020 | Предрасположенность к ожирению и диабету (PPARG: 34 C>G (Pro12Ala), KCNJ11: C>T (Glu23Lys), NPY: A>G (Leu7Pro), FTO: T>A (IVS1), LPA: T>C (Ile4399Met), SREBF2: 1784 G>C (Ala595Gly)) | ПЦР | Кровь ЭДТА | 1900 |
| Непереносимость лактозы | | | | |
| 66-10-009 | Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C)) | ПЦР | Кровь ЭДТА | 1570 |
| Бронхиальная астма | | | | |
| 66-10-021 | Предрасположенность к бронхиальной астме (SERPINE1 (PAI-1): -675 5G>4G, IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A, IL-4: -589 C>T, IL-4: -33 C>T, IL-4R: 1902 A>G (Gln576Arg)) | ПЦР | Кровь ЭДТА | 1900 |
| СИСТЕМНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РИСКИ | | | | |
| 66-10-016 | Развернутое генетическое обследование для женщины (GNB3: 825 C>T (Ser275Ser), AGT: 704 (803) T>C (Met235Thr), AGT: 521C>T (Thr174Met), AGTR1: 1166 A>C, AGTR2: 1675 G>A, CYP11B2: -344 C>T, FGB: -455 G>A, F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A (Arg506Gln), SERPINE1 (PAI-1): -675 5G>4G, ITGA2: 807 C>T (Phe224 Phe), ITGB3: 1565 T>C (Leu33Pro), MTHFR: 677 C>T, MTHFR: 1298 A>C, MTR: 2756 A>G (Asp919Gly), MTRR: 66 A>G (Ile22Met), VDR: 283 A>G (BsmI), LPA: T>C (Ile4399Met), FTO: T>A (IVS1), PPARG: 34 C>G (Pro12Ala), KCNJ11: C>T (Glu23Lys), IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A, IL1A: -889 C>T, IL1B: 3953 C>T, IL1B: 511 C>T, IL-4: -589 C>T, IL-4: -33 C>T, IL-4R: 1902 A>G (Gln576Arg), BRCA1:185delAG, BRCA1:4153delA | ПЦР | Кровь ЭДТА | 10650 |
| 66-10-017 | Развернутое генетическое обследование для мужчины (AGTR1: 1166 A>C, AGTR2: 1675 G>A, CYP11B2: -344 C>T, FGB: -455 G>A, F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A (Arg506Gln), ITGA2: 807 C>T (Phe224 Phe), ITGB3: 1565 T>C (Leu33Pro), MTHFR: 677 C>T, MTHFR: 1298 A>C, MTR: 2756 A>G (Asp919Gly), MTRR: 66 A>G (Ile22Met), PPARG: 34 C>G (Pro12Ala), VDR: 283 A>G (BsmI), FTO: T>A (IVS1), LPA: T>C (Ile4399Met), SREBF2: 1784 G>C (Ala595Gly), IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A, IL1A: -889 C>T, IL1B: 3953 C>T, IL1B: -511 C>T, IL-4: -589 C>T, IL-4: -33 C>T, IL-4R: 1902 A>G (Gln576Arg)) | ПЦР | Кровь ЭДТА | 8500 |
| Сердечно-сосудистая система, тромбозы | | | | |
| 66-10-010 | Кардиогенетика. Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (9 полиморфизмов: ADD1 (1378 G>T (Gly460Trp)), AGT (704(803) T>C (Met235Thr)), AGT (521 C>T (Thr174Met)), AGTR1 (1166 A>C), AGTR2 (1675 G>A), CYP11B2 (-344 C>T), GNB3 (825 C>T (Ser275Ser)), NOS3 (-786 T>C), NOS3 (894 G>T (Glu298Asp))) | ПЦР | Кровь ЭДТА | 4240 |
| 66-10-011 | Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln)), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G)) | ПЦР | Кровь ЭДТА | 2960 |
| 66-10-012 | Генетика метаболизма фолатов. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма: MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M))) | ПЦР | Кровь ЭДТА | 1570 |
| 66-10-018 | Генетический риск атеросклероза и ИБС, предрасположенность к дислипидемии (SREBF2: 1784 G>C (Ala595Gly), LPL: 1595 C>G (S447X), LPL: A>G (Asn291Ser), ABCA1: 1051 G>A (Arg 219 Lys), APOE: T>C (Cys158Arg), LPA: T>C (Ile4399Met), MTR: 2756 A>G (Asp919Gly), MTRR: 66 A>G (Ile22Met), NPY: A>G (Leu7Pro), FGB: -455 G>A, F5: 1691 G>A (Arg506Gln), SERPINE1 (PAI-1): -675 5G>4G, ITGA2: 807 C>T (Phe224 Phe), ITGB3: 1565 T>C (Leu33Pro), F13: G>T (Val34Leu), F7: G>A (Arg353Gln)) | ПЦР | Кровь ЭДТА | 5500 |
| 96-10-033 | Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда, 6 полиморфизмов: F7 (G10976A), ITGB3 (PIA1/PIA2), ACE (Ins/Del), APOE (*E2*E3*E4), NOS3 (Glu298Asp), F2 (G20210A). | Секвен. | Кровь ЭДТА | 10800 |
| Определение генетически опосредованного нарушения липидного обмена (эндотелиальная дисфункция) | | | | |
| 66-10-019 | Генетическая обусловленность силы воспалительной реакции (IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A) | ПЦР | Кровь ЭДТА | 850 |

| | | | | |
|--|--|---------|------------|-------|
| 96-10-005 | Определение вариантов в гене ApoE (ApoE (*E2,*E3,*E4 T388C Cys112Arg ApoE epsilon 4 SNP92-APOE C526T Arg158Cys 2198C>T)) | Секвен. | Кровь ЭДТА | 3880 |
| 96-10-006 | Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма: ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), ApoC3 (C3238G)) | Секвен. | Кровь ЭДТА | 4810 |
| 96-10-007 | Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg Q192R) | Секвен. | Кровь ЭДТА | 3620 |
| ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ РИСК | | | | |
| Определение генетически опосредованного риска развития опухолей молочной железы и яичников | | | | |
| 66-10-013 | Опухоли молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов: BRCA1 (185delAG, 4153delA, 5382insC, 3819delGTAAG, 3875delGTCT, 300T>G(Cys61Gly), 2080delA), BRCA2 (6174delT)) | ПЦР | Кровь ЭДТА | 3300 |
| 96-10-008 | Опухоли молочной железы и яичников - расширенный комплекс: определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм: BRCA1 ((185DelAG 65Del), (5382InsC), (4153DelA 4154DelA), (A1708E/V Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp R1699W)), (C61G Cys61Gly C61G/R Cys61Gly/Arg)), BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His N372H), (Asn991Asp N991D)), CHEK2 ((Ile157Thr I157T), (1-bp Del, 1100C 1100DelC), (Pro85Leu P85L), (Arg181His R181H), (Glu239Lys/Ter E239K/X), (Arg181Cys R181C)), FGFR2 ((rs1219648), (rs2981578), (rs7895676), (rs2981582), (rs3135718), (rs2981579))) | Секвен. | Кровь ЭДТА | 18180 |
| 96-10-009 | Риск развития опухолей молочной железы на фоне приема оральных контрацептивов (8 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat (3bp)n, Short/Long (S/L) BRCA1 ((185DelAG 65Del), (5382InsC), (4153DelA 4154DelA), (A1708E/V Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp R1699W)), BRCA2 ((6174DelT), (Asn991Asp N991D))) | Секвен. | Кровь ЭДТА | 9600 |
| 96-10-035 | Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон), 5 полиморфизмов: ESR1 (XbaI polymorphism PvuII polymorphism BtgI polymorphism), PGR (PROGINS allele rs608995). | Секвен. | Кровь ЭДТА | 9240 |
| 96-10-036 | Генетическая предрасположенность к раку шейки матки (6 полиморфизмов: MTHFR (C677T), TP53 (Arg72Pro), PTEN (rs587776667), EPHX1 (Tyr113His), TLR2A (-15607G), TLR4 (Thr399Ile)) | Секвен. | Кровь ЭДТА | 10800 |
| 96-10-010 | Исследование полиморфизмов в гене TP53 (Arg72Pro R72P p53 codon 72) (опухоли молочной железы) | Секвен. | Кровь ЭДТА | 3640 |
| Определение генетически опосредованного риска развития опухолей органов ЖКТ, риск развития рака тела матки, предстательной железы, десмоидные опухоли | | | | |
| 96-10-011 | Исследование кодирующих экзонов гена MLH1 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма: MLH1 ((His329Pro H329P), (Pro648Ser P648S), (Ala681Thr A681T), (G-93A)) | Секвен. | Кровь ЭДТА | 5400 |
| 96-10-012 | Генетическая предрасположенность к наследственному неполипозному колоректальному раку (синдром Линча). Исследование кодирующих экзонов гена MSH2, 8 полиморфизмов: MSH2 ((C1168T Leu390Phe), (rs2059520), (T-118C), (G9C), (T-6C), (A12G), (G1032A Gly322Asp), (G1906C A636P)) | Секвен. | Кровь ЭДТА | 6840 |
| 96-10-042 | Генетическая предрасположенность к семейному аденоматозному полипозу толстой кишки, 6 полиморфизмов: APC (1309Del5 Ile1307Lys Glu1317Gln 1061Del5), MUTYH (Gly396Asp Tyr165Cys). | Секвен. | Кровь ЭДТА | 10800 |
| 96-10-013 | Исследование кодирующих экзонов гена MSH6 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма: MSH6 ((Gly39Glu G39E), (rs1800932), (G-101C), (G-556T))) | Секвен. | Кровь ЭДТА | 9560 |
| 96-10-014 | Исследование кодирующих экзонов гена APC (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 4 полиморфизма: APC ((1309Del5), (Ile1307Lys I1307K Ile1289Lys), (Glu1317Gln E1317Q Glu1299Gln), (1061Del5))) | Секвен. | Кровь ЭДТА | 6660 |
| 96-10-015 | Исследование кодирующих экзонов гена MUTYH (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 2 полиморфизма) | Секвен. | Кровь ЭДТА | 3520 |
| 96-10-016 | Определение полиморфизма в гене K-Ras (кодоны 12/13) (рак толстой кишки, ранние стадии) | Секвен. | Кровь ЭДТА | 4220 |

| | | | | |
|---|---|---------|------------|-------|
| 96-10-017 | Колоректальные опухоли - развернутое исследование (20 полиморфизмов: ApoE (*E2,*E3,*E4 T388C Cys112Arg ApoE epsilon 4 SNP92-APOE C526T Arg158Cys 2198C>T), CYP2E1 ((C-1053T CYP2E1*5B), (G-1293C CYP2E1*5B)), DPYD ((Met166Val M166V), (DPYD*9A Cys29Arg C29R)), EPHX1 ((Tyr113His Y113H), (His139Arg A416G)), F5 (Factor V Leiden G1691A Arg506Gln), HMGCR (rs12654264), IL6 (G-174C), LEPR (Gln223Arg Q223R), MLH1 (G-93A), MTHFR ((C677T Ala222Val A222V), (A1298C Glu429Ala E429A)), MTR (Asp919Gly A2756G), MTRR (Ile22Met A66G), NQO1 (Pro187Ser C609T NQO1*2), TP53 (Arg72Pro R72P p53 codon 72), VDR (b/B BsmI Polymorphism)) | Секвен. | Кровь ЭДТА | 14930 |
| 96-10-040 | Генетическая предрасположенность к раку желудка, 14 полиморфизмов: GSTT1 (Null genotype), MTHFR (C677T), MTRR (Ile22Met), CDH1 (C-160A rs17690554), HFE (His63Asp), ADD1 (Ser586Cys), ADH1B ADH1B*1/*2 (Arg48His), CDH1 (C2076T), FCGR2A (His131Arg), MSH2 (C1168T), NAT2 (Gly286Glu), TNF (G-308A), IL10 (T-819C). | Секвен. | Кровь ЭДТА | 23520 |
| 96-10-041 | Генетическая предрасположенность к раку поджелудочной железы, 2 полиморфизма: SOD2 (Val16Ala), CFTR (F508Del). | Секвен. | Кровь ЭДТА | 4440 |
| 96-10-018 | Исследование кодирующих экзонов гена CDH1 (рак желудка, 3 полиморфизма: CDH1 ((C-160A A-284C), (C2076T), (rs17690554))) | Секвен. | Кровь ЭДТА | 7200 |
| 96-10-019 | Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак предстательной железы, 3 полиморфизма: BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His N372H), (Asn991Asp N991D))) | Секвен. | Кровь ЭДТА | 7200 |
| 96-10-020 | Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 (рак предстательной железы, 6 полиморфизмов: BRCA1 ((185DelAG 65DelT), (5382InsC), (4153DelA 4154DelA), (A1708E/V Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp R1699W), (C61G Cys61Gly C61G/R Cys61Gly/Arg))) | Секвен. | Кровь ЭДТА | 12900 |
| Определение генетически опосредованного риска развития меланомы | | | | |
| 96-10-043 | Генетическая предрасположенность к меланоме (6 полиморфизмов: CDK (101VS2+171A>G), TYR (rs10765198 rs11018528 rs1847134 rs10830236 Arg402Gln). | Секвен. | Кровь ЭДТА | 10800 |
| Определение генетически опосредованного риска развития рака щитовидной железы: медуллярный рак щитовидной железы | | | | |
| 96-10-021 | Генетическая расположенность к карциноме щитовидной железы (медуллярной): определение мутаций в гене RET, 4 полиморфизма: RET ((Cys611 Cys611Trp), (Cys618 Cys618Ser/Arg), (Cys609 Cys609Tyr/Arg), (Cys634 Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp))) | Секвен. | Кровь ЭДТА | 8230 |
| Определение генетически опосредованного риска развития лейкемии | | | | |
| 96-10-022 | Риск развития лейкемии. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития лейкоза (9 полиморфизмов: IL4 (C-589T C-590T), MLH1 (G-93A), MTHFR (C677T Ala222Val A222V), MTHFR (A1298C Glu429Ala E429A), NQO1 (Pro187Ser C609T NQO1*2), NQO1 (Arg139Trp C465T NQO1*3), PTGS2 (-1424A>G (COX2 -1195G>A)), PTPN22 (Arg620Trp R620W), SOCS1 (rs243327)) | Секвен. | Кровь ЭДТА | 11820 |
| Генетический риск нарушения репродуктивной функции | | | | |
| 66-10-015 | Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c): AZFa (sY84, sY86, sY615) AZFb (sY127, sY134, sY142, sY1197) AZFc (sY254, sY255, sY1291, sY1125, sY1206, sY242)) | ПЦР | Кровь ЭДТА | 2900 |
| 96-10-030 | Генетическая чувствительность к андрогенам (4 полиморфизма в гене AR: AR ((CAG)n repeat S/L), AR (E211G/A AR-E211G>A [E211G>A]), AR (rs6625163), AR (rs2223841)) | Секвен. | Кровь ЭДТА | 5700 |
| 96-10-031 | Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении (CYP21A2CYP21A2*8 (Pro30Leu)) | Секвен. | Кровь ЭДТА | 2300 |
| 96-10-024 | Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов: AR (E211G/A AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), AR ((CAG)n repeat (3bp)n, Short/Long (S/L)), SRD5A1 (rs1691053) Polyglycine repeat, Short/Long (S/L)), CYP17A1 (A2 allele T-34C), SERPINE1 (4G/5G PAI1: 4G/5G Ins/Del G)) | Секвен. | Кровь ЭДТА | 7240 |
| 96-10-034 | Генетическая предрасположенность к эндометриозу, 5 полиморфизмов: TNF (G-308A), TP53 (Arg72Pro), IL6 (G-174C), CYP17A1 (A2 allele) | Секвен. | Кровь ЭДТА | 9240 |

| | | | | |
|---|---|---------|--------------|-------|
| 96-10-029 | Генетическая предрасположенность к нарушению имплантации эмбриона (бластоцисты) (16 полиморфизмов) (ESR1 XbaI Polymorphism A-351G [IVS1-351A>G] ESR1 (PvuII Polymorphism T-397C, -397T>C) TP53 (Arg72Pro Ex4+119C>G Pro72Arg) SERPINE1 (4G/5G PAI1: 4G/5G Ins/Del G) F7 (G10976A Arg353Gln) F2 (G20210A Ex14-1G>A *97G>A) F5 (Factor V Leiden G1691A Arg506Gln) HTR1A (C-1019G -1019C/G) LIF (Val64Met Val86Met 3400 G/A G3400A) LIF (rs929271) MDM2 (T-410G -410T>G SNP309 SNP309T>G) MDM4 (rs1563828) PTGS2 (G-765C -765G>C) SLC6A4 (L/S Long/Short 44-bp Ins/Del) TNF (TNF-308 G-308A -308G/A) USP7 (rs1529916 Hausp-A)) | Секвен. | Кровь ЭДТА | 18000 |
| 99-10-704 | Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Leu)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M))) | ПЦР | Кровь ЭДТА | 4000 |
| 96-10-025 | Риск преэклампсии. Определение вариантов в генах AGT (Met235Thr M235T Met268Thr M268T), ACE (Ins/Del, Intron 16 289bp Alu-Ins/Del) | Секвен. | Кровь ЭДТА | 3820 |
| Другие комплексные генетические исследования | | | | |
| 66-10-022 | Предрасположенность к пародонтозу (IL-1A: -889 C>T, IL-1B: 3953 C>T, IL-1B: -511 C>T) | ПЦР | Кровь ЭДТА | 850 |
| 96-10-026 | Комплекс Алопеция (15 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat S/L), AR ((GGN)n repeat S/L), AR (E211G/A AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), EDA2R (rs1352015), EDA2R (Arg57Lys R57K), IL1B (C3954T C3953T TaqI Polymorphism), IL1RN (L/S Allele 2 86-bp VNTR intron 4), IL6 (G-174C), LOC100270679 (rs1160312), LOC100270679 (rs913063), MIF (G-173C 173G>C), NC-000020.10 (rs2180439), PTPN22 (Arg620Trp R620W)) | Секвен. | Кровь ЭДТА | 17040 |
| 96-10-044 | Генетическая предрасположенность к атопическому дерматиту, 5 полиморфизмов: GSTT1 (Null genotype), GSTM1 (Null genotype), FLG (P478S), IL10 (A-1082G), TNF (G-308A). | Секвен. | Кровь ЭДТА | 9240 |
| 96-10-045 | Генетическая предрасположенность к псориазу, 2 полиморфизма: IL10 (A-1082G), TNF (G-308A). | Секвен. | Кровь ЭДТА | 4440 |
| 96-10-027 | Комплекс Акне (13 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat S/L), AR ((GGN)n repeat S/L), CYP17A1 (A2 allele T-34C), CYP21A2 (CYP21A2*15 Val281Leu V281L), CYP21A2 (CYP21A2*10 Del 8 bp E3), CYP21A2 (CYP21A2*9 A/C655G), CYP21A2 (CYP21A2*8 Pro30Leu P30L), CYP21A2 (CYP21A2*11 Ile172Asn I172N), CYP21A2 (CYP21A2*17 Gln318Ter Q318X), CYP21A2 (CYP21A2*18 Arg356Trp R356W), CYP21A2 (CYP21A2*19 Pro453Ser P453S), FSHB (Tyr76Ter Y76X Tyr94Ter Y94X), IL1A (G4845T), NOD1 (T-160C G796A), TNF (TNF-308 G-308A)) | Секвен. | Кровь ЭДТА | 16860 |
| Спортивная генетика | | | | |
| 96-10-046 | Генетическая предрасположенность к спортивной травме, 6 полиморфизмов: COL1A1 (Sp1-polymorphism), COL1A1 (G-1997T), COL5A1 (BstUI RFLP), VDR (b/B), TNC (Ile1677Leu), TNC (A>G) | Секвен. | Кровь ЭДТА | 10800 |
| 96-10-047 | Выбор спорта: силовой или скоростной, 4 полиморфизма: ACE (Ins/Del), AGT (Met235Thr), PPARG (Pro12Ala), ACTN (Arg557Ter). | Секвен. | Кровь ЭДТА | 7680 |
| 96-10-048 | Генетическая предрасположенность к высокой выносливости, 3 полиморфизма: ACE (Ins/Del), NOS3 (4b/a), PPARA (Intron 7C/G). | Секвен. | Кровь ЭДТА | 6120 |
| Заключение по генетическим исследованиям | | | | |
| 03-00-001 | Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю | - | - | 1200 |
| ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ | | | | |
| Системные инфекции | | | | |
| 99-20-028 | Профиль «Инфекции у новорожденных - биохимический» 1 - СРБ 2 - Альфа-1-кислый гликопротеин 3 - Альфа-1-антитрипсин 4 - Гаптоглобин | колич. | Сыв-ка крови | 1550 |
| Сердечно-сосудистая система | | | | |

| | | | | |
|----------------------------|--|------------|--|-------|
| 99-00-020 | Профиль «Кардиориск» 1 - NT-pro BNP 2 - Тропонин I 3 - Гомоцистеин 4 - С-реактивный белок 5 - Холестерин 6 - Триглицериды 7 - Холестерин ЛПНП-прямое определение 8 - Холестерин ЛПВП 9 - Липопротеин Lp(a) 10 - D-димер 11 - Креатинкиназа 12 - Креатинкиназа МВ 13 - ЛДГ 14 - ЛДГ-1,2 | колич. | Сыв-ка крови, плазма-цитрат | 5580 |
| 99-00-701 | Профиль «Тромбозы» 1 - D-димер 2 - Антитромбин-III 3 - Кардиогенетика Тромбофилия | колич. | Плазма цитрат, кровь с ЭДТА | 3500 |
| 99-20-021 | Профиль «Липидный статус» 1 - Холестерин, 2 - Холестерин ЛПНП (прямое определение) 3 - Холестерин ЛПВП 4 - Триглицериды 5 - АПО A1 6 - АПО В 7 - Липопротеин Lp(a) | колич. | Сыв-ка крови | 1900 |
| 99-20-022 | Липидный профиль сокращенный: 1 - Холестерин, 2 - Триглицериды 3 - Холестерин ЛПВП 4 - Холестерин ЛПНП (прямое определение) | колич. | Сыв-ка крови | 580 |
| Обследование печени | | | | |
| 99-20-413 | Профиль «Гепатиты - скрининг» 1 - Гепатит А: HAV IgM 2 - Гепатит В: HBsAg 3 - Гепатит С: анти-HCV (суммарн.) | колич./кач | Сыв-ка крови | 970 |
| 99-00-414 | Профиль «Гепатиты - расширенный» 1 - Гепатит А: анти HAV IgM 2 - Гепатит В: HBsAg 3 - Гепатит С: анти-HCV (суммарн.) 4 - Гепатит D: анти-HDV IgM 5 - Гепатит E: анти-HEV IgM 6 - Гепатит G: РНК HGV (ПЦР) 7 - Гепатит ТТ: ДНК TTV (ПЦР) | кач. | Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА | 2850 |
| 99-20-023 | Профиль биохимический «Функция печени» 1 - АЛТ 2 - АСТ 3 - ГГТ 4 - Холинэстераза 5 - Щелочная фосфатаза 6 - Билирубин общий 7 - Билирубин прямой 8 - Общий белок 9 - Альбумин 10 - Преальбумин 11 - Церулоплазмин | колич. | Сыв-ка крови | 2460 |
| 99-20-010 | Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени) - Биохимические показатели работы печени - Специфические белки - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив | колич. | Сыв-ка крови | 11040 |
| 99-00-011 | Фибромакс (неинвазивная расширенная диагностика поражений печени) - Биохимические показатели работы печени и липидного обмена - Специфические белки - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив | колич. | Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия | 13800 |

| | | | | |
|---|---|---------------------------|--|-------|
| 99-00-012 | Генофибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени, оценка активности некровоспалительного процесса и прогноз эффективности противовирусной терапии) - Биохимические показатели работы печени - Специфические белки - Исследования РНК вируса гепатита С - Генотип PL28В - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив | колич./ГЕН | Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия, | 11400 |
| 99-00-013 | Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени) - Биохимические показатели работы печени и липидного обмена - Специфические белки - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив | колич. | Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия | 6480 |
| Обследование почек | | | | |
| 99-00-024 | Профиль биохимический «Функция почек» Анализ крови: 1 - Мочевина 2 - Креатинин 3 - Мочевая кислота 4 - Общий белок 5 - Альбумин 6 - Калий/Натрий/Хлор Анализ мочи*: 7 - Общий анализ мочи 8 - Белок в моче 9 - Микроальбумин в моче 10 - Креатинин в моче 11 - Мочевина в моче 12 - Мочевая кислота в моче 13 - Калий/Натрий/Хлор в моче | колич./кач/ полуколич. | Сыв-ка крови, моча разовая (средняя порц | 1960 |
| Обследование системы пищеварения | | | | |
| 99-20-025 | Профиль «Развернутое обследование системы пищеварения» 1 - Альфа-амилаза 2 - Альфа-амилаза панкреатическая 3 - Липаза 4 - АСТ 5 - АЛТ 6 - ГГТ 7 - Щелочная фосфатаза 8 - Холинэстераза 9 - Билирубин общий 10 - Билирубин прямой 11 - АТ к Helicobacter pylori IgG (колич.) | колич. | Сыв-ка крови | 2200 |
| Диабет | | | | |
| 99-00-306 | Профиль «Риск диабета» 1 - Глюкоза 2 - Гликозилированный гемоглобин 3 - Фруктозамин 4 - Инсулин 5 - С-пептид 6 - Антитела к Бета-клеткам поджелудочной железы 7 - Антитела к инсулину 8 - Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) | колич. | Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия, | 3800 |
| Обследование щитовидной железы | | | | |
| 99-20-307 | Профиль «Щитовидная железа - расширенный» 1 - ТТГ 2 - Т4 свободный 3 - Т3 свободный 4 - Т4 общий 5 - Т3 общий 6 - Антитела к ТПО 7 - Антитела к ТГ 8 - Ат к рецепторам ТТГ 9 - Тиреоглобулин | колич. | Сыв-ка крови | 3470 |
| Ревматологическое обследование | | | | |

| | | | | |
|----------------------------------|---|---------------------------|--|------|
| 99-00-563 | Профиль «Ревматологический» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - С-реактивный белок 4 - Антистрептолизин О 5 - Ревматоидный фактор 6 - Анти-ЦПТ 7 - Мочевая кислота 8 - С4 компонент комплемента 9 - С3 компонент комплемента 10 - Антиядерные антитела (ANA) 11 - Антитела к 2-х спиральной ДНК | колич. | Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА | 4300 |
| Костный метаболизм | | | | |
| 99-20-308 | Профиль «Костный метаболизм-обмен кальция» 1 - Фосфор 2 - Кальций ионизированный (Ca++) 3 - 25-ОН-Витамин D 4 - Паратгормон 5 - Кальцитонин | колич. | Сыв-ка крови | 2950 |
| 99-20-309 | Профиль «Остеопороз» 1 - Beta-Cross-Laps 2 - Остеокальцин 3 - PINP | колич. | Сыв-ка крови | 2300 |
| Диагностика анемии | | | | |
| 99-00-026 | Профиль «Анемия хроническая» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - Ретикулоциты 3 - СОЭ (Вестергрэн) 4 - Железо 5 - Железосвязывающая способность сыворотки 6 - Трансферрин 7 - Ферритин 8 - Витамин В12 9 - Фолиевая кислота 10 - Гаптоглобин | колич. | Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА | 3000 |
| 99-00-027 | Профиль «Гемолиз (острая анемия)» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - Ретикулоциты 3 - СОЭ (Вестергрэн) 4 - Железо 5 - Ферритин 6 - СРБ 7 - Альфа-1-кислый гликопротеин 8 - Гаптоглобин | колич. | Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА | 2250 |
| Общее состояние организма | | | | |
| 99-00-830 | Профиль «Ежегодное обследование» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Общий анализ мочи 4 - HBA1c 5 - Холестерин 6 - Триглицериды 7 - СРБ 8 - Общий белок 9 - Мочевина 10 - Креатинин 11 - Мочевая кислота 12 - АСТ 13 - АЛТ 14 - ГГТ 15 - Щелочная фосфатаза 16 - Билирубин общий 17 - Ферритин 18 - Магний 19 - Кальций общий 20 - 25-ОН-витамин D 21 - Витамин В12 22 - Фолиевая к-та 23 - ТТГ 24 - Т4 свободный 25 - Ат к Helicobacter pylori | колич./кач/ полуколич. | Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА, моча | 6250 |

| | | | | |
|--|--|---------------------------|---|------|
| 99-00-836 | Профиль Мой ребенок идет в садик или в школу 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Глюкоза 4 - Общий анализ мочи 5 - Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия) 6 - Исследование на энтеробиоз (микроскопия) | колич./кач/ полуколич. | Плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА, | 2001 |
| Обследование для госпитализации | | | | |
| 99-00-831 | Профиль «На операцию» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Группа крови+резус фактор 4 - Антиэритроцитарные Ат 5 - АСТ 6 - АЛТ 7 - Калий/Натрий/Хлор 8 - Билирубин общий 9 - Глюкоза 10 - Общий белок 11 - Креатинин 12 - Мочевина 13 - Протромбин по Квику + МНО 14 - Тромбиновое время 15 - Фибриноген 16 - АЧТВ 17 - Антитромбин III 18 - ВИЧ-комбо 19 - Гепатит В: HBsAg 20 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.) 21 - Ат к <i>Trypanosoma pallidum</i> (суммарн.) 22 - Общий анализ мочи | колич./кач/ полуколич. | Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия, | 4150 |
| 99-00-832 | Профиль «На операцию расширенный (+ риск анафилаксии)» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Группа крови+резус фактор 4 - Антиэритроцитарные Ат 5 - АСТ 6 - АЛТ 7 - Калий /Натрий /Хлор 8 - Билирубин общий 9 - Глюкоза 10 - Общий белок 11 - Креатинин 12 - Мочевина 13 - Протромбин по Квику + МНО 14 - Тромбиновое время 15 - Фибриноген 16 - АЧТВ 17 - Антитромбин III 18 - Панель аллергенов Предоперационная 19 - ВИЧ-комбо 20 - Гепатит В: HBsAg 21 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.) 22 - Ат к <i>Trypanosoma pallidum</i> (суммарн.) 23 - Общий анализ мочи | колич./кач/ полуколич. | Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия, | 7600 |
| Мужское здоровье | | | | |
| 99-20-300 | Профиль Индекс свободных андрогенов 1 - Тестостерон 2 - ГСПГ 3 - Индекс свободных андрогенов | колич. | Сыв-ка крови | 570 |

| | | | | |
|-------------------------|---|--------------|-------------------------------|------|
| 99-20-310 | Профиль «Мужское здоровье» 1 - ТТГ 2 - Т4 свободный 3 - Т3 свободный 4 - Антитела к тиреопероксидазе 5 - Антитела к тиреоглобулину 6 - Тестостерон 7 - Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) 8 - Тестостерон свободный 9 - ДГТ 10 - Эстрадиол 11 - Лютеинизирующий гормон 12 - ФСГ 13 - Пролактин 14 - Прогестерон 15 - 17-ОН-Прогестерон 16 - Антимюллеров гормон 17 - Ингибин В 18 - ПСА общий | колич. | Сыв-ка крови | 7470 |
| 99-20-311 | Профиль «Мужчины после 45-ти» 1 - NT-pro-BNP 2 - С-реактивный белок 3 - Гомоцистеин 4 - ПСА общий 5 - ПСА свободный 6 - Тестостерон 7 - ГСПГ | колич. | Сыв-ка крови | 4350 |
| 99-00-835 | Профиль «Для будущих пап» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Группа крови + резус фактор 4 - Лютеинизирующий гормон 5 - ФСГ 6 - Тестостерон 7 - Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ) 8 - ВИЧ-комбо 9 - Гепатит В: HBsAg 10 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.) 11 - Ат к Treponema pallidum (суммарн.) 12 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG 13 - Ат к Chlamydia trachomatis IgA | колич./ кач. | Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА | 3600 |
| Женское здоровье | | | | |
| 99-20-312 | Профиль Женское здоровье - гормональный (рекомендуется сдавать на 3-5 день цикла): 1 - ТТГ 2 - Т4 свободный 3 - Т3 свободный 4 - Антитела к тиреопероксидазе 5 - Антитела к тиреоглобулину 6 - Лютеинизирующий гормон 7 - Фолликулостимулирующий гормон 8 - Эстрадиол 9 - Прогестерон 10 - Пролактин 11 - Антимюллеров гормон 12 - 17-ОН-Прогестерон 13 - Тестостерон 14 - ГСПГ 15 - Кортизол | колич. | Сыв-ка крови | 4900 |
| 99-20-317 | Профиль «Женщины после 45» 1 - Гомоцистеин 2 - С-реактивный белок (ультрачувствительный) 3 - NT-pro BNP 4 - СА 125 + HE-4 (опухоли яичников) 5 - Эстрадиол 6 - Beta-Cross-Laps 7 - Остеокальцин 8 - P1NP | колич. | Сыв-ка крови | 7600 |

| | | | | |
|-----------------------------|--|--|--|-------|
| 99-00-833 | Профиль Для будущих мам 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Группа крови + резус фактор 4 - Антиэритроцитарные Ат 5 - ТТГ 6 - Т4 свободный 7 - Антитела к тиреоглобулину 8 - Антитела к ТПО 9 - Антитела к рецепторам ТТГ 10 - Глюкоза 11 - Креатинин 12 - Мочевина 13 - Билирубин общий 14 - АСТ 15 - АЛТ 16 - ФСГ 17 - Лютеинизирующий гормон 18 - Эстрадиол 19 - Пролактин 20 - Тестостерон 21 - ВИЧ -комбо 22 - Гепатит В: HBsAg 23 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.) 24 - Ат к Treponema pallidum (суммарн.) 25 - Ат к Chlamydia thrachomatis IgA 26 - Ат к Chlamydia thrachomatis IgG 27 - Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM 28 - Ат к вирус | колич./кач/ полуколич. | Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия, | 11000 |
| 99-00-702 | Профиль Для будущих мам - расширенный (включает генетический риск невынашивания беременности) 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Группа крови + резус фактор 4 - Антиэритроцитарные Ат 5 - ТТГ 6 - Т4 свободный 7 - Антитела к тиреоглобулину 8 - Антитела к ТПО 9 - Антитела к рецепторам ТТГ 10 - Глюкоза 11 - Креатинин 12 - Мочевина 13 - Билирубин общий 14 - АСТ 15 - АЛТ 16 - ФСГ 17 - Лютеинизирующий гормон 18 - Эстрадиол 19 - Пролактин 20 - Тестостерон 21 - ВИЧ -комбо 22 - Гепатит В: HBsAg 23 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.) 24 - Ат к Treponema pallidum (суммарн.) 25 - Ат к Chlamydia thrachomatis IgA 26 - Ат к Chlamydia thrachoma | колич./кач/ полуколич./ генетика | Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия, | 12400 |
| Сексуальное здоровье | | | | |
| 99-95-610 | Профиль «Ты и я»* 1 - Chlamydia thrachomatis (ДНК) 2 - Neisseria gonorrhoeae (ДНК) 3 - Trichomonas vaginalis (ДНК) 4 - Candida albicans/glabrata/krusei (ДНК) 5 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma urealiticum 6 - Скрининг Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК) 7 - Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2 * - Универсальный для мужчин и женщин | колич./кач. | Соскоб из влагалища в спец. трансп. сред | 2300 |
| 99-94-610 | Профиль «Ты и я»* 1 - Chlamydia thrachomatis (ДНК) 2 - Neisseria gonorrhoeae (ДНК) 3 - Trichomonas vaginalis (ДНК) 4 - Candida albicans/glabrata/krusei (ДНК) 5 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma urealiticum 6 - Скрининг Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК) 7 - Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2 * - Универсальный для мужчин и женщин | колич./кач. | Соскоб из цервик. канала в спец. трансп | 2300 |

| | | | | |
|-------------------------------|---|----------------|--|-------|
| 99-93-610 | Профиль «Ты и я»* 1 - Chlamydia trachomatis (ДНК) 2 - Neisseria gonorrhoeae (ДНК) 3 - Trichomonas vaginalis (ДНК) 4 - Candida albicans/glabrata/krusei (ДНК) 5 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma urealiticum 6 - Скрининг Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК) 7 - Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2 * - Универсальный для мужчин и женщин | колич./кач. | Соскоб из уретры в спец. трансп. среду П | 2300 |
| 99-95-834 | Профиль гинекологический «Женское здоровье» 1 - Фемофлор-9 (ПЦР) 2 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma urealiticum 3 - Chlamydia trachomatis (ДНК) 4 - Ат к Chlamydia trachomatis IgA* 5 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG* 6 - Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК) * - анализ крови | колич./кач. | Соскоб из влагалища в спец. трансп. сред | 3100 |
| 99-94-834 | Профиль гинекологический «Женское здоровье» 1 - Фемофлор-9 (ПЦР) 2 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma urealiticum 3 - Chlamydia trachomatis (ДНК) 4 - Ат к Chlamydia trachomatis IgA* 5 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG* 6 - Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК) * - анализ крови | колич./кач. | Соскоб из цервик. канала в спец. трансп. | 3100 |
| Опухолевые заболевания | | | | |
| 99-20-313 | Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)» 1 - РЭА 2 - АФП 3 - СА 15-3 4 - СА 125 5 - СА 19-9 6 - СА 72-4 7 - SCC | колич. | Сыв-ка крови | 3800 |
| 99-20-314 | Профиль «Онкологический женский» 1 - РЭА 2 - АФП 3 - СА 15-3 4 - СА 125 + HE-4 (опухоли яичников) 5 - СА 19-9 6 - СА 72-4 7 - SCC 8 - Суфра 21-1 9 - NSE 10 - Белок S-100 11 - Кальцитонин 12 - Тиреоглобулин 13 - Бета-2-микроглобулин 14 - Ферритин 15 - Остаза | колич. | Сыв-ка крови | 27600 |
| 99-00-703 | Профиль «Онкологический женский - расширенный» 1 - РЭА 2 - АФП 3 - СА 15-3 4 - СА 125 + HE-4 (опухоли яичников) 5 - Опухоли молочной железы - BRCA (генетика) 6 - SCC 7 - СА 72-4 8 - СА 19-9 9 - СА 242 10 - Суфра 21-1 11 - NSE 12 - Белок S-100 13 - Кальцитонин 14 - Тиреоглобулин 15 - Бета-2-микроглобулин 16 - Ферритин 17 - Остаза 18 - к-цепи иммуноглобулинов 19 - Л-цепи иммуноглобулинов | колич./гентика | Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА | 29100 |

| | | | | |
|-----------|---|--------|--------------|-------|
| 99-20-315 | Профиль «Онкологический мужской - скрининг» 1 - АФП 2 - ХГЧ 3 - ПСА общий 4 - ПСА свободный 5 - РЭА 6 - СА - 19-9 7 - СА 72-4 | колич. | Сыв-ка крови | 2600 |
| 99-20-316 | Профиль «Онкологический мужской - расширенный» 1 - АФП 2 - ХГЧ 3 - ПСА общий 4 - ПСА свободный 5 - РЭА 6 - СА 242 7 - СА 19-9 8 - СА 72-4 9 - SCC 10 - Суфа 21-1 11 - NSE 12 - Белок S-100 13 - Кальцитонин 14 - Тиреоглобулин 15 - Beta-2-микроглобулин 16 - Ферритин 17 - Остаза 18 - к-цепи иммуноглобулинов 19 - Л-цепи иммуноглобулинов | колич. | Сыв-ка крови | 24000 |