|  |
| --- |
| **Прейскурант на лабораторные исследования (с 01 марта 2017 г.)** |
|   |   |   |   |   |   |   |
| Код КМБ | **Код лаб-ии** | **Наименование услуги** | **Тип исследования** | **Биоматериал** | **Срок выполнения (раб. дней)** | **Цена за ед. иссл., (прайс наш) руб.** |
|   |   | **ОНКОМАРКЕРЫ** |   |   |   |   |
| Л 1 | 36-20-006 | СА 125 | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 400.00 |
| Л 2 | 36-20-007 | СА 15-3 | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 400.00 |
| Л 3 | 36-20-008 | СА 19-9 | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 500.00 |
| Л 4 | 36-20-009 | СА 72-4 | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 700.00 |
| Л 5 | 36-20-004 | Раково-эмбриональный антиген (РЭА) | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 400.00 |
| Л 6 | 36-20-002 | Простатический специфический антиген общий (ПСА общий) | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 350.00 |
| Л 7 | 36-20-003 | Простатический специфический антиген свободный (ПСА свободный) | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 450.00 |
| Л 8 | 36-20-001 | Альфа-фетопротеин (АФП) | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 400.00 |
| Л 9 | 32-20-012 | Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ) | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 350.00 |
| Л 10 | 32-20-014 | Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А) | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 650.00 |
| Л 11 | 31-20-004 | Тиреоглобулин | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 600.00 |
| Л 12 | 36-20-010 | Cyfra-21-1 | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 850.00 |
| Л 13 | 36-20-011 | Нейронспецифическая энолаза (NSE) | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 850.00 |
| Л 14 | 36-20-005 | Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 750.00 |
| Л 15 | 36-20-015 | HE-4 | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 1950.00 |
| Л 16 | 36-20-013 | Белок S-100 | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 1500.00 |
| Л 17 | 22-20-109 | Бета-2-Микроглобулин | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 900.00 |
| Л 18 | 36-20-016 | CA 242 | колия. | Сыв-ка крови | 3 - 5 р.д. | 2800.00 |
|   |   | **ГОРМОНЫ** |   |   |   |   |
| Л 19 | 32-20-001 | Пролактин | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 300.00 |
| Л 20 | 32-20-004 | Эстрадиол (Е2) | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 300.00 |
| Л 21 | 32-20-005 | Прогестерон | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 300.00 |
| Л 22 | 32-20-017 | 17-ОН-прогестерон | колич. | Сыв-ка крови | 1 - 2 р.д. | 350.00 |
| Л 23 | 32-20-008 | Тестостерон | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 300.00 |
| Л 24 | 32-20-010 | Тестостерон свободный | колич. | Сыв-ка крови | 4 р.д. | 700.00 |
| Л 25 | 32-20-003 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 300.00 |
| Л 26 | 32-20-002 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 300.00 |
| Л 27 | 32-20-009 | Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG) | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 400.00 |
| Л 28 | 33-20-002 | Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С) | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 350.00 |
| Л 29 | 33-20-004 | Андростендион | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 400.00 |
| Л 30 | 33-20-001 | Кортизол | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 350.00 |
| Л 31 | 33-20-030 | Соматотропный гормон (СТГ) | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 400.00 |
| Л 32 | 33-10-003 | Адренокортикотропный гормон (АКТГ) | колич. | Плазма ЭДТА | 1 р.д. | 450.00 |
| Л 33 | 32-20-011 | Дигидротестостерон | колич. | Сыв-ка крови | 4 р.д. | 800.00 |
| Л 34 | 22-20-122 | Прокальцитонин (диагностика бактериальных инфекций, сепсиса) | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 1800.00 |
| Л 35 | 33-10-007 | Ренин (прямое определение) | колич. | Плазма ЭДТА | 1 р.д. | 700.00 |
| Л 36 | 32-20-007 | Антимюллеров гормон (AMH/MIS) | колич. | Сыв-ка крови | 8 р.д. | 1100.00 |
| Л 37 | 99-10-318 | Ренин/Альдостерон | колич. | Сыв-ка крови, плазма ЭДТА | 1 р.д. | 1100.00 |
| Л 38 | 32-20-006 | Ингибин В | колич. | Сыв-ка крови | 8 р.д. | 1100.00 |
|   |   | **ГОРМОНЫ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ** |   |   |   |   |
| Л 39 | 31-20-001 | ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон) | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 250.00 |
| Л 40 | 31-20-009 | Т3 общий | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 300.00 |
| Л 41 | 31-20-003 | Т3 свободный | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 300.00 |
| Л 42 | 31-20-008 | Т4 общий | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 300.00 |
| Л 43 | 31-20-002 | Т4 свободный | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 300.00 |
| Л 44 | 31-20-005 | Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ) | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 350.00 |
| Л 45 | 31-20-006 | Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО) | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 350.00 |
| Л 46 | 31-20-007 | Антитела к рецепторам ТТГ | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 950.00 |
| Л 47 | 35-20-002 | Кальцитонин | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 550.00 |
|   |   | **БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |   |   |   |   |
| Л 48 | 27-20-001 | Холестерин общий | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 150.00 |
| Л 49 | 27-20-002 | Триглицериды | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 150.00 |
| Л 50 | 99-20-022 | Липидный профиль сокращенный:1 - Холестерин,2 - Триглицериды3 - Холестерин ЛПВП4 - Холестерин ЛПНП (расчетный) | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 400.00 |
| Л 51 | 27-20-006 | Аполипопротеин А1 | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 300.00 |
| Л 52 | 27-20-007 | Аполипопротеин В | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 300.00 |
| Л 53 | 27-20-005 | Липопротеин (a), Lp(a) | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 300.00 |
| Л 54 | 21-20-011 | ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа) | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 200.00 |
| Л 55 | 21-20-001 | АЛТ (аланинаминотрансфераза) | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 150.00 |
| Л 56 | 21-20-002 | АСТ (аспартатаминотрансфераза) | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 150.00 |
| Л 57 | 21-20-010 | ЛДГ (лактатдегидрогеназа) | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 150.00 |
| Л 58 | 21-20-007 | Альфа-амилаза | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 200.00 |
| Л 59 | 21-20-008 | Альфа-амилаза панкреатическая | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 200.00 |
| Л 60 | 21-20-003 | ГГТ (гамма-глутамилтранспептидаза) | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 150.00 |
| Л 61 | 21-20-009 | Липаза | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 250.00 |
| Л 62 | 21-20-012 | Креатинфосфокиназа | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 250.00 |
| Л 63 | 24-20-004 | Билирубин общий | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 150.00 |
| Л 64 | 24-20-001 | Креатинин | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 150.00 |
| Л 65 | 24-20-002 | Мочевина | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 150.00 |
| Л 66 | 24-20-003 | Мочевая кислота | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 150.00 |
| Л 67 | 22-20-001 | Общий белок | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 150.00 |
| Л 68 | 28-20-001 | Белковые фракции (электрофорез) | колич. | Сыв-ка крови | 1-2 р.д | 300.00 |
| Л 69 | 22-20-002 | Альбумин | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 150.00 |
| Л 70 | 25-20-001 | Калий, Натрий, Хлор (К+, Na+, Cl-) | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 200.00 |
| Л 71 | 25-20-003 | Кальций ионизированный (Ca++) | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 200.00 |
| Л 72 | 26-20-003 | Магний | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 150.00 |
| Л 73 | 26-20-001 | Кальций общий | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 150.00 |
| Л 74 | 26-20-002 | Фосфор | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 150.00 |
| Л 75 | 21-20-004 | Щелочная фосфатаза | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 200.00 |
| Л 76 | 21-20-015 | Кислая фосфатаза общая | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 200.00 |
| Л 77 | 21-20-005 | Холинэстераза | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 250.00 |
| Л 78 | 23-12-004 | Лактат (молочная кислота) | колич. | Плазма с фторидом натрия | 1 р.д. | 450.00 |
| Л 79 | 22-20-108 | Гомоцистеин | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 900.00 |
| Л 80 | 22-20-100 | С-реактивный белок (высокочувствительный) | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 250.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Л 81 | 22-20-101 | Антистрептолизин О (АСЛ-О) | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 300.00 |
| Л 82 | 22-20-102 | Ревматоидный фактор | колич | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 250.00 |
| Л 83 | 22-20-103 | Альфа-1-антитрипсин | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 600.00 |
| Л 84 | 22-20-107 | Церулоплазмин | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 450.00 |
|   |   | **АНЕМИЯ** |   |   |   |   |
| Л 85 | 26-20-100 | Железо сывороточное | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 200.00 |
| Л 86 | 26-20-102 | Трансферрин | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 350.00 |
| Л 87 | 26-20-101 | Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 250.00 |
| Л 88 | 26-20-103 | Ферритин | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 350.00 |
| Л 89 | 33-20-037 | Витамин В12 (цианкобаламин) | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 350.00 |
| Л 90 | 33-20-038 | Фолиевая кислота (фолаты) | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 550.00 |
| Л 91 | 33-20-036 | Эритропоэтин | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 550.00 |
| Л 92 | 22-20-112 | Каппа-цепи иимуноглобулинов в сыворотке | колич. | Сыв-ка крови | 1 - 10 р.д. | 2400.00 |
| Л 93 | 22-20-113 | Лямбда-цепи иммуноглобулино в сыворотке | колич. | Сыв-ка крови | 1 - 10 р.д. | 1500.00 |
|   |   | **ОСТЕОПОРОЗ** |   |   |   |   |
| Л 94 | 35-20-001 | Паратиреоидный гормон (паратгормон) | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 400.00 |
| Л 95 | 35-20-004 | Остеокальцин | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 600.00 |
| Л 96 | 35-20-005 | С-концевые телопептиды коллагена (бета-Cross Laps) | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 600.00 |
| Л 97 | 35-85-007 | Дезоксипиридинолин в моче | колич. | Моча разовая (средняя порция) | 1 р.д. | 950.00 |
| Л 98 | 35-20-010 | 25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол) | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 1100.00 |
| Л 99 | 33-20-031 | Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I Соматомедин С) | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 600.00 |
| Л 100 | 35-20-006 | Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа) | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 950.00 |
|   |   | **ДИАБЕТ** |   |   |   |   |
| Л 101 | 23-12-001 | Глюкоза | колич. | Плазма с фторидом натрия | 1 р.д. | 150.00 |
| Л 102 | 99-12-001 | Глюкозотолерантный тест сокращенный (глюкоза натощак, глюкоза через 2 часа после нагрузки) | колич. | Плазма с фторидом натрия | 1 р.д. | 250.00 |
| Л 103 | 23-10-002 | Гликозилированный гемоглобин (HBA1c) | колич. | Кровь ЭДТА | 1 р.д. | 300.00 |
| Л 104 | 23-20-003 | Фруктозамин | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 250.00 |
| Л 105 | 33-20-010 | С-пептид | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 350.00 |
| Л 106 | 33-20-009 | Инсулин | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 350.00 |
| Л 107 | 33-20-011 | Проинсулин | колич. | Сыв-ка крови | 10-15 р.д. | 800.00 |
| Л 108 | 22-85-011 | Микроальбумин в моче (разовая порция) | колич. | Моча разовая (средняя порция) | 1 р.д. | 300.00 |
| Л 109 | 33-20-033 | Лептин | колич. | Сыв-ка крови | 10 р.д. | 700.00 |
| Л 110 | 52-20-207 | Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (Ат к островкам Лангерганса) | колич | Сыв-ка крови | 3 - 5 р.д. | 900.00 |
| Л 111 | 52-20-208 | Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) | колич | Сыв-ка крови | 3 - 5 р.д. | 1100.00 |
| Л 112 | 52-20-209 | Антитела к инсулину | колич | Сыв-ка крови | 3 - 5 р.д. | 800.00 |
|   |   | **АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ** |   |   |   |   |
| Л 113 | 12-10-010 | Антиэритроцитарные антитела не АВ0 (в непрямой реакции Кумбса, включая анти-резус Ат) | кач. | Кровь ЭДТА | 1 р.д. | 500.00 |
| Л 114 | 52-20-201 | Антитела к фосфолипидам IgG суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте | колич. | Сыв-ка крови | 3 р.д. | 600.00 |
| Л 115 | 52-83-210 | Антиспермальные антитела в сперме | кач. | Сперма | 1 р.д. | 600.00 |
| Л 116 | 52-20-953 | Антиовариальные антитела суммарные (колич.) | колич. | Сыв-ка крови | 15 р.д. | 1300.00 |
| Л 117 | 52-20-911 | Антитела к стероидпродуцирующим клеткам плаценты | полуколич. | Сыв-ка крови | 7 - 10 р.д. | 1100.00 |
| Л 118 | 52-20-103 | Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (полуколич.) | полуколич | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 4800.00 |
| Л 119 | 52-20-101 | Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг, полуколич.): комплекс Ат к антигенам dsDNA, RNP/Sm, SS-A(Ro), SS-B(La), Scl-70, Jo-1, центромеры CENP-B, митохондрии АМА М2 | полуколич | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 650.00 |
| Л 120 | 52-20-902 | Антиперинуклеарный фактор на Hep-2 клеточной линии (нРИФ) | полуколич. | Сыв-ка крови | 7 - 10 р.д. | 700.00 |
| Л 121 | 52-20-310 | Антинейтрофильные антитела и антитела к базальной мебране гломерул почки (иммуноблот комплексное исследование): Ат к протеиназе-3 (anti-PR3), Ат к миелопероксидазе (anti-MPO), anti-GBM | иммуноблот | Сыв-ка крови | 2 - 3 р.д. | 1200.00 |
| Л 122 | 52-20-205 | Антитела к бета2-гликопротеину IgG (колич.) |   |   | 3 - 5 р.д. | 900.00 |
| Л 123 | 52-20-204 | Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV) | колич | Сыв-ка крови | 3 - 5 р.д. | 750.00 |
| Л 124 | 52-20-102 | Антитела к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA) (колич) | колич | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 800.00 |
| Л 125 | 52-20-104 | Антитела к кардиолипину IgG (колич.) | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 750.00 |
| Л 126 | 52-20-310 | Антинейтрофильные антитела и антитела к базальной мебране гломерул почки (иммуноблот комплексное исследование): Ат к протеиназе-3 (anti-PR3), Ат к миелопероксидазе (anti-MPO), anti-GBM | иммуноблот | Сыв-ка крови | 2 - 3 р.д. | 1200.00 |
| Л 127 | 52-20-110 | Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-ССP) | колич | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 900.00 |
| Л 128 | 21-20-014 | АПФ (ангиотензинпревращающий фермент) | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 400.00 |
| Л 129 | 52-20-101 | Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг, полуколич.): комплекс Ат к антигенам dsDNA, RNP/Sm, SS-A(Ro), SS-B(La), Scl-70, Jo-1, центромеры CENP-B, митохондрии АМА М2 | полуколич | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 650.00 |
| Л 130 | 52-20-212 | Антитела (IgG) к нуклеосомам | колич | Сыв-ка крови | 10 р.д. | 800.00 |
| Л 131 | 52-20-995 | Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии (комплексное исследование):Антитела к эндомизию (АЭА), Антитела к тканевой трансгутаминазе (ТТГ), Антитела к глиадину IgA IgG (АГА IgA, IgG), Антитела к ретикулину IgA (АРА IgA) + заключение врача | колич./ полуколич. | Сыв-ка крови | 7 - 10 р.д. | 3100.00 |
| Л 132 | 51-20-205 | Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q) | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
|   |   | **ПАТОЛОГИЯ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА** |   |   |   |   |
| Л 133 | 33-20-041 | Гастрин-17 базальный | колич. | Сыв-ка крови | 7 р.д. | 900.00 |
| Л 134 | 33-20-003 | Пепсиноген-I | колич. | Сыв-ка крови | 7 р.д. | 900.00 |
| Л 135 | 84-84-004 | Углеводы в кале | колич. | Кал | 4 р.д. | 600.00 |
| Л 136 | 84-84-005 | Панкреатическая эластаза в кале | колич. | Кал | 8 р.д. | 1200.00 |
|   |   | **СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ПАТОЛОГИЯ** |   |   |   |   |
| Л 137 | 34-20-001 | NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид) | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 1800.00 |
| Л 138 | 34-20-002 | Тропонин I | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 650.00 |
| Л 139 | 34-20-003 | Креатинфосфокиназа МВ-фракция | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 550.00 |
| Л 140 | 22-20-119 | Миоглобин | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 700.00 |
| Л 141 | 52-20-906 | Антитела к миокарду (АСМ) | полуколич. | Сыв-ка крови | 7 - 10 р.д. | 750.00 |
|   |   | **ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА** |   |   |   |   |
| Л 142 | 99-20-301 | Пренатальный скрининг трисомий I-й триместр (11 - 13 неделя): белок PAPP-A, бета-ХГЧ (свободная субъединица) приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ: КТР, ТВП | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 900.00 |
| Л 143 | 99-20-302 | Пренатальный скрининг трисомий II-й триместр (16 - 21 неделя): Альфа-фетопротеин (АФП), Хорионический гонадотропин (ХГЧ), Эстриол свободный (Е3)приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 800.00 |
| Л 144 | 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 | 1 р.д. | 2800.00 |
| Л 145 | 99-20-307 | Профиль «Щитовидная железа - расширенный»1 - ТТГ2 - Т4 свободный3 - Т3 свободный4 - Т4 общий5 - Т3 общий6 - Антитела к ТПО7 - Антитела к ТГ8 - Ат к рецепторам ТТГ9 - Тиреоглобулин | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 2900.00 |
| Л 146 | 99-00-026 | Комплекс исследований на железодефицитную анемию | колич. | Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА | 1 р.д. | 2500.00 |
|   |   | **Коагулология (исследования гемостаза)** |   |   |   |   |
| Л 147 | 29-11-001 | Протромбин (по Квику) + МНО | колич. | Плазма цитрат | 1 р.д. | 300.00 |
| Л 148 | 29-11-004 | Фибриноген | колич. | Плазма цитрат | 1 р.д. | 250.00 |
| Л 149 | 29-11-002 | АЧТВ | колич. | Плазма цитрат | 1 р.д. | 250.00 |
| Л 150 | 29-11-003 | Тромбиновое время | колич. | Плазма цитрат | 1 р.д. | 250.00 |
| Л 151 | 29-11-005 | Антитромбин III | колич. | Плазма цитрат | 1 р.д. | 250.00 |
| Л 152 | 29-11-006 | D-димер | колич. | Плазма цитрат | 1 р.д. | 800.00 |
| Л 153 | 29-11-009 | Волчаночный антикоагулянт | колич. | Плазма цитрат | 1 р.д. | 900.00 |
| Л 154 | 29-11-008 | Протеин С | колич. | Плазма цитрат | 5 р.д. | 900.00 |
| Л 155 | 29-11-007 | Протеин S | колич. | Плазма цитрат | 10 р.д. | 1400.00 |
| Л 156 | 52-20-915 | Антитела к тромбоцитам IgG (нРИФ) | полуколич. | Сыв-ка крови | 7 - 10 р.д. | 1400.00 |
|   |   | **ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ИССЛЕДОВАНИЕ КРОВИ** |   |   |   |   |
| Л 157 | 11-10-001 | Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - развернутый клинический анализ крови без СОЭ | колич. | Кровь ЭДТА | 1 р.д. | 200.00 |
| Л 158 | 11-10-004 | Лейкоцитарная формула (микроскопия) | колич. | Кровь ЭДТА | 1 р.д. | 200.00 |
| Л 159 | 11-10-003 | СОЭ (по Вестергрен) | колич. | Кровь ЭДТА | 1 р.д. | 100.00 |
| Л 160 | 11-10-002 | Ретикулоциты (проточная цитофлуорометрия) | колич. | Кровь ЭДТА | 1 р.д. | 350.00 |
| Л 161 | 12-10-005 | Группа крови + резус фактор (RhD) | кач. | Кровь ЭДТА | 1 р.д. | 350.00 |
|   |   | **ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ** |   |   |   |   |
| Л 162 | 85-85-001 | Общий анализ мочи | колич/полукол./ кач | Моча разовая (средняя порция) | 1 р.д. | 250.00 |
| Л 163 | 85-85-009 | Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов в камере) | колич. | Моча разовая (средняя порция утренней мочи) | 1 р.д. | 250.00 |
| Л 164 | 85-87-010 | Анализ мочи по Зимницкому | полуколич. | Моча сут., 8 порций | 1 р.д. | 600.00 |
| Л 165 | 26-86-001 | Кальций в суточной моче | колич. | Моча сут. | 1 р.д. | 200.00 |
| Л 166 | 26-86-002 | Фосфор в суточной моче | колич. | Моча сут. | 1 р.д. | 200.00 |
| Л 167 | 95-85-012 | Медь (Cu) в моче | колич. | Моча разовая (средняя порция) | 4 р.д. | 800.00 |
| Л 168 | 95-56-799 | Химический анализ мочевого камня (спектроскопия) | колич. | Мочевой камень | 3 р.д. | 1800.00 |
| Л 169 | 99-00-003 | Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) | колич. | Моча сут., Сыв-ка крови | 1 р.д. | 250.00 |
| Л 170 | 95-86-601 | Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон | колич. | Моча сут. | 4 р.д. | 1400.00 |
| Л 171 | 22-86-010 | Общий белок в суточной моче | колич. | Моча сут. | 1 р.д. | 200.00 |
|   |   | **ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА** |   |   |   |   |
| Л 172 | 84-84-003 | Общий анализ кала (копрограмма) | кач | Кал | 1 р.д. | 350.00 |
| Л 173 | 80-66-007 | Исследование на энтеробиоз (микроскопия) | кач | Соскоб с перианальных складок | 1 р.д. | 250.00 |
| Л 174 | 80-84-006 | Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия) | кач | Кал | 1 - 2 р.д. | 250.00 |
| Л 175 | 84-84-004 | Углеводы в кале | колич. | Кал | 4 р.д. | 600.00 |
|   |   | **МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |   |   |   |   |
| Л 176 | 90-69-600 | Онкопротеин p16ink4a в цитологических препаратах - оформляется только как дозаказ после получения результатов исследования по жидкостной цитологии (90-69-502) с заключением о дисплазии цервикального эпителия | кач | Соскоб в ЖТС из цервик. канала | 5 р.д. | 2900.00 |
| Л 177 | 80-61-002 | Общеклиническое исследование материала мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора) | кач./ колич. | Мазок-стекло (микроскопия) | 2 р.д. | 250.00 |
| Л 178 | 80-38-003 | Общеклиническое исследование секрета предстательной железы | кач./ колич. | Секрет предстат. железы | 1 р.д. | 250.00 |
| Л 179 | 80-61-008 | Исследование мазка со слизистой оболочки носа (риноцитограмма) | кач. | Мазок-стекло (микроскопия) | 1 р.д. | 400.00 |
| Л 180 | 87-33-001 | Общеклиническое исследование суставной жидкости | кач./ колич. | Суставная (синовиальная) жидкость | 1 р.д. | 650.00 |
| Л 181 | 80-61-005 | Исследование соскобов кожи / волосяных луковиц / ресниц на демодекс | кач. | Соскоб кожи | 2 р.д. | 300.00 |
| Л 182 | 81-81-001 | Общеклиническое исследование мокроты | кач. | Мокрота | 1 р.д. | 250.00 |
| Л 183 | 80-52-004 | Исследование ногтевых пластин на грибы | кач. | Ногтевые пластинки | 2 р.д. | 300.00 |
|   |   | **ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОБЩИЕ ИММУНОГЛОБУЛИНЫ** |   |   |   |   |
| Л 184 | 22-20-117 | Иммуноглобулин Е (IgE общий) | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 350.00 |
| Л 185 | 22-20-116 | Иммуноглобулин A (IgA) | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 250.00 |
| Л 186 | 22-20-115 | Иммуноглобулин M (IgM) | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 250.00 |
| Л 187 | 22-20-114 | Иммуноглобулин G (IgG) | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 250.00 |
|   |   | **ИССЛЕДОВАНИЯ НА ИНФЕКЦИИ** |   |   |   |   |
|   |   | **Treponema pallidum** |   |   |   |   |
| Л 188 | 62-10-750 | Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum) | кач. | Кровь ЭДТА | 1 р.д. | 350.00 |
| Л 189 | 44-20-400 | Ат к Treponema pallidum (РПГА суммарные) | полуколич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 300.00 |
| Л 190 | 44-20-002 | Ат к Treponema pallidum IgМ | кач. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 300.00 |
| Л 191 | 44-20-400 | Ат к Treponema pallidum (РПГА суммарные) | полуколич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 300.00 |
| Л 192 | 44-20-500 | Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR) | полуколич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 200.00 |
|   |   | **ВИЧ** |   |   |   |   |
| Л 193 | 41-20-001 | ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген | кач. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 250.00 |
|   |   | **ГЕПАТИТЫ** |   |   |   |   |
|   |   | **Гепатит А (HAV)** |   |   |   |   |
| Л 194 | 42-20-001 | Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM) | кач. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 400.00 |
| Л 195 | 42-20-002 | Ат к вирусу гепатита А суммарные (анти-HAV) | кач. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 550.00 |
|   |   | **Гепатит В (HВV)** |   |   |   |   |
| Л 196 | 42-20-010 | HВsAg (антиген s вируса гепатита В) |   |   | 1 р.д. | 200.00 |
| Л 197 | 42-20-011 | Анти-HBs Ат суммарные (к s антигену вируса гепатита В, anti-HВs) | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 350.00 |
| Л 198 | 42-20-012 | Анти-HBc Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc) | кач. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 400.00 |
| Л 199 | 42-20-013 | Анти-HBc Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc IgM) | кач. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 450.00 |
| Л 200 | 42-20-014 | HВeAg (антиген е вируса гепатита В) | кач. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 400.00 |
| Л 201 | 42-20-015 | Анти-Hbe Ат суммарные (к е антигену вируса гепатита В, anti-HВe) | кач. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 400.00 |
| Л 202 | 63-10-003 | Выявление ДНК вируса гепатита B (HBV) | кач. | Кровь ЭДТА | 1 р.д. | 300.00 |
| Л 203 | 63-10-004 | Количественное определение ДНК вируса гепатита B (HBV) | колич. | Кровь ЭДТА | 1 р.д. | 1600.00 |
|   |   | **Гепатит С (HСV)** |   |   |   |   |
| Л 204 | 42-20-021 | Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgМ) | кач. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 350.00 |
| Л 205 | 42-20-020 | Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарные) | кач. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 300.00 |
| Л 206 | 63-10-006 | Выявление РНК вируса гепатита C (HСV) | кач. | Кровь ЭДТА | 1 р.д. | 350.00 |
| Л 207 | 63-10-010 | Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1а, 1b, 2, 3) | кач. | Кровь ЭДТА | 1 р.д. | 1200.00 |
| Л 208 | 63-10-007 | Количественное определение РНК вируса гепатита C (HСV) | колич. | Кровь ЭДТА | 1 р.д. | 1600.00 |
|   |   | **Гепатит D (HDV)** |   |   |   |   |
| Л 209 | 42-20-030 | Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV) | кач. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 450.00 |
| Л 210 | 42-20-031 | Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM) | кач. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 450.00 |
|   |   | **УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ И ПРОЧЕЕ** |   |   |   |   |
| Л 211 | 61-93-130 | Скрининг микрофлоры Фемофлор-13 (13 показателей + КВМ\*): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp./ Chlamidia trachomatis/ Trichomonas vaginalis/ Neisseria gonorrhoeae/ Mycoplasma genitalium/ Cytomegalovirus (CMV)/ Herpes Simplex Virus Type 1(HSV-1)/ Herpes Simplex Virus Type 2 (HSV-2)\*КВМ - Контроль взятия материала | колич./ кач | Соскоб из уретры | 1 р.д. | 1400.00 |
| Л 212 | 61-95-900 | Скрининг микрофлоры Фемофлор-9 (9 показателей + КВМ\*): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp,/ Eubacterium spp./ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Candida spp. \*КВМ - Контроль взятия материала | колич./ кач | Соскоб с задней стенки влагалища | 1 р.д. | 900.00 |
| Л 213 | 61-93-170 | Скрининг микрофлоры Фемофлор-17 (17 показателей + КВМ\*): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Staphylococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp,/ Eubacterium spp./ Sneathia spp. + Leptotrichia spp. + Fusobacterium spp./ Megasphaera spp. + Veillonella spp. + Dialister spp./ Lachnobacterium spp. + Clostridium spp./ Mobiluncus spp. + Corinebacterium spp./ Peptostreptococcus spp./ Atopobium vaginae/ Mycoplasma genita | колич./ кач | Соскоб из уретры | 1 р.д. | 1400.00 |
| Л 214 | 62-94-803 | Выявление ДНК Chlamydia trachomatis | кач. | Соскоб из цервик. канала | 1 р.д. | 200.00 |
| Л 215 | 45-20-002 | Ат к Chlamydia trachomatis IgA | полуколич. | Сыв-ка крови | 1 - 3 р.д. | 350.00 |
| Л 216 | 45-20-003 | Ат к Chlamydia trachomatis IgМ | полуколич. | Сыв-ка крови | 1 - 3 р.д. | 350.00 |
| Л 217 | 45-20-001 | Ат к Chlamydia trachomatis IgG | полуколич. | Сыв-ка крови | 1 - 3 р.д. | 350.00 |
|   |   | **Chlamidia pneumoniaе** |   |   |   |   |
| Л 218 | 62-92-800 | Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae | кач. | Соскоб эпит. кл. из носогл. | 1 р.д. | 350.00 |
| Л 219 | 45-20-112 | Ат к Chlamydia pneumoniae IgA | кач. | Сыв-ка крови | 7 р.д. | 650.00 |
| Л 220 | 45-20-101 | Ат к Chlamydia pneumoniae IgМ | полуколич. | Сыв-ка крови | 1 - 3 р.д. | 350.00 |
| Л 221 | 45-20-100 | Ат к Chlamydia pneumoniae IgG | полуколич. | Сыв-ка крови | 1 - 3 р.д. | 350.00 |
|   |   | **Mycoplasma hominis** |   |   |   |   |
| Л 222 | 62-94-813 | Выявление ДНК Mycoplasma hominis | кач. | Соскоб из цервик. канала | 1 р.д. | 200.00 |
| Л 223 | 45-20-005 | Ат к Mycoplasma hominis IgA | кач. | Сыв-ка крови | 1 - 3 р.д. | 300.00 |
| Л 224 | 45-20-004 | Ат к Mycoplasma hominis IgG | полуколич. | Сыв-ка крови | 1 - 3 р.д. | 300.00 |
| Л 225 | 73-911-002 | Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам\* | колич. | Мазок из влагалища | 2 р.д. | 750.00 |
|   |   | **Mycoplasma genitalium** |   |   |   |   |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Л 226 | 62-94-815 | Выявление ДНК Mycoplasma genitalium | кач. | Соскоб из цервик. канала | 1 р.д. | 200.00 |
|   |   | **Mycoplasma pneumoniaе** |   |   |   |   |
| Л 227 | 62-92-800 | Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae | кач. | Соскоб эпит. кл. из носогл. | 1 р.д. | 350.00 |
| Л 228 | 45-20-113 | Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA | кач. | Сыв-ка крови | 7 р.д. | 700.00 |
| Л 229 | 45-20-103 | Ат к Mycoplasma pneumoniae IgМ | кач. | Сыв-ка крови | 1 - 3 р.д. | 350.00 |
| Л 230 | 45-20-102 | Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG | колич. | Сыв-ка крови | 1 - 3 р.д. | 350.00 |
|   |   | **Ureaplasma spp.** |   |   |   |   |
| Л 231 | 45-20-007 | Ат к Ureaplasma urealitycum IgA | кач. | Сыв-ка крови | 1 - 3 р.д. | 300.00 |
| Л 232 | 45-20-006 | Ат к Ureaplasma urealitycum IgG | кач. | Сыв-ка крови | 1 - 3 р.д. | 300.00 |
| Л 233 | 73-85-003 | Посев на Ureaplasma spp / Mycoplasma hominis (микроорганизмы рода уреаплазма +микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам\* | колич. | Моча разовая (первая порция) | 2 р.д. | 750.00 |
|   |   | **Toxoplasma gondii** |   |   |   |   |
| Л 234 | 64-10-100 | Выявление ДНК Toxoplasma gondii | кач. | Кровь ЭДТА | 1 р.д. | 350.00 |
| Л 235 | 47-20-003 | Авидность антител IgG к Toxoplasma gondii (Toxoplasma IgG Avidity) | кач. | Сыв-ка крови | 1 - 2 р.д. | 700.00 |
| Л 236 | 47-20-002 | Ат к Toxoplasma gondii IgМ (возбудитель токсоплазмоза) | кач. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 350.00 |
| Л 237 | 47-20-001 | Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза) | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 350.00 |
|   |   | **Trihomonas vaginalis** |   |   |   |   |
| Л 238 | 64-94-001 | Выявление ДНК Trichomonas vaginalis | кач. | Соскоб из цервик. канала | 1 р.д. | 200.00 |
| Л 239 | 47-20-204 | Ат к Trichomonas vaginalis IgG (трихомонады) | полуколич. | Сыв-ка крови | 3 р.д. | 350.00 |
| Л 240 | 72-911-100 | Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады) | кач. | Мазок из влагалища | 5 - 7 р.д. | 550.00 |
|   |   | **Candida albicans** |   |   |   |   |
| Л 241 | 64-92-200 | Выявление ДНК Candida albicans | кач. | Соскоб эпит. кл. из носогл. | 1 р.д. | 200.00 |
| Л 242 | 46-20-001 | Ат к Candida albicans IgG | полуколич. | Сыв-ка крови | 3 р.д. | 350.00 |
| Л 243 | 75-85-001 | Посев на грибы рода Candida с определением чувcтвительности к антимикотическим препаратам\* | колич. | Моча разовая (средняя порция) | 3 - 5 р.д. | 600.00 |
|   |   | **Rubella (краснуха)** |   |   |   |   |
| Л 244 | 43-20-101 | Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM) | кач. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 350.00 |
| Л 245 | 43-20-100 | Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG) | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 350.00 |
|   |   | **Gardnerella vaginalis** |   |   |   |   |
| Л 246 | 62-93-740 | Выявление ДНК Gardnerella vaginalis | кач. | Соскоб из уретры | 1 р.д. | 200.00 |
|   |   | **Neisseria gonorrhoeae** |   |   |   |   |
| Л 247 | 62-93-730 | Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae | кач. | Соскоб из уретры | 1 р.д. | 250.00 |
|   |   | **Streptococcus pyogenes** |   |   |   |   |
| Л 248 | 62-96-002 | Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А) | кач. | Соскоб эпит. кл. из ротогл. | 1 р.д. | 350.00 |
|   |   | **Streptococcus spp.** |   |   |   |   |
| Л 249 | 62-10-001 | Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк) | кач. | Кровь ЭДТА | 1 р.д. | 300.00 |
|   |   | **Папиломовирусы** |   |   |   |   |
| Л 250 | 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 | 1 р.д. | 1300.00 |
| Л 251 | 63-93-070 | Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16) | кач. | Соскоб из уретры | 1 р.д. | 200.00 |
| Л 252 | 63-95-071 | Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18) | кач. | Соскоб с задней стенки влагалища | 1 р.д. | 200.00 |
| Л 253 | 63-93-077 | Скрининг HPV (4 типа + КВМ\*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18\*КВМ - Контроль взятия материала | колич. | Соскоб из уретры | 1 р.д. | 450.00 |
| Л 254 | 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 | 1 р.д. | 700.00 |
|   |   | **HSV 1,2 (вирус герпеса)** |   |   |   |   |
| Л 255 | 63-10-035 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) | кач. | Кровь ЭДТА | 1 р.д. | 300.00 |
| Л 256 | 43-20-003 | Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM) | кач. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 400.00 |
| Л 257 | 43-20-002 | Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG) | кач. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 350.00 |
|   |   | **HSV 1 (вирус герпеса)** |   |   |   |   |
| Л 258 | 63-10-035 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) | кач. | Кровь ЭДТА | 1 р.д. | 300.00 |
|   |   | **HSV 2 (вирус герпеса)** |   |   |   |   |
| Л 259 | 63-10-035 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) | кач. | Кровь ЭДТА | 1 р.д. | 300.00 |
| Л 260 | 43-20-003 | Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM) | кач. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 400.00 |
| Л 261 | 43-20-001 | Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG) | кач. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 400.00 |
|   |   | **VZV (вирус варицеллы зостер – HHV3)** |   |   |   |   |
| Л 262 | 63-10-045 | Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV) | кач. | Кровь ЭДТА | 1 р.д. | 300.00 |
| Л 263 | 43-20-031 | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM (кач.) | кач. | Сыв-ка крови | 1 - 3 р.д. | 550.00 |
| Л 264 | 43-20-030 | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG (колич.) | колич. | Сыв-ка крови | 1 - 3 р.д. | 450.00 |
|   |   | **ЕВV (вирус Эпштейн-Барра – HHV4):** |   |   |   |   |
| Л 265 | 63-10-050 | Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV) | кач. | Кровь ЭДТА | 1 р.д. | 300.00 |
| Л 266 | 43-20-022 | Ат к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (EBV NAIgG) | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 550.00 |
| Л 267 | 43-20-021 | Ат к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (EBV VCAIgM) | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 550.00 |
| Л 268 | 43-20-020 | Ат к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (EBV VCAIgG) | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 450.00 |
|   |   | **СМV (цитомегаловирус – HHV5)** |   |   |   |   |
| Л 269 | 63-10-030 | Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) | кач. | Кровь ЭДТА | 1 р.д. | 300.00 |
| Л 270 | 43-20-013 | Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity) | кач. | Сыв-ка крови | 1 - 2 р.д. | 1100.00 |
| Л 271 | 43-20-012 | Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM) | кач. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 450.00 |
| Л 272 | 43-20-011 | Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG) | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 350.00 |
|   |   | **HHV 6 (вирус герпеса человека 6 типа)** |   |   |   |   |
| Л 273 | 63-10-040 | Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6) | кач. | Кровь ЭДТА | 1 р.д. | 300.00 |
|   |   | **HHV 8 (вирус герпеса человека 8 типа)** |   |   |   |   |
| Л 274 | 63-10-055 | Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8) | кач. | Кровь ЭДТА | 1 р.д. | 300.00 |
|   |   | **Helicobacter pylory** |   |   |   |   |
| Л 275 | 62-40-760 | Выявление ДНК Helicobacter pylori | кач. | Биоптат | 1 р.д. | 300.00 |
| Л 276 | 49-84-108 | Антиген Helicobacter pylori в кале | кач. | Кал | 1 р.д. | 550.00 |
| Л 277 | 45-20-107 | Ат к Helicobacter pylori IgG | колич. | Сыв-ка крови | 1 - 2 р.д. | 700.00 |
|   |   | **Mycobacterium tuberculosis** |   |   |   |   |
| Л 278 | 62-81-700 | Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex) | кач. | Мокрота | 1 р.д. | 350.00 |
| Л 279 | 45-20-106 | Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные) | кач. | Сыв-ка крови | 1 - 3 р.д. | 450.00 |
|   |   | **Аскаридоз** |   |   |   |   |
| Л 280 | 47-20-110 | Ат к Ascaris IgG (аскарида) | полуколич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 500.00 |
|   |   | **Аспергиллез** |   |   |   |   |
| Л 281 | 46-20-003 | Ат к Aspergilius fumigatus IgG | полуколич. | Сыв-ка крови | 3 р.д. | 350.00 |
|   |   | **Боррелиоз (болезнь Лайма)** |   |   |   |   |
| Л 282 | 45-20-110 | Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз) | кач. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 2100.00 |
| Л 283 | 45-20-109 | Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз) | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 2100.00 |
|   |   | **Клещевой энцефалит** |   |   |   |   |
| Л 284 | 43-20-141 | Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM | кач. | Сыв-ка крови | 1 - 3 р.д. | 300.00 |
| Л 285 | 43-20-140 | Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG | полуколич. | Сыв-ка крови | 1 - 3 р.д. | 450.00 |
|   |   | **Корь** |   |   |   |   |
| Л 286 | 43-20-110 | Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG) | колич. | Сыв-ка крови | 1 - 3 р.д. | 400.00 |
| Л 287 | 43-20-110 | Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG) | колич. | Сыв-ка крови | 1 - 3 р.д. | 400.00 |
|   |   | **Листериоз** |   |   |   |   |
| Л 288 | 45-20-409 | Ат к Listeria (РПГА, сумарные - возбудитель листериоза) | полуколич. | Сыв-ка крови | 1 - 3 р.д. | 550.00 |
|   |   | **Лямблиоз** |   |   |   |   |
| Л 289 | 47-20-202 | Ат к Giardia lamblia (лямблии) суммарные | полуколич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 350.00 |
|   |   | **Описторхоз** |   |   |   |   |
| Л 290 | 47-20-104 | Ат к Opisthorchis IgG (описторхи) | полуколич | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 350.00 |
|   |   | **Паротит** |   |   |   |   |
| Л 291 | 43-20-121 | Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM) | кач. | Сыв-ка крови | 1 - 3 р.д. | 700.00 |
| Л 292 | 43-20-120 | Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG) | колич. | Сыв-ка крови | 1 - 3 р.д. | 700.00 |
|   |   | **Токсокароз** |   |   |   |   |
| Л 293 | 47-20-100 | Ат к Toxocara canis IgG (возбудитель токсокароза) | полуколич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 350.00 |
|   |   | **Трихинеллез** |   |   |   |   |
| Л 294 | 47-20-106 | Ат к Trichinella IgG (трихинелла) | полуколич | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 500.00 |
|   |   | **Эхинококкоз** |   |   |   |   |
| Л 295 | 47-20-102 | Ат к Echinococcus IgG (эхинококк) | полуколич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 450.00 |
| Л 296 | 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 | 2 р.д. | 1200.00 |
|   |   | **Брюшной тиф** |   |   |   |   |
| Л 297 | 97-20-200 | Ат к Vi- антигену брюшной тиф РПГА | полуколич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 350.00 |
|   |   | **Дизентерия** |   |   |   |   |
| Л 298 | 45-20-404 | Ат к Shigella sonnei (шигелла Зонне, РПГА, суммарные) | полуколич. | Сыв-ка крови | 1 - 3 р.д. | 350.00 |
| Л 299 | 45-20-405 | Ат к Shigella flexneri (шигелла Флекснера, РПГА, суммарные) | полуколич. | Сыв-ка крови | 1 - 3 р.д. | 350.00 |
| Л 300 | 45-20-406 | Ат к Yersinia enterocolitica O3 О9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз) | полуколич. | Сыв-ка крови | 1 - 3 р.д. | 350.00 |
|   |   | **Bordеtella pertussis-коклюш** |   |   |   |   |
| Л 301 | 62-92-710 | Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis) | кач. | Соскоб эпит. кл. из носогл. | 1 р.д. | 350.00 |
| Л 302 | 45-20-104 | Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша) | колич. | Сыв-ка крови | 1 - 3 р.д. | 450.00 |
| Л 303 | 45-20-105 | Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша) | колич. | Сыв-ка крови | 1 - 3 р.д. | 450.00 |
|   |   | **Сальмонеллез** |   |   |   |   |
| Л 304 | 45-20-403 | Антитела к сальмонеллам (компл. диагностикум РПГА) | полуколич. | Сыв-ка крови | 1 - 3 р.д. | 800.00 |
|   |   | **Adenovirus (аденовирусы)** |   |   |   |   |
| Л 305 | 63-96-145 | Выявление ДНК аденовируса (Human adenovirus) | кач | Соскоб эпит. кл. из ротогл. | 1 р.д. | 400.00 |
|   |   | **Rotavirus (ротавирусы группы А)** |   |   |   |   |
| Л 306 | 49-84-105 | Антигены ротавирусов и аденовирусов в кале | кач | Кал | 1 р.д. | 550.00 |
|   |   | **Парвовирус В19** |   |   |   |   |
| Л 307 | 63-92-065 | Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19) | кач. | Соскоб эпит. кл. из носогл. | 1 р.д. | 400.00 |
|   |   | **ИССЛЕДОВАНИЕ АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКОГО СТАТУСА** |   |   |   |   |
|   |   | **Определение аллергенспецифических Ig Ε - антител к аллергенам** |   |   |   |   |
|   |   | **Пыльцевые аллергены** |   |   |   |   |
| Л 308 | 53-E-w1 | w1 Амброзия высокая (полыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatior (A. artemisiifolia) | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 309 | 53-E-t3 | t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 550.00 |
| Л 310 | 53-E-t7 | t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 311 | 53-E-g3 | g3 Ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 312 | 53-E-t1 | t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 313 | 53-E-g11 | g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 314 | 53-E-w15 | w15 Лебеда чечевицевидная /Scale, Lenscale /Atriplex lentiformis | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 315 | 53-E-t4 | t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 316 | 53-E-t208 | t208 Липа /Linden /Tilia cordata | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 317 | 53-E-gx1 | Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1. Микст включает смесь аллергенов: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), райграс пастбищный / плевел (g5), тимофеевка луговая (g6), мятлик луговой (g8) | кач. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 318 | 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 | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 319 | 53-E-g8 | g8 Мятлик луговой /Meadou grass, Kentucky blue /Poa pratensis | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 320 | 53-E-w8 | w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 321 | 53-E-t2 | t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 322 | 53-E-g5 | g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 323 | 53-E-g12 | g12 Рожь посевная /Cultivaited rye /Secale cereale | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 324 | 53-E-g6 | g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 325 | 53-E-t14 | t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 326 | 53-E-w204 | w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 327 | 53-E-g9 | g9 Полевица побегоносная /Redtop, Bentgrass /Agrostis stolonifera | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 328 | 53-E-w6 | w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 329 | 53-E-t16 | t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
|   |   | **Бытовые аллергены** |   |   |   |   |
| Л 330 | 53-E-d2 | d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 331 | 53-E-d1 | d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pterоnyssinus | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 332 | 53-E-k82 | k82 Латекс /Latex /Hevea braziiliensis | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 333 | 53-E-e85 | e85 Курица, перо /Chicken feathers | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 334 | 53-E-e70 | e70 Гусь, перо /Goose Feathers | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 335 | 53-E-e3 | e3 Лошадь, перхоть /Horse dander | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 336 | 53-E-h1 | h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs Inc) | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 337 | 53-E-i6 | i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach, German /Blattella germanica | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 338 | 53-E-i207 | i207 Таракан черный /Cockroach, Oriental /Blatta orientalis | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 339 | 53-E-e1 | e1 Кошка, перхоть /Cat dander | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 340 | 53-E-e82 | e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 341 | 53-E-e6 | e6 Морская свинка, эпителий /Guinea pig epithelium | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 342 | 53-E-e5 | e5 Собака, перхоть /Dog dander | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 343 | 53-E-e84 | e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 344 | 53-E-e213 | e213 Попугай, перо /Parrot feathers | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 345 | 53-E-e78 | e78 Попугай волнистый, перо /Budgerigar feathers | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
|   |   | **Пищевые аллергены** |   |   |   |   |
| Л 346 | 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 | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 347 | 53-E-f33 | f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 348 | 53-E-f269 | f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 349 | 53-E-f88 | f88 Баранина /Mutton /Ovis spp. | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 350 | 53-E-f14 | f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 351 | 53-E-fx31 | Фрукты, мискт fx31. Микст включает смесь аллергенов: яблоко (f49), груша (f94), персик (f95), вишня (f242), слива (f255) | кач. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 352 | 53-E-f268 | f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 353 | 53-E-f79 | f79 Глютен /Gluten | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 354 | 53-E-f27 | f27 Говядина /Beef /Bos spp. | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 355 | 53-E-f12 | f12 Горох /Pea /Pisum sativum | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 356 | 53-E-f89 | f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.) | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Л 357 | 53-E-f212 | f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom(champignon) /Agaricus hortensis | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 358 | 53-E-f209 | f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 359 | 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 | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 360 | 53-E-f45 | f45 Дрожжи пекарские /Baker's yeast (Saccharomuces cerevisiae) | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 361 | 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 | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 362 | 53-E-f75 | f75 Яичный желток /Egg yolk | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 363 | 53-E-f78 | f78 Казеин, молоко /Casein, milk /Allergen component nBos d8 | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 364 | 53-E-f93 | f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 365 | 53-E-fx14 | Овощи, микст fx14. Микст включает смесь аллергенов: помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218) | кач. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 366 | 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 | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 367 | 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 | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 368 | 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 | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 369 | 53-E-f221 | f221 Кофе /Coffee /Coffea spp. | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 370 | 53-E-f221 | f221 Кофе /Coffee /Coffea spp. | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 371 | 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 | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 372 | 53-E-f11 | f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 373 | 53-E-g14 | g14 Овес посевной /Cultivated Oat grass /Avena sativa | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 374 | 53-E-f9 | f9 Рис /Rice /Oryza sativa | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 375 | 53-E-f6 | f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 376 | 53-E-f8 | f8 Кукуруза /Maize /Zea mays | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 377 | 53-E-f278 | f278 Лавровый лист /Bay leat /Laurus nobilis | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 378 | 53-E-f208 | f208 Лимон /Lemon /Citrus limon | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 379 | 53-E-f41 | f41 Лосось /Salmon /Salmo salar | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 380 | 53-E-f48 | f48 Лук /Onion /Allium cepa | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 381 | 53-E-f224 | f224 Мак /Poppy seed /Papaver somniferum | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 382 | 53-E-f302 | f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 383 | 53-E-f342 | f342 Маслины, черные, свежие /Olive black /Olea europaea | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 384 | 53-E-f247 | f247 Мед /Honey | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 385 | 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 | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 386 | 53-E-f300 | f300 Молоко козье /Goat milk | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 387 | 53-E-f2 | f2 Молоко коровье /Milk | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 388 | 53-E-f4 | f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 389 | 53-E-f5 | f5 Рожь /Rye /Secale cereale | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 390 | 53-E-f284 | f284 Мясо индейки /Turkey meat | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 391 | 53-E-f213 | f213 Мясо кролика / Rabbit meat | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 392 | 53-E-f83 | f83 Мясо курицы (цыпленкa) /Chicken meat | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 393 | 53-E-f342 | f342 Маслины, черные, свежие /Olive black /Olea europaea | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 394 | 53-E-f280 | f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 395 | 53-E-f86 | f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 396 | 53-E-f319 | f319 Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 397 | 53-E-f26 | f26 Свинина /Pork /Sus spp. | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 398 | 53-E-f205 | f205 Сельдь (селедка) /Herring /Clupea harengus | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 399 | 53-E-f85 | f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 400 | 53-E-f206 | f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 401 | 53-E-fx31 | Фрукты, мискт fx31. Микст включает смесь аллергенов: яблоко (f49), груша (f94), персик (f95), вишня (f242), слива (f255) | кач. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 402 | 53-E-f27 | f27 Говядина /Beef /Bos spp. | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 403 | 53-E-fx14 | Овощи, микст fx14. Микст включает смесь аллергенов: помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218) | кач. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 404 | 53-E-f3 | f3 Треска /Fish /Gadus morhua | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 405 | 53-E-f40 | f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 406 | 53-E-f225 | f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 407 | 53-E-f277 | f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 408 | 53-E-f15 | f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean /Phaseolus vulgaris | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 409 | 53-E-f315 | f315 Фасоль зеленая /Green bean /Phaseolus vulgaris | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 410 | 53-E-f204 | f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdnieri) | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 411 | 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 | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 412 | 53-E-f307 | f307 Хек /Hake /Merluccius merluccius | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 413 | 53-E-f222 | f222 Чай листовой /Tea /Gamellia sinensis | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 414 | 53-E-f222 | f222 Чай листовой /Tea /Gamellia sinensis | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 415 | 53-E-f47 | f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 416 | 53-E-f212 | f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom(champignon) /Agaricus hortensis | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 417 | 53-E-f93 | f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 418 | 53-E-fx14 | Овощи, микст fx14. Микст включает смесь аллергенов: помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218) | кач. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
|   |   | **Грибковые аллергены** |   |   |   |   |
| Л 419 | 53-E-m6 | m6 Alternaria alternata - плесневый грибок | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 420 | 53-E-m1 | m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum) - плесневый грибок | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 421 | 53-E-m5 | Ат к Candida albicans (m5) IgE | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 422 | 53-E-m9 | m9 Fusarium moniliforme - микозы растений | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 423 | 53-E-m3 | Ат к Aspergillus fumigatus (m3) IgE | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 424 | 53-E-m2 | m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 425 | 53-E-m4 | m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
|   |   | **Бактериальные аллергены** |   |   |   |   |
| Л 426 | 53-E-m80 | m80 Стафилококковый энтеротоксин А /Staphylococcal enterotoxin A | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 427 | 53-E-m81 | m81 Стафилококковый энтеротоксин B /Staphylococcal enterotoxin B | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
| Л 428 | 53-E-m226 | m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST | колич. | Сыв-ка крови | 2 р.д. | 400.00 |
|   |   | **БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА ИЗ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА, ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ, ГЛАЗ, УШЕЙ, КОЖИ, РАН, ЛИКВОРА, КРОВИ, МОЧИ (С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К АНТИБИОТИКАМ (Среда Эймса)** |   |   |   |   |
| Л 429 | 71-911-001 | Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам\* | колич. | Мазок из влагалища | 2 - 4 р.д. | 600.00 |
| Л 430 | 75-911-001 | Посев материала на грибы рода Candida с определением чувcтвительности к антимикотическим препаратам\* | колич. | Мазок из влагалища | 4 - 6 р.д. | 700.00 |
| Л 431 | 99-81-812 | Посев материала на микроскопические грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы, криптококки с определением чувcтвительности к антимикотическим препаратам\* | колич./кач. | Мокрота, бронхоальв. лаваж и др. | 3 - 6 р.д. | 1100.00 |
| Л 432 | 72-911-004 | Посев материала из мочеполовых органов на Gardnerella vaginalis (гарднереллы) | кач. | Мазок из влагалища | 2 - 4 р.д. | 700.00 |
| Л 433 | 72-911-006 | Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувcтвительности к антибиотикам\* | колич. | Мазок из влагалища | 2 - 4 р.д. | 700.00 |
| Л 434 | 72-84-005 | Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувcтвительности к антибиотикам\* | колич. | Кал | 2 - 3 р.д. | 700.00 |
| Л 435 | 73-85-002 | Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам\* | колич. | Моча разовая (первая порция) | 2 р.д. | 700.00 |
| Л 436 | 73-85-001 | Посев на Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) с определением титра и чувствительности к антибиотикам\* | колич. | Моча разовая (первая порция) | 2 р.д. | 700.00 |
| Л 437 | 72-911-100 | Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады) | кач. | Мазок из влагалища | 5 - 7 р.д. | 700.00 |
| Л 438 | 72-911-002 | Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувcтвительности к антибиотикам\* | кач. | Мазок из влагалища | 2 - 4 р.д. | 700.00 |
| Л 439 | 72-920-003 | Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувcтвительности к антибиотикам\* | кач. | Мазок из носоглотки | 2 - 4 р.д. | 700.00 |
| Л 440 | 71-00-404 | Посев материала верхних дыхательных путей на Corynebacterium diphtheriae (дифтерию) - 2 локализации (зев + нос) | кач. | Мазок (зев+нос) | 2 - 4 р.д. | 550.00 |
| Л 441 | 71-920-403 | Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш) и Bordetella parapertussis (паракоклюш) | кач. | Мазок из носоглотки | 5 - 7 р.д. | 550.00 |
|   |   | **БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА, ЖЕЛЧИ, БИОПТАТА** |   |   |   |   |
| Л 442 | 71-84-300 | Посев кала на дисбактериоз | колич. | Кал | 3 - 4 р.д. | 850.00 |
| Л 443 | 71-84-302 | Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам\* | кач. | Кал, мазок из ануса | 2 - 4 р.д. | 450.00 |
| Л 444 | 71-84-300 | Посев на условно-патогенных возбудителей кишечных инфекций | колич. | Кал | 3 - 4 р.д. | 850.00 |
| Л 445 | 71-84-304 | Посев кала на иерсинии с определением чувcтвительности к антибиотикам\* | кач. | Кал | 5 - 7 р.д. | 550.00 |
| Л 446 | 99-90-812 | Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы, криптококки с определением чувcтвительности к антимикотическим препаратам\* | колич./ кач. | Мазок с кожи, мягких тканей | 3 - 6 р.д. | 1100.00 |
| Л 447 | 71-84-307 | Посев кала на Campylobacter (кампилобактер) | кач. | Кал | 2 - 4 р.д. | 550.00 |
|   |   | **ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ И ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |   |   |   |   |
| Л 448 | 90-68-009 | Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем | кач | Мазок - отпечаток | 2 р.д. | 300.00 |
| Л 449 | 90-67-002 | Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервик. канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло) | кач | Соскоб-цитология | 5 р.д. | 300.00 |
| Л 450 | 91-40-010 | Гистологическое исследование биопсийного материала |   | биоптат | 5 р.д. | 900.00 |
|   |   | **ИССЛЕДОВАНИЕ НА ДИСБИОЗ МЕТОДОМ ХРОМАТОГРАФИИ - МАССПЕКТРОМЕТРИИ** |   |   |   |   |
| Л 451 | 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. | Сыв-ка крови | 4 р.д. | 3500.00 |
| Л 452 | 95-10-013 | Цинк (Zn) в крови | колич. | Кровь ЭДТА | 4 р.д. | 900.00 |
| Л 453 | 95-10-012 | Медь (Cu) в крови | колич. | Кровь ЭДТА | 4 р.д. | 900.00 |
| Л 454 | 99-10-112 | Аминокислоты в крови (12 показателей, метод ВЭЖХ-МС) | колич. | Кровь ЭДТА | 5 р.д. | 3200.00 |
| Л 455 | 95-10-200 | Витамин А (ретинол) | колич. | Кровь ЭДТА | 5 р.д. | 1700.00 |
| Л 456 | 35-20-010 | 25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол) | колич. | Сыв-ка крови | 1 р.д. | 1400.00 |
| Л 457 | 95-20-412 | Ванкомицин (приложить образец препарата!) | колич. | Сыв-ка крови | 4 р.д. | 3500.00 |
| Л 458 | 33-86-106 | Дофамин в суточной моче | колич. | Моча сут. | 4 р.д. | 1100.00 |
| Л 459 | 33-86-105 | Норадреналин в суточной моче | колич. | Моча сут. | 4 р.д. | 1100.00 |
| Л 460 | 33-86-104 | Адреналин в суточной моче | колич. | Моча сут. | 4 р.д. | 1100.00 |
| Л 461 | 33-86-100 | Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче | колич. | Моча сут. | 7 р.д. | 1100.00 |
| Л 462 | 33-86-102 | Норметанефрины (свободные и связанные) в суточной моче | колич. | Моча сут. | 7 р.д. | 1100.00 |
| Л 463 | 33-86-034 | Серотонин в суточной моче | колич. | Моча сут. | 7 р.д. | 900.00 |