

**Прейскурант цен на услуги клинико-диагностической лаборатории "СИТИЛАБ" в
ООО Санаторий "Ассы"**

| Код | Наименование услуги | Тип услуги | Биоматериал | Срок | Цена, руб. |
|--|---|-------------------|-----------------|----------|------------|
| 01 ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| 99-10-001 | ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ | колич | Венозная кровь | 1 р. д. | 320 |
| 11-10-004 | Лейкоцитарная формула (микроскопия) | колич | Венозная кровь | 1 р. д. | 100 |
| 11-10-001 | Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) | колич | Венозная кровь | 1 р. д. | 160 |
| 12-10-029 | Определение антител к антигенам групп крови | кач/ полуколич | Сыворотка крови | 13 р. д. | 2200 |
| 26-10-900 | Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии) | колич | Венозная кровь | 8 р. д. | 1180 |
| 11-10-005 | Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) | колич | Венозная кровь | 1 р. д. | 160 |
| 11-10-002 | Ретикулоциты | колич | Венозная кровь | 2 р. д. | 1030 |
| 11-10-003 | СОЭ (по Вестергрэн) | колич | Венозная кровь | 1 р. д. | 150 |
| 11-10-008 | Тельца Гейнца | колич | Венозная кровь | 2 р. д. | 120 |
| 02 ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ | | | | | |
| 12-10-010 | Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая антирезус Ат) | кач | Венозная кровь | 2 р. д. | 320 |
| 12-10-006 | Антигены системы Kell | кач | Венозная кровь | 2 р. д. | 100 |
| 52-20-970 | Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору) | кач/ полуколич | Венозная кровь | 3 р. д. | 210 |
| 12-10-005 | Группа крови + резус фактор(RhD) | кач | Венозная кровь | 1 р. д. | 70 |
| 12-10-004 | Определение антигена D системы Резус (резус-фактор крови) | кач | Венозная кровь | 2 р. д. | 110 |
| 99-10-013 | Определение группы крови, Rh-резус фактора, фенотипа и антител | кач | Венозная кровь | 1 р. д. | 540 |
| 12-10-003 | Определение основных групп крови по системе АВ0 | кач | Венозная кровь | 2 р. д. | 100 |
| 99-10-040 | ПРОФИЛЬ Иммуногематологический для определения подгрупп и групп крови меньшего значения (A-1, A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy), фенотипирования эритроцитов (антигены: C, c, E, e, Cw, K, k) и аллоиммунных антиэритроцитарных антител | кач | Венозная кровь | 2 р. д. | 580 |
| 99-00-108 | ПРОФИЛЬ Исследование антител к антигенам эритроцитов в крови (идентификация и титрование) | полуколич/ кач | Венозная кровь | 3 р. д. | 470 |
| 12-10-913 | Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов C, c, E, e, Cw, K и k) | кач | Венозная кровь | 2 р. д. | 260 |
| 03 БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ | | | | | |
| Витамины | | | | | |
| 35-20-010 | 25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 460 |
| 95-20-207 | Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксиголекальциферол) РАЗДЕЛЬНО | колич | Сыворотка крови | 6 р. д. | 3520 |
| 33-20-045 | Витамин B12 | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 310 |
| 33-20-038 | Фолиевая кислота (фолаты) | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 320 |
| Обмен белков | | | | | |
| 22-20-002 | Альбумин (абс) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 90 |
| 22-20-001 | Общий белок в крови | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 80 |
| 28-20-001 | ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез) | колич | Сыворотка крови | 4 р. д. | 330 |
| 22-20-300 | Цистатин С | колич | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1470 |
| 28-10-001 | Электрофорез гемоглобина | колич/ кач | Венозная кровь | 15 р. д. | 2900 |
| Обмен железа | | | | | |
| 26-20-005 | Гепсидин-25 (биоактивный) в крови | колич | Сыворотка крови | 19 р. д. | 10350 |
| 26-20-100 | Железо сывороточное | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 100 |
| 99-20-026 | Индекс насыщения трансферрина железом | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 260 |
| 26-20-106 | Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC) | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 110 |
| 26-20-101 | ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 180 |
| 26-20-900 | Растворимый рецептор трансферрина (pTF) | колич | Сыворотка крови | 6 р. д. | 1510 |
| 26-20-102 | Трансферрин | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 200 |
| 26-20-103 | Ферритин | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 310 |
| Обмен липидов | | | | | |
| 27-20-006 | Аполипопротеин А1 | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 200 |
| 27-20-007 | Аполипопротеин В | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 190 |
| 99-20-908 | Индекс атерогенности | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 200 |
| 27-20-005 | Липопротеин (а), Lp(a) | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 310 |
| 27-20-003 | Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 220 |

| | | | | | |
|------------------------------------|--|------------|----------------------------------|----------|------|
| 27-20-008 | Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 190 |
| 99-20-907 | Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL) | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 250 |
| 27-20-002 | Триглицериды | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 100 |
| 99-20-070 | Холестерин не-ЛПВП | колич/ | Сыворотка крови | 1 р. д. | 200 |
| 27-20-001 | Холестерин общий | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 100 |
| 28-20-900 | Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов | кач/ колич | Сыворотка крови | 10 р. д. | 3500 |
| 28-20-901 | Электрофорез липидов с расчетом холестерина | кач/ колич | Сыворотка крови | 10 р. д. | 3500 |
| 28-20-902 | Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий | кач/ колич | Сыворотка крови | 10 р. д. | 5750 |
| Обмен углеводов | | | | | |
| 99-00-860 | !ПРОФИЛЬ Индекс НОМА-IR | колич | Сыворотка крови; Плазма крови | 1 р. д. | 450 |
| 23-10-002 | Гликозилированный гемоглобин (HbA1c) | колич | Венозная кровь | 1 р. д. | 300 |
| 23-12-001 | Глюкоза | колич | Плазма крови | 1 р. д. | 150 |
| 99-12-005 | Профиль Глюкозотолерантный тест базовый | колич | Плазма крови | 1 р. д. | 250 |
| 99-00-859 | Индексы инсулинорезистентности (CARO, НОМА) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 450 |
| 23-12-004 | Лактат (молочная кислота) | колич | Плазма крови | 2 р. д. | 360 |
| 99-00-002 | Профиль Глюкозотолерантный тест расширенный | колич | Сыворотка крови; Плазма крови | 2 р. д. | 1470 |
| 99-12-001 | Профиль Глюкозотолерантный тест сокращенный | колич | Плазма крови | 1 р. д. | 200 |
| 23-20-003 | Фруктозамин | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 210 |
| Специфические белки | | | | | |
| 34-20-001 | NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид) | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 1010 |
| 22-20-103 | Альфа-1-антитрипсин | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 450 |
| 22-20-104 | Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид) | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 600 |
| 22-20-121 | Альфа-2 Макроглобулин | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 2050 |
| 22-20-101 | Антистрептолизин О (АСЛ-О) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 300 |
| 22-20-106 | Гаптоглобин | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 280 |
| 22-20-108 | Гомоцистеин | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 450 |
| 22-20-112 | Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке | колич | Сыворотка крови | 3 р. д. | 650 |
| 22-20-113 | Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке | колич | Сыворотка крови | 3 р. д. | 550 |
| 22-20-119 | Миоглобин | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 680 |
| 22-20-105 | Преальбумин | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 270 |
| 22-20-122 | Прокальцитонин | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 1040 |
| 22-20-102 | Ревматоидный фактор | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 260 |
| 22-20-100 | С-реактивный белок (ультрачувствительный) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 250 |
| 22-20-003 | Тимоловая проба (тимовероналовая, проба Маклагана) | колич | Сыворотка крови | 9 р. д. | 500 |
| 34-20-002 | Тропонин I | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 750 |
| 34-20-004 | Тропонин T | колич | Сыворотка крови | 4 р. д. | 2140 |
| 22-20-107 | Церулоплазмин | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 350 |
| Субстраты | | | | | |
| 99-20-905 | Билирубин непрямой | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 170 |
| 24-20-004 | Билирубин общий | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 100 |
| 24-20-005 | Билирубин прямой (конъюгированный) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 90 |
| 24-20-006 | Желчные кислоты | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 510 |
| 24-20-001 | Креатинин | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 100 |
| 24-20-003 | Мочевая кислота | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 100 |
| 24-20-002 | Мочевина | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 100 |
| 24-20-008 | Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКД-ЕРІ – креатинин | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 100 |
| Ферменты | | | | | |
| 21-20-001 | АЛТ (аланинаминотрансфераза) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 100 |
| 21-20-007 | Альфа-амилаза | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 120 |
| 21-20-008 | Альфа-амилаза панкреатическая | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 140 |
| 21-20-002 | АСТ (аспартатаминотрансфераза) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 100 |
| 21-20-003 | ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 100 |
| 21-20-006 | ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH) | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 150 |
| 21-20-020 | Исследование уровня ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) в крови | колич | Сыворотка крови | 8 р. д. | 2110 |
| 21-20-015 | Кислая фосфатаза общая | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 170 |
| 21-20-012 | Креатинфосфокиназа | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 120 |
| 34-20-003 | Креатинфосфокиназа МВ-фракция | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 900 |
| 21-20-010 | ЛДГ (лактатдегидрогеназа) | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 100 |
| 21-20-011 | ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа) | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 120 |
| 21-20-009 | Липаза | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 150 |
| 21-20-005 | Холинэстераза | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 110 |
| 21-20-004 | Щелочная фосфатаза | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 100 |
| Электролиты и микроэлементы | | | | | |
| 26-20-004 | Бикарбонат (НСО ₃ -) в сыворотке | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 170 |
| 25-20-004 | Исследование уровня Калия (K ⁺) в крови | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 130 |
| 25-20-005 | Исследование уровня Натрия (Na ⁺) в крови | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 130 |

| | | | | | |
|--|---|--------------------------|----------------------------------|----------|------|
| 25-20-006 | Исследование уровня Хлора (Cl-) в крови | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 130 |
| 25-20-001 | Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 110 |
| 25-20-003 | Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 100 |
| 26-20-001 | Кальций общий (Ca) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 100 |
| 26-20-003 | Магний | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 110 |
| 26-20-007 | Определение уровня Меди (Cu) колориметрическим методом в крови | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 150 |
| 26-20-006 | Определение уровня Цинка (Zn) колориметрическим методом в крови | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 130 |
| 26-20-002 | Фосфор (P) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 100 |
| 04 КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| 29-11-005 | Антитромбин III | колич | Плазма крови | 1 р. д. | 460 |
| 29-11-002 | АЧТВ | колич | Плазма крови | 1 р. д. | 200 |
| 29-11-009 | Волчаночный антикоагулянт | колич | Плазма крови | 4 р. д. | 1200 |
| 29-11-006 | Д-Димер | колич | Плазма крови | 1 р. д. | 1100 |
| 99-11-090 | Коагулограмма | колич | Плазма крови | 1 р. д. | 500 |
| 99-11-091 | Коагулограмма расширенная | колич | Плазма крови | 1 р. д. | 1200 |
| 29-11-013 | Определение международного нормализованного отношения (МНО) в крови | колич | Плазма крови | 2 р. д. | 200 |
| 29-11-012 | Определение протромбина по Квику в крови | колич | Плазма крови | 2 р. д. | 200 |
| 29-11-014 | Определение протромбинового времени (ПВ) в крови | колич | Плазма крови | 2 р. д. | 200 |
| 29-11-015 | Плазминоген (Plasminogen), % активности | колич | Плазма крови | 5 р. д. | 1800 |
| 29-11-007 | Протеин S | колич | Плазма крови | 5 р. д. | 1900 |
| 29-11-008 | Протеин С | колич | Плазма крови | 8 р. д. | 1300 |
| 29-11-001 | Протромбин (по Квику) + МНО | колич | Плазма крови | 1 р. д. | 300 |
| 29-11-003 | Тромбиновое время | колич | Плазма крови | 1 р. д. | 200 |
| 29-11-100 | Фактор Виллебранда | колич | Плазма крови | 6 р. д. | 1200 |
| 29-11-004 | Фибриноген | колич | Плазма крови | 1 р. д. | 310 |
| 05 АНАЛИЗЫ МОЧИ | | | | | |
| 72-85-001 | Анализ мочи на микобактерии туберкулеза | кач | Моча разовая | 2 р. д. | 130 |
| 85-85-010 | Анализ мочи на порфибилиноген | кач | Моча разовая | 2 р. д. | 120 |
| 85-85-009 | Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов) | полуколич | Моча разовая | 1 р. д. | 120 |
| 85-85-001 | Общий анализ мочи | кач/ колич/ полуколич | Моча разовая | 1 р. д. | 150 |
| 99-85-801 | Общий анализ мочи - "3-х стаканная проба" | полуколич/ колич/ кач | Моча разовая | 1 р. д. | 600 |
| Белки в моче | | | | | |
| 22-85-109 | Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция) | колич | Моча разовая | 4 р. д. | 700 |
| 22-85-011 | Микроальбумин в моче (разовая порция) | колич | Моча разовая | 2 р. д. | 220 |
| 22-85-010 | Общий белок в моче (разовая порция) | колич | Моча разовая | 2 р. д. | 150 |
| Биохимические исследования мочи | | | | | |
| 21-85-007 | Альфа-амилаза в моче (разовая порция) | колич | Моча разовая | 1 р. д. | 150 |
| 21-85-008 | Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция) | колич | Моча разовая | 1 р. д. | 160 |
| 23-85-001 | Глюкоза в моче (разовая порция) | колич | Моча разовая | 1 р. д. | 110 |
| 25-85-002 | Исследование уровня Калия (K+) в разовой порции мочи | колич | Моча разовая | 1 р. д. | 200 |
| 25-85-003 | Исследование уровня Натрия (Na+) в разовой порции мочи | колич | Моча разовая | 1 р. д. | 200 |
| 25-85-004 | Исследование уровня Хлора (Cl-) в разовой порции мочи | колич | Моча разовая | 1 р. д. | 200 |
| 25-85-001 | Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция) | колич | Моча разовая | 1 р. д. | 150 |
| 26-85-001 | Кальций в моче (для детей до 5 лет) | колич | Моча разовая | 1 р. д. | 110 |
| 99-85-004 | Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи | колич | Моча разовая | 5 р. д. | 500 |
| 24-85-001 | Креатинин в моче | колич | Моча разовая | 1 р. д. | 110 |
| 26-85-003 | Магний в моче (разовая порция) | колич | Моча разовая | 1 р. д. | 130 |
| 24-85-003 | Мочевая кислота в моче (разовая порция) | колич | Моча разовая | 1 р. д. | 110 |
| 24-85-002 | Мочевина в моче (разовая порция) | колич | Моча разовая | 1 р. д. | 100 |
| 26-85-002 | Фосфор в моче (разовая порция) | колич | Моча разовая | 1 р. д. | 110 |
| 06 ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Биогенные амины | | | | | |
| 33-10-035 | Гистамин | колич | Плазма крови | 9 р. д. | 1110 |
| 99-10-900 | Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), кровь | колич | Сыворотка крови; Плазма крови | 6 р. д. | 2610 |
| 33-10-009 | Мелатонин в крови | колич | Плазма крови | 6 р. д. | 2210 |
| 33-20-034 | Серотонин | колич | Сыворотка крови | 9 р. д. | 1250 |
| Гормоны жировой ткани | | | | | |
| 33-20-033 | Лептин | колич | Сыворотка крови | 11 р. д. | 600 |
| Гормоны и маркёры желудка | | | | | |
| 33-20-003 | Пепсиноген-I | колич | Сыворотка крови | 8 р. д. | 400 |

| | | | | | |
|--|---|------------|-----------------|----------|------|
| 33-20-039 | Пепсиноген-II | колич | Сыворотка крови | 8 р. д. | 410 |
| 99-20-306 | Пепсиногены I и II с расчетом соотношения | колич | Сыворотка крови | 8 р. д. | 750 |
| Гормоны и маркёры костного метаболизма (остеопороз) | | | | | |
| 35-20-002 | Кальцитонин | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 500 |
| 35-20-006 | Маркер формирования костного матрикса PINP | колич | Сыворотка крови | 8 р. д. | 900 |
| 35-20-007 | Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща, диагностика остеоартроза) | колич | Сыворотка крови | 11 р. д. | 2170 |
| 35-20-004 | Остеокальцин | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 510 |
| 35-20-001 | Паратиреоидный гормон (паратгормон) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 250 |
| 35-20-008 | Паратиреоидный гормон (паратгормон)1-84 | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 900 |
| 35-20-005 | C-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross laps) | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 520 |
| Гормоны и маркёры поджелудочной железы | | | | | |
| 52-20-207 | Ат к бета-клеткам поджелудочной железы | кач | Сыворотка крови | 6 р. д. | 1940 |
| 52-20-208 | Ат к глутаматдекарбоксилазе (GAD) | колич | Сыворотка крови | 8 р. д. | 1070 |
| 52-20-209 | Ат к инсулину | колич | Сыворотка крови | 11 р. д. | 1530 |
| 33-20-009 | Инсулин | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 300 |
| 33-20-011 | Проинсулин | колич | Сыворотка крови | 11 р. д. | 1070 |
| 33-20-010 | C-пептид | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 350 |
| Гормоны надпочечниковой системы | | | | | |
| 33-10-003 | Адренокортикотропный гормон (АКТГ) (лед!) | колич | Плазма крови | 2 р. д. | 500 |
| 33-20-006 | Альдостерон сыворотка | колич | Сыворотка крови | 3 р. д. | 1480 |
| 99-10-318 | Альдостерон-рениновое соотношение (АРС) | колич | Плазма крови | 3 р. д. | 2470 |
| 33-20-005 | Андростендиол глюкуронид | колич | Сыворотка крови | 9 р. д. | 1260 |
| 33-20-004 | Андростендион | колич | Сыворотка крови | 4 р. д. | 700 |
| 33-20-002 | Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С) | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 250 |
| 33-20-001 | Кортизол | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 260 |
| 33-10-007 | Ренин (прямое определение) | колич | Плазма крови | 4 р. д. | 1660 |
| Гормоны роста | | | | | |
| 33-20-031 | Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин С) | колич | Сыворотка крови | 4 р. д. | 600 |
| 33-20-030 | Соматотропный гормон (СТГ) | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 700 |
| Гормоны эритропоэза и маркёры анемии | | | | | |
| 33-20-036 | Эритропоэтин | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 510 |
| Половые гормоны и белки | | | | | |
| 32-20-017 | 17 - ОН - прогестерон | колич | Сыворотка крови | 3 р. д. | 370 |
| 32-20-007 | Антимюллеров гормон (АМГ) | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 1320 |
| 32-20-014 | Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А) | колич | Сыворотка крови | 3 р. д. | 1040 |
| 32-20-009 | Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG) | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 380 |
| 32-20-011 | Дигидротестостерон | колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 850 |
| 32-20-006 | Ингибин В | колич | Сыворотка крови | 10 р. д. | 2600 |
| 32-20-002 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 200 |
| 32-20-020 | Макропролактин | колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 250 |
| 32-20-015 | Плацентарный лактоген | колич | Сыворотка крови | 11 р. д. | 750 |
| 32-20-005 | Прогестерон | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 280 |
| 32-20-001 | Пролактин | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 220 |
| 99-20-300 | ПРОФИЛЬ «Индекс свободных андрогенов» | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 610 |
| 99-20-319 | Профиль Маркеры преэклампсии | колич | Сыворотка крови | 8 р. д. | 3270 |
| 99-20-024 | ПРОФИЛЬ Хорионический гонадотропин (ХГЧ) + Свободная бета-субъединица ХГЧ (b-ХГЧ) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 500 |
| 36-20-112 | Свободная бета-субъединица ХГЧ | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 1030 |
| 32-20-008 | Тестостерон | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 250 |
| 32-20-010 | Тестостерон свободный | колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 650 |
| 32-20-003 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 200 |
| 32-20-012 | Хорионический гонадотропин (ХГЧ) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 250 |
| 32-20-004 | Эстрадиол E2 | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 250 |
| 32-20-013 | Эстриол свободный (E3) | колич | Сыворотка крови | 3 р. д. | 500 |
| Пренатальная биохимическая диагностика | | | | | |
| 97-20-323 | Пренатальный скрининг (10-13 недель) - PRISCA | кач/ колич | Сыворотка крови | 3 р. д. | 1470 |
| 97-20-324 | Пренатальный скрининг (14-20 недель) - PRISCA | кач/ колич | Сыворотка крови | 3 р. д. | 1430 |
| 97-20-020 | Пренатальный скрининг I триместра беременности (11 - 13 недель + 6 дней) по программе ASTRALIA | колич/ кач | Сыворотка крови | 8 р. д. | 4470 |
| 99-20-302 | Пренатальный скрининг трисомий II-й триместр (14 - 19 недель + 6 дней) | колич | Сыворотка крови | 3 р. д. | 500 |
| 99-20-301 | Пренатальный скрининг трисомий I-й триместр (11 - 13 недель + 6 дней) | колич | Сыворотка крови | 3 р. д. | 2100 |
| Щитовидная железа | | | | | |
| 31-20-016 | Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), тест-система Abbott | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 400 |

| | | | | | |
|---|--|------------|-----------------|---------|------|
| 31-20-007 | Ат к рецепторам ТТГ | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 1050 |
| 31-20-005 | Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ) | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 320 |
| 31-20-006 | Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 430 |
| 31-20-009 | Общий Т3 | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 250 |
| 31-20-008 | Общий Т4 | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 230 |
| 99-20-012 | ПРОФИЛЬ «Диагностика щитовидной железы» | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 810 |
| 31-20-900 | Реверсивный Т3 | колич | Сыворотка крови | 6 р. д. | 5970 |
| 31-86-900 | Т3 (трийодтиронин) в суточной моче | колич | Моча суточная | 6 р. д. | 2820 |
| 31-20-003 | Т3 свободный | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 200 |
| 31-20-002 | Т4 свободный | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 170 |
| 31-20-010 | Тест поглощения тиреоидных гормонов | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 1050 |
| 31-20-004 | Тиреоглобулин | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 300 |
| 31-20-015 | Тиреотропный гормон (ТТГ) чувствительный методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), тест-система Abbott | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 260 |
| 31-20-014 | Тироксин (Т4) свободный методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), тест-система Abbott | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 260 |
| 31-20-012 | Тироксинсвязывающий глобулин (ТСГ/ТВГ) | колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 710 |
| 31-20-013 | Трийодтиронин (Т3) свободный методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), тест-система Abbott | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 280 |
| 31-20-001 | ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 160 |
| 07 МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА | | | | | |
| 36-20-006 | СА 125 | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 290 |
| 36-20-007 | СА 15-3 | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 330 |
| 36-20-008 | СА 19-9 | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 320 |
| 36-20-016 | СА 242 | колич | Сыворотка крови | 6 р. д. | 1070 |
| 36-20-009 | СА 72-4 | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 500 |
| 36-20-010 | Суфа-21-1 | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 610 |
| 36-20-015 | HE-4 | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 750 |
| 36-20-001 | Альфафетопротеин (АФП) | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 230 |
| 36-20-005 | Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 700 |
| 36-20-013 | Белок S-100 | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 1180 |
| 36-20-200 | Индекс здоровья простаты (phi индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы | кач/ колич | Сыворотка крови | 4 р. д. | 5190 |
| 36-20-011 | Нейронспецифическая енолаза (NSE) | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 560 |
| 36-20-002 | Простатический специфический антиген (ПСА) общий | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 240 |
| 36-20-003 | Простатический специфический антиген (ПСА) свободный | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 230 |
| 99-20-305 | Рак яичников(HE-4+CA125) | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 1010 |
| 36-20-004 | Раково-эмбриональный антиген (РЭА) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 280 |
| 36-20-014 | Хромогранин А (маркер нейроэндокринных опухолей) в крови | колич | Сыворотка крови | 9 р. д. | 7310 |
| 08 ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ | | | | | |
| ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ (дыхательных путей) | | | | | |
| 45-20-009 | АТ суммарные к возбудителю паракоклюша (Anti-Bordetella parapertussis) (РА) | полуколич | Сыворотка крови | 6 р. д. | 780 |
| 45-20-412 | Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) | полуколич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 1030 |
| 45-20-121 | Антитела класса А (IgA) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови | кач | Сыворотка крови | 9 р. д. | 1500 |
| 45-20-411 | Антитела суммарные к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis) (РА) | полуколич | Сыворотка крови | 6 р. д. | 780 |
| 45-20-104 | Антитела класса G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич. | полуколич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 600 |
| 45-20-105 | Антитела класса M (IgM) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич. | полуколич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 760 |
| 45-20-112 | Ат к Chlamydia pneumoniae IgA | кач | Сыворотка крови | 8 р. д. | 430 |
| 45-20-100 | Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного хламидиоза (Chlamydia pneumoniae), кач. | кач | Сыворотка крови | 4 р. д. | 280 |
| 45-20-101 | Антитела класса M (IgM) к возбудителю респираторного хламидиоза (Chlamydia pneumoniae), кач. | кач | Сыворотка крови | 4 р. д. | 280 |
| 45-20-106 | Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные) | кач | Сыворотка крови | 6 р. д. | 320 |
| 45-20-113 | Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA | полуколич | Сыворотка крови | 8 р. д. | 810 |
| 45-20-102 | Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного микоплазмоза (Mycoplasma pneumoniae), полуколич. | полуколич | Сыворотка крови | 4 р. д. | 500 |
| 45-20-103 | Антитела класса M (IgM) к возбудителю респираторного микоплазмоза (Mycoplasma pneumoniae), полуколич. | полуколич | Сыворотка крови | 4 р. д. | 540 |

| | | | | | |
|---|---|------------|-------------------|----------|------|
| 97-13-200 | Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB в крови | кач | Венозная кровь | 5 р. д. | 5730 |
| 97-13-201 | Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза) | кач/ колич | Венозная кровь | 6 р. д. | 5570 |
| 45-20-401 | Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину в крови | полуколич | Сыворотка крови | 3 р. д. | 450 |
| ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ (желудочно-кишечного тракта) | | | | | |
| 48-20-352 | Антитела класса G (IgG) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) методом иммуноблоттинга | кач | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1700 |
| 49-84-108 | Аг <i>Helicobacter pylori</i> в кале | кач | Кал | 1 р. д. | 630 |
| 45-20-120 | Антитела класса M (IgM) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), количественное исследование | полуколич | Сыворотка крови | 7 р. д. | 240 |
| 45-20-107 | Антитела класса G (IgG) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), количественное исследование | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 250 |
| 45-20-405 | Ат к <i>Shigella flexneri</i> (шигелла Флекснера, РПГА, суммарные) | кач | Сыворотка крови | 6 р. д. | 310 |
| 45-20-404 | Ат к <i>Shigella sonnei</i> (шигелла Зонне, РПГА, суммарные) | кач | Сыворотка крови | 4 р. д. | 400 |
| 97-20-200 | Ат к Vi-антигену (брюшной тиф), РПГА | кач | Сыворотка крови | 1 р. д. | 220 |
| 45-20-115 | Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> IgA | полуколич | Сыворотка крови | 6 р. д. | 900 |
| 45-20-114 | Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> IgG | колич | Сыворотка крови | 6 р. д. | 750 |
| 45-20-406 | Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> O3; O9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз) | кач | Сыворотка крови | 4 р. д. | 510 |
| 45-20-407 | Ат к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз) | кач | Сыворотка крови | 4 р. д. | 510 |
| 45-20-413 | Ат к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> , IgM (суммарные) | полуколич | Сыворотка крови | 11 р. д. | 710 |
| 45-20-403 | Ат к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА) | кач | Сыворотка крови | 4 р. д. | 230 |
| 99-89-001 | Профиль <i>Helicobacter pylori</i> , 13С-уреазный дыхательный тест | колич | Выдыхаемый воздух | 3 р. д. | 730 |
| ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ (половых органов) | | | | | |
| 99-20-016 | Антитела класса M (IgM) и класса G (IgG) к микоплазме хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в крови | кач | Сыворотка крови | 9 р. д. | 1280 |
| 45-20-010 | Антитела класса M (IgM) к микоплазме хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в крови | кач | Сыворотка крови | 9 р. д. | 1030 |
| 45-20-002 | Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) IgA | полуколич | Сыворотка крови | 4 р. д. | 250 |
| 45-20-001 | Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) IgG | полуколич | Сыворотка крови | 4 р. д. | 210 |
| 45-20-003 | Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) IgM | кач | Сыворотка крови | 4 р. д. | 240 |
| 45-20-005 | Ат к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) IgA | кач | Сыворотка крови | 8 р. д. | 300 |
| 45-20-004 | Ат к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) IgG | кач | Сыворотка крови | 8 р. д. | 290 |
| 45-20-007 | Ат к <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgA (уреаплазма уреалитикум) | кач | Сыворотка крови | 8 р. д. | 350 |
| 45-20-006 | Ат к <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgG (уреаплазма уреалитикум) | кач | Сыворотка крови | 4 р. д. | 300 |
| 45-20-008 | Ат к белку теплового шока <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG (anti-cHSP60-IgG) | кач | Сыворотка крови | 4 р. д. | 400 |
| ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ (Системные инфекции) | | | | | |
| 45-20-109 | Ат к <i>Borrelia</i> IgG (болезнь Лайма, боррелиоз) | полуколич | Сыворотка крови | 4 р. д. | 260 |
| 45-20-110 | Ат к <i>Borrelia</i> IgM (болезнь Лайма, боррелиоз) | полуколич | Сыворотка крови | 4 р. д. | 260 |
| 45-20-408 | Ат к <i>Brucella</i> (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза) | кач | Сыворотка крови | 4 р. д. | 110 |
| ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ. Сифилис (<i>Treponema pallidum</i> (трепонема паллидум)) | | | | | |
| 44-20-007 | Антитела класса G (IgG) к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) методом иммуноблоттинга в крови | кач | Сыворотка крови | 11 р. д. | 2880 |
| 44-20-006 | Антитела класса M (IgM) к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) методом иммуноблоттинга в крови | кач | Сыворотка крови | 11 р. д. | 2880 |
| 44-20-001 | Ат к <i>Treponema pallidum</i> (IgG+IgM) (возбудитель сифилиса) | полуколич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 240 |
| 44-20-400 | Ат к <i>Treponema pallidum</i> (РПГА, суммарные) (возбудитель сифилиса) | кач | Сыворотка крови | 2 р. д. | 270 |
| 44-20-002 | Ат к <i>Treponema pallidum</i> IgM (возбудитель сифилиса) | кач | Сыворотка крови | 7 р. д. | 340 |
| 44-20-500 | Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (экспресс-тест на сифилис, антикардиолипиновый тест, RPR) | кач | Сыворотка крови | 1 р. д. | 120 |
| 44-20-005 | Суммарные антитела к <i>Treponema pallidum</i> (ИФА) | кач | Сыворотка крови | 2 р. д. | 130 |
| ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус Варицелла-Зостер (<i>Varicella-zoster virus</i> (VZV), ННВ-3, ветряная оспа, опояс) | | | | | |
| 43-20-030 | Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (<i>Varicella-Zoster</i> IgG) | полуколич | Сыворотка крови | 4 р. д. | 260 |
| 43-20-031 | Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM (<i>Varicella-Zoster</i> IgM) | полуколич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 1100 |
| ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус гепатита D (дельта, HDV) | | | | | |
| 42-20-031 | Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM) | кач | Сыворотка крови | 8 р. д. | 670 |
| 42-20-030 | Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV) | кач | Сыворотка крови | 8 р. д. | 340 |
| ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус гепатита А (HAV) | | | | | |
| 42-20-001 | Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM) | полуколич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 360 |

| | | | | | |
|---|---|---------------------|-----------------|----------|-------|
| 42-20-002 | Ат к вирусу гепатита А общие (анти-HAV) | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 680 |
| ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус гепатита В (HBV) | | | | | |
| 42-20-016 | HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) количественный | колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 220 |
| 42-20-023 | HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) подтверждающий тест ИФА | кач | Сыворотка крови | 4 р. д. | 220 |
| 42-20-014 | HBeAg (антиген "e" вируса гепатита В) | полуколич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 590 |
| 42-20-010 | HBsAg (поверхностный антиген «s» вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественное исследование | кач | Сыворотка крови | 1 р. д. | 180 |
| 42-20-022 | HBsAg (поверхностный антиген «s» вируса гепатита В, «австралийский» антиген) методом ИФА, качественное исследование | кач | Сыворотка крови | 3 р. д. | 220 |
| 42-20-013 | Анти-НВс Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс IgM) | полуколич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 1040 |
| 42-20-012 | Анти-НВс Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс) | полуколич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 410 |
| 42-20-015 | Анти-Нбе Ат суммарные (к "e" антигену вируса гепатита В) | полуколич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 530 |
| 42-20-011 | Суммарные антитела к поверхностному "s" антигену вируса гепатита В (Anti-HBsAg), количественное исследование | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 390 |
| 99-20-020 | ПРОФИЛЬ Определение маркеров гепатита В (HBeAg, anti-HBe, anti-НВс, anti-НВс IgM, anti-НВс) в крови | полуколич/ колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 2640 |
| ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус гепатита Е (HEV) | | | | | |
| 42-20-040 | Ат к вирусу гепатита Е IgG (анти-HEV IgG) | кач | Сыворотка крови | 8 р. д. | 900 |
| 42-20-041 | Ат к вирусу гепатита Е IgM (анти-HEV IgM) | кач | Сыворотка крови | 8 р. д. | 550 |
| ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус гепатита С (HCV) | | | | | |
| 42-20-028 | АТ к вирусу гепатита С – спектр (Anti-HCV спектр, сумм.) | кач | Сыворотка крови | 4 р. д. | 450 |
| 42-20-029 | АТ к вирусу гепатита С повтор ROCHE (РЕГИОН) | кач | Сыворотка крови | 2 р. д. | 400 |
| 48-20-335 | Ат к вирусу гепатита С - иммуноблот подтверждающий | кач | Сыворотка крови | 9 р. д. | 10000 |
| 42-20-020 | Суммарные антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV-total) | кач | Сыворотка крови | 1 р. д. | 340 |
| 42-20-021 | Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM) | кач | Сыворотка крови | 2 р. д. | 300 |
| 42-20-026 | Суммарные антитела к вирусу гепатита С (ИФА) | кач | Сыворотка крови | 3 р. д. | 250 |
| ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус герпеса (Herpes virus) | | | | | |
| 43-20-003 | Антитела класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2), полуколич. | полуколич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 350 |
| 43-20-002 | Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1), полуколич. | полуколич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 360 |
| 43-20-001 | Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2), полуколич. | полуколич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 360 |
| 43-20-004 | Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением авидности | полуколич | Сыворотка крови | 6 р. д. | 710 |
| 43-20-014 | Антитела класса G (IgG) к вирусу герпеса 6 типа (Human herpes virus 6) в крови, качественное исследование | кач | Сыворотка крови | 10 р. д. | 1350 |
| 43-20-015 | Антитела класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 8 типа (Human herpes virus 8, герпес-вирус саркомы Капоши) в крови | кач | Сыворотка крови | 9 р. д. | 1500 |
| 99-20-008 | ПРОФИЛЬ «Антитела класса G (IgG) 1 и 2 типа к вирусу простого герпеса (Herpes Simplex virus types 1, 2), полуколичественное исследование» | полуколич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 750 |
| ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус клещевого энцефалита | | | | | |
| 43-20-140 | Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG | колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 270 |
| 43-20-141 | Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM | полуколич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 320 |
| 43-58-001 | Выявление антигена вируса клещевого энцефалита методом иммуноферментного анализа (ИФА) в клеще | кач | Клещ | 4 р. д. | 1200 |
| ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус кори (Measles virus) | | | | | |
| 43-20-110 | Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG) | колич | Сыворотка крови | 3 р. д. | 250 |
| ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус краснухи (Rubella; Rubivirus) | | | | | |
| 43-20-103 | Антитела класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) методом иммуноблоттинга в крови | кач | Сыворотка крови | 11 р. д. | 6700 |
| 43-20-102 | Антитела класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) с определением авидности | колич | Сыворотка крови | 6 р. д. | 800 |
| 43-20-100 | Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG) | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 320 |
| 43-20-101 | Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM) | полуколич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 350 |
| 99-20-057 | Определение антител класса М (IgM) и антител класса G (IgG) с определением авидности IgG к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови | полуколич/ колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 1060 |
| ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус эпидемического паротита (Mumps virus, свинка) | | | | | |
| 43-20-120 | Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG) | колич | Сыворотка крови | 4 р. д. | 900 |
| 43-20-121 | Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM) | полуколич | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1300 |

| ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus (EBV), HHV-4, ВЭБ, инфекционный мононуклеоз) | | | | | |
|---|---|--------------------------|------------------------------------|----------|------|
| 43-20-024 | Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна – Барр (IgG) с определением avidности | полуколич | Сыворотка крови | 6 р. д. | 950 |
| 43-20-025 | Антитела класса G (IgG) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV), иммуноблот | кач | Сыворотка крови | 6 р. д. | 2770 |
| 43-20-026 | Антитела класса M (IgM) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV), иммуноблот | кач | Сыворотка крови | 6 р. д. | 2770 |
| 43-20-020 | Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV VCAIgG) | полуколич | Сыворотка крови | 4 р. д. | 230 |
| 43-20-021 | Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (EBV VCAIgM) | колич | Сыворотка крови | 3 р. д. | 250 |
| 43-20-023 | Ат к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG | полуколич | Сыворотка крови | 4 р. д. | 250 |
| 43-20-022 | Ат к ядерному Ag вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV NAIGG) | полуколич | Сыворотка крови | 4 р. д. | 230 |
| 43-10-001 | Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза) | кач | Венозная кровь | 1 р. д. | 700 |
| ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. ВИЧ-инфекция (HIV) | | | | | |
| 41-20-002 | ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген p24, методом ИФА | кач | Сыворотка крови | 3 р. д. | 220 |
| 41-20-001 | ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген p24 | кач | Сыворотка крови | 1 р. д. | 200 |
| ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2) | | | | | |
| 43-20-082 | Антитела класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), количественное исследование | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 880 |
| 43-20-083 | Антитела класса M (IgM) к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование | полуколич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 490 |
| 99-20-007 | ПРОФИЛЬ «Оценка иммунного ответа на коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2)» | полуколич/ колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 1930 |
| 99-00-062 | Расширенная комплексная оценка иммунного ответа при коронавирусной инфекции и в поствакцинальный период (с определением avidности IgG и субпопуляций лимфоцитов), интерпретация результатов | полуколич/ колич/ кач | Сыворотка крови; Венозная кровь | 6 р. д. | 7770 |
| ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Парвовирус B19 (Parvovirus B19, вирус инфекционной эритемы) | | | | | |
| 43-20-130 | Ат к парвовирусу B19 IgG (Parvovirus B19 IgG) | колич | Сыворотка крови | 8 р. д. | 950 |
| 43-20-131 | Ат к парвовирусу B19 IgM (Parvovirus B19 IgM) | полуколич | Сыворотка крови | 8 р. д. | 1610 |
| ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Цитомегаловирус (CMV, HHV-5, ЦМВ, инфекционный мононуклеоз) | | | | | |
| 43-20-013 | Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity) | колич | Сыворотка крови | 3 р. д. | 1190 |
| 43-20-011 | Антитела класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), полуколич. | полуколич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 250 |
| 43-20-012 | Антитела класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), полуколич. | полуколич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 730 |
| 99-20-056 | Определение антител класса M (IgM) и антител класса G (IgG) с определением avidности IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | полуколич/ колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 960 |
| ИНФЕКЦИИ ГРИБКОВЫЕ | | | | | |
| 46-20-003 | Антитела класса G (IgG) к грибам рода Aspergillus fumigatus | полуколич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 340 |
| 46-20-001 | Ат к Candida albicans IgG | полуколич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 310 |
| ПАРАЗИТЫ, ГЕЛЬМИНТЫ, ПРОСТЕЙШИЕ | | | | | |
| 99-20-411 | !Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование) | полуколич/ колич | Сыворотка крови | 6 р. д. | 2730 |
| 99-20-412 | Stop-паразит | полуколич | Сыворотка крови | 3 р. д. | 880 |
| 47-20-003 | Авидность Ат IgG к Toxoplasma gondii (Toxoplasma IgG Avidity) | колич | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1310 |
| 49-10-205 | Аг малярийного плазмодия (P.malariae, P.falciparum, P.vivax) | кач | Венозная кровь | 2 р. д. | 1250 |
| 47-20-006 | Антитела класса G (IgG) к возбудителю анизакидоза (нематодам рода Anisakis) в крови | кач | Сыворотка крови | 17 р. д. | 1250 |
| 47-20-110 | Ат к Ascaris IgG (аскарида) | полуколич | Сыворотка крови | 3 р. д. | 320 |
| 47-20-102 | Ат к Echinococcus IgG (эхинококк) | полуколич | Сыворотка крови | 3 р. д. | 320 |
| 47-20-104 | Ат к Opisthorchis IgG (описторхи) | полуколич | Сыворотка крови | 3 р. д. | 290 |
| 47-20-100 | Ат к Toxocara canis IgG (возбудитель токсокароза) | полуколич | Сыворотка крови | 3 р. д. | 300 |
| 47-20-001 | Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза) | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 300 |

| | | | | | |
|--|---|-----------|------------------------------------|----------|-------|
| 47-20-002 | Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM (возбудитель токсоплазмоза) | полуколич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 300 |
| 47-20-106 | Ат к <i>Trichinella</i> IgG (трихинелла) | полуколич | Сыворотка крови | 3 р. д. | 330 |
| 47-20-204 | Ат к <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG (трихомонады) | кач | Сыворотка крови | 8 р. д. | 580 |
| 47-20-202 | Ат к лямблии суммарные (<i>Giardia lamblia</i>) | полуколич | Сыворотка крови | 3 р. д. | 260 |
| Прочие инфекции | | | | | |
| 43-20-006 | Антитела класса А (IgA) к аденовирусу (Adenovirus) в крови, качественное исследование | кач | Сыворотка крови | 10 р. д. | 1530 |
| 45-20-011 | Антитела класса G (IgG) к <i>Borrelia burgdorferi</i> в крови, иммуноблот | кач | Сыворотка крови | 9 р. д. | 3310 |
| 43-20-007 | Антитела класса G (IgG) к аденовирусу (Adenovirus) в крови, качественное исследование | кач | Сыворотка крови | 10 р. д. | 1370 |
| 45-20-017 | Антитела класса G (IgG) к гемофильной палочке типа b (<i>Haemophilus influenzae type b</i>) в крови | полуколич | Сыворотка крови | 16 р. д. | 2930 |
| 43-20-008 | Антитела класса G (IgG) к респираторному синцитиальному вирусу (Respiratory syncytial virus) в крови | кач | Сыворотка крови | 9 р. д. | 1450 |
| 45-20-402 | Антитела класса G (IgG) к столбнячному анатоксину в крови | колич | Сыворотка крови | 9 р. д. | 1530 |
| 43-20-010 | Антитела класса G (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека 1 и 2 типа (Human T-Lymphotropic Virus 1 and 2 types) в крови | кач | Сыворотка крови | 11 р. д. | 1350 |
| 45-20-012 | Антитела класса M (IgM) к <i>Borrelia burgdorferi</i> в крови, иммуноблот | кач | Сыворотка крови | 11 р. д. | 3310 |
| 43-20-009 | Антитела класса M (IgM) к респираторному синцитиальному вирусу (Respiratory syncytial virus) в крови | кач | Сыворотка крови | 9 р. д. | 1460 |
| 45-20-119 | Ат к возбудителю лептоспироза (<i>Leptospira</i>) | полуколич | Сыворотка крови | 13 р. д. | 1510 |
| 45-20-118 | Ат к возбудителю туляремии (<i>Francisella tularensis</i>) | полуколич | Сыворотка крови | 8 р. д. | 700 |
| 09 ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Гуморальный иммунитет | | | | | |
| 99-00-501 | Гуморальный иммунитет (комплексное исследование, включает С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы, С-реактивный белок) | колич | Сыворотка крови | 3 р. д. | 1310 |
| 22-20-116 | Иммуноглобулин А (IgA) | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 150 |
| 22-20-114 | Иммуноглобулин класса G (IgG) | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 150 |
| 22-20-115 | Иммуноглобулин M (IgM) | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 160 |
| 22-20-117 | Иммуноглобулин E (IgE) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 270 |
| 22-20-118 | Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4) | колич | Сыворотка крови | 13 р. д. | 10450 |
| 99-20-204 | Иммуноэлектрофорез | колич | Сыворотка крови | 8 р. д. | 6530 |
| 51-20-227 | Интерлейкин 10 | колич | Сыворотка крови | 12 р. д. | 1900 |
| 51-20-220 | Интерлейкин 1-бета | колич | Сыворотка крови | 3 р. д. | 1900 |
| 51-20-223 | Интерлейкин 6 | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 750 |
| 51-20-225 | Интерлейкин 8 | колич | Сыворотка крови | 3 р. д. | 1930 |
| 51-20-201 | Оценка функциональной активности системы комплемента CH50 в крови | колич | Сыворотка крови | 16 р. д. | 2700 |
| 99-20-058 | ПРОФИЛЬ Иммуноглобулины IgA, IgM, IgG в крови | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 410 |
| 28-20-002 | ПРОФИЛЬ Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов) | колич | Сыворотка крови | 8 р. д. | 5400 |
| 22-20-110 | С3 компонент комплемента | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 250 |
| 22-20-111 | С4 компонент комплемента | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 240 |
| 51-20-205 | Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q) | колич | Сыворотка крови | 3 р. д. | 200 |
| 51-20-210 | Эстеразный ингибитор C1 комплемента - общий | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 700 |
| 51-11-211 | Эстеразный ингибитор C1 комплемента - функциональный | колич | Плазма крови | 11 р. д. | 1600 |
| Диагностика первичных иммунодефицитов | | | | | |
| 97-10-005 | Выявление ДНК TREC и KREC методом ПЦР в крови, количественное исследование (для оценки степени дифференцировки, зрелости и активности Т и В лимфоцитов) | колич | Венозная кровь | 6 р. д. | 2540 |
| Иммунный статус | | | | | |
| 99-00-503 | Профиль Иммунный статус (расширенное комплексное исследование) | колич | Сыворотка крови; Венозная кровь | 10 р. д. | 6940 |
| Интерфероновый статус | | | | | |
| 51-13-300 | Интерфероновый статус (комплекс) | колич | Венозная кровь | 13 р. д. | 2970 |
| Клеточный иммунитет | | | | | |
| 99-00-500 | Клеточный иммунитет- комплексное исследование (включает субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз) | колич | Венозная кровь | 10 р. д. | 6350 |
| 51-10-001 | Субпопуляции лимфоцитов (комплекс) | колич | Венозная кровь | 6 р. д. | 3440 |

| | | | | | |
|---|--|---------------------|-----------------|----------|------|
| 51-13-100 | Фагоцитоз | колич | Венозная кровь | 10 р. д. | 2240 |
| Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию 51-13-300) | | | | | |
| 51-13-332 | Галавит | колич | Венозная кровь | 13 р. д. | 700 |
| 51-13-330 | Иммунал | колич | Венозная кровь | 13 р. д. | 700 |
| 51-13-333 | Иммунофан | колич | Венозная кровь | 13 р. д. | 700 |
| 51-13-335 | Ликопид | колич | Венозная кровь | 13 р. д. | 700 |
| 51-13-331 | Полиоксидоний | колич | Венозная кровь | 13 р. д. | 700 |
| 51-13-336 | Т-активин | колич | Венозная кровь | 13 р. д. | 700 |
| 51-13-337 | Тимоген | колич | Венозная кровь | 13 р. д. | 700 |
| Чувствительность к индукторам эндогенного интерферона (дополнительно к исследованию 51-13-300) | | | | | |
| 51-13-312 | Амиксин | колич | Венозная кровь | 13 р. д. | 700 |
| 51-13-313 | Кагоцел | колич | Венозная кровь | 13 р. д. | 700 |
| 51-13-311 | Неовир | колич | Венозная кровь | 13 р. д. | 700 |
| 51-13-310 | Циклоферон | колич | Венозная кровь | 13 р. д. | 700 |
| Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию 51-13-300) | | | | | |
| 51-13-322 | Ингарон (гаммаферон) | колич | Венозная кровь | 13 р. д. | 700 |
| 51-13-320 | Интрон | колич | Венозная кровь | 13 р. д. | 700 |
| 51-13-323 | Реальдирон | колич | Венозная кровь | 13 р. д. | 700 |
| 51-13-324 | Реаферон | колич | Венозная кровь | 13 р. д. | 700 |
| 10 АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ | | | | | |
| Аутоиммунные маркеры поджелудочной железы | | | | | |
| 52-20-955 | Ат к тирозин-фосфатазе (анти-IA2) | колич | Сыворотка крови | 11 р. д. | 1470 |
| 52-20-950 | Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов | колич | Сыворотка крови | 11 р. д. | 1070 |
| Дополнительные аутоиммунные исследования | | | | | |
| 52-20-921 | Антимитохондриальные антитела (АМА) | полуколич | Сыворотка крови | 6 р. д. | 580 |
| 52-20-926 | Антимитохондриальные антитела (АМА-M2) | кач | Сыворотка крови | 10 р. д. | 820 |
| 52-20-901 | Антинуклеарный фактор (АНФ) на Her-2 клеточной линии (РНИФ) | полуколич | Сыворотка крови | 10 р. д. | 740 |
| 52-20-902 | Антиперинуклеарный фактор (АПФ) на Her-2 клеточной линии (РНИФ) | полуколич | Сыворотка крови | 8 р. д. | 670 |
| 52-20-942 | Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АХР) | колич | Сыворотка крови | 10 р. д. | 2920 |
| 52-20-983 | Антитела к лимфоцитам IgG | полуколич | Сыворотка крови | 7 р. д. | 970 |
| 52-20-906 | Ат к миокарду (АСМ) | полуколич | Сыворотка крови | 8 р. д. | 800 |
| 52-20-915 | Ат к тромбоцитам IgG (нРИФ) | полуколич | Сыворотка крови | 8 р. д. | 1050 |
| 52-20-919 | Ат к эндомизию (АЭА) класса IgA | полуколич | Сыворотка крови | 8 р. д. | 850 |
| 52-20-991 | Диагностика воспалительных миокардиопатий | полуколич | Сыворотка крови | 9 р. д. | 1480 |
| 52-20-992 | Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплекс: Ат к Ag Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphiphysin. Результат выдаётся с лабораторным заключением) | кач | Сыворотка крови | 7 р. д. | 2430 |
| 52-20-993 | Диагностика пузырных дерматозов | полуколич | Сыворотка крови | 10 р. д. | 2100 |
| 52-20-995 | Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии | колич/ полуколич | Сыворотка крови | 11 р. д. | 4110 |
| 52-20-994 | Расширенное специализированное исследование для дифф. диагностики колитов | колич/ полуколич | Сыворотка крови | 10 р. д. | 3740 |
| 52-20-938 | Суммарные антитела (IgA + IgG) к эндомизию | колич | Сыворотка крови | 20 р. д. | 1150 |
| Маркеры Антифосфолипидного синдрома | | | | | |
| 52-20-200 | Антитела класса А (IgA) к бета-2-гликопротеину в крови | колич | Сыворотка крови | 10 р. д. | 800 |
| 99-20-098 | ПРОФИЛЬ Антитела классов А (IgA), М (IgM), G(IgG) к b-2 гликопротеину | колич | Сыворотка крови | 10 р. д. | 3330 |
| 52-20-205 | Ат к бета2-гликопротеину IgG | колич | Сыворотка крови | 10 р. д. | 800 |
| 52-20-206 | Ат к бета2-гликопротеину IgM | колич | Сыворотка крови | 10 р. д. | 800 |
| 52-20-201 | Ат к фосфолипидам IgG суммарные | колич | Сыворотка крови | 15 р. д. | 580 |
| 52-20-202 | Ат к фосфолипидам IgM суммарные | колич | Сыворотка крови | 15 р. д. | 580 |
| 52-20-974 | Иммуноблот антифосфолипидных антител IgG, IgM | колич/ кач | Сыворотка крови | 10 р. д. | 4650 |
| 99-20-019 | ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и М (IgM) к бета-2-гликопротеину, количественное исследование» | колич | Сыворотка крови | 9 р. д. | 1700 |
| 99-20-096 | ПРОФИЛЬ Антитела классов G (IgG) и М (IgM) к фосфолипидам, количественное исследование | колич | Сыворотка крови | 15 р. д. | 1130 |
| Маркеры аутоиммунных заболеваний в репродуктологии | | | | | |
| 52-20-210 | Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные | колич | Сыворотка крови | 8 р. д. | 980 |
| 52-20-981 | Антитела к сперматозоидам (pРИФ) | полуколич | Сыворотка крови | 11 р. д. | 1550 |
| 52-20-980 | Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary) | полуколич | Сыворотка крови | 10 р. д. | 1300 |
| 97-20-124 | Антитела к ХГЧ IgG | колич | Сыворотка крови | 11 р. д. | 1750 |
| 97-20-125 | Антитела к ХГЧ IgM | колич | Сыворотка крови | 11 р. д. | 1750 |
| 52-20-908 | Ат к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников | полуколич | Сыворотка крови | 10 р. д. | 1300 |
| 52-20-911 | Ат к стероидпродуцирующим клеткам плаценты | полуколич | Сыворотка крови | 10 р. д. | 1110 |
| 52-20-910 | Ат к стероидпродуцирующим клеткам яичка | полуколич | Сыворотка крови | 10 р. д. | 1020 |
| Маркеры аутоиммунных заболеваний ЖКТ | | | | | |
| 52-20-912 | Антиретикулиновые Ат классов IgG и IgA (АРА) (РНИФ) | полуколич | Сыворотка крови | 10 р. д. | 900 |

| | | | | | |
|---|--|------------|-----------------|----------|------|
| 52-20-986 | Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG | полуколич | Сыворотка крови | 10 р. д. | 1500 |
| 52-20-987 | Антитела к бокаловидным клеткам кишечника | полуколич | Сыворотка крови | 9 р. д. | 1300 |
| 52-20-984 | Антитела к гладким мышцам АГМА (нРИФ) | полуколич | Сыворотка крови | 8 р. д. | 1000 |
| 52-20-114 | Антитела к глиадину IgA | колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 250 |
| 52-20-113 | Антитела к глиадину IgG | колич | Сыворотка крови | 6 р. д. | 220 |
| 52-20-112 | Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA | полуколич | Сыворотка крови | 8 р. д. | 900 |
| 52-20-111 | Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG | полуколич | Сыворотка крови | 8 р. д. | 900 |
| 52-20-108 | Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG | колич | Сыворотка крови | 6 р. д. | 400 |
| 52-20-916 | Ат к париетальным (обкладочным) клеткам желудка | полуколич | Сыворотка крови | 10 р. д. | 920 |
| 52-20-107 | Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA | колич | Сыворотка крови | 6 р. д. | 320 |
| 99-20-005 | ПРОФИЛЬ «Антитела класса А (IgA) и G (IgG) к глиадину, количественное исследование» | колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 500 |
| Маркеры аутоиммунных заболеваний кожи | | | | | |
| 52-20-904 | Ат к базальной мембране кожи (АБМ) | полуколич | Сыворотка крови | 10 р. д. | 1300 |
| 52-20-905 | Ат к десмосомам кожи (АДА) | полуколич | Сыворотка крови | 10 р. д. | 1300 |
| Маркеры аутоиммунных поражений нервной ткани и скелетных мышц | | | | | |
| 52-20-982 | Антитела к аквапорины-4 (NMO) IgG | полуколич | Сыворотка крови | 8 р. д. | 2400 |
| 52-20-940 | Антитела к миелину | полуколич | Сыворотка крови | 10 р. д. | 1500 |
| 99-20-592 | Ат к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплекс, иммуноблот) | колич | Сыворотка крови | 11 р. д. | 5140 |
| 52-20-907 | Ат к скелетным мышцам (диагностика миастении) | полуколич | Сыворотка крови | 10 р. д. | 1050 |
| 99-20-281 | Диагностика рассеянного склероза | колич | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1300 |
| Маркеры ревматоидного артрита | | | | | |
| 52-20-972 | Антикератиновые антитела (АКА) класса G (IgG) | полуколич | Сыворотка крови | 8 р. д. | 800 |
| 52-20-973 | Антитела к Sa-антигену (виментину) | колич | Сыворотка крови | 10 р. д. | 1000 |
| 52-20-110 | Антитела класса G (IgG) к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP) | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 700 |
| 52-20-204 | Ат к цитруллинированному виментину (анти-MCV) | колич | Сыворотка крови | 10 р. д. | 900 |
| 99-20-561 | Диагностика серонегативного ревматоидного артрита | колич | Сыворотка крови | 10 р. д. | 1700 |
| 52-20-989 | Ревматоидный фактор IgG | колич | Сыворотка крови | 12 р. д. | 800 |
| 52-20-988 | Ревматоидный фактор IgM | колич | Сыворотка крови | 12 р. д. | 800 |
| Ранняя комплексная аутоиммунная диагностика патологических изменений в различных органах и системах | | | | | |
| 97-20-151 | "ЭЛИ-АНКОР-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы) | кач/ колич | Сыворотка крови | 17 р. д. | 2650 |
| 97-20-152 | "ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6" (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, состояние иммунной системы) | кач/ колич | Сыворотка крови | 17 р. д. | 1920 |
| 97-20-154 | "ЭЛИ-Висцero-Тест-24" (ранняя диагностика, полная панель) | кач/ колич | Сыворотка крови | 17 р. д. | 6490 |
| 97-20-153 | "ЭЛИ-В-Тест-6" (общее состояние иммунной системы) | кач/ колич | Сыворотка крови | 17 р. д. | 2000 |
| 97-20-155 | "ЭЛИ-ДИА-Тест-8" (состояние поджелудочной железы) | кач/ колич | Сыворотка крови | 17 р. д. | 2100 |
| 97-20-156 | "ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12" (состояние органов системы пищеварения) | кач/ колич | Сыворотка крови | 17 р. д. | 2640 |
| 97-20-157 | "ЭЛИ-Н-Тест-12" (состояние нервной системы) | кач/ колич | Сыворотка крови | 17 р. д. | 2650 |
| 97-20-158 | "ЭЛИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщины) | кач/ колич | Сыворотка крови | 17 р. д. | 2650 |
| Системные аутоиммунные заболевания (системная красная волчанка, аутоиммунные васкулиты, аутоиммунные | | | | | |
| 52-20-101 | Антинуклеарные Ат (ANA-скрининг, полуколич.) | колич | Сыворотка крови | 10 р. д. | 1500 |
| 52-20-300 | Антядерные (антинуклеарные) антитела класса G (IgG) к ядерным антигенам (SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP, Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70, рибосомальный белок), иммуноблот | кач | Сыворотка крови | 9 р. д. | 3800 |
| 52-20-976 | Антитела класса G (IgG) к миелопероксидазе | колич | Сыворотка крови | 8 р. д. | 750 |
| 52-20-977 | Антитела класса G (IgG) к протеиназе-3 (анти-PR-3) | колич | Сыворотка крови | 8 р. д. | 750 |
| 52-20-925 | Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА) | полуколич | Сыворотка крови | 10 р. д. | 900 |
| 52-20-920 | Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом нРИФ | полуколич | Сыворотка крови | 8 р. д. | 800 |
| 52-20-975 | Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVEC) | полуколич | Сыворотка крови | 9 р. д. | 1400 |
| 52-20-102 | Антитела класса G (IgG) к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA), количественное исследование | колич | Сыворотка крови | 6 р. д. | 250 |
| 52-20-203 | Антитела класса G (IgG) к C1q фрагменту комплемента | колич | Сыворотка крови | 11 р. д. | 1000 |
| 52-20-212 | Ат к нуклеосомам IgG | колич | Сыворотка крови | 11 р. д. | 1000 |
| 52-20-922 | Ат к односпиральной ДНК (anti-ssDNA) | колич | Сыворотка крови | 11 р. д. | 1000 |
| 52-20-924 | Ат к протромбину классов IgG и IgM, сумм. | колич | Сыворотка крови | 12 р. д. | 1050 |
| 52-20-311 | Ат при миозитах (иммуноблот, комплекс) | кач | Сыворотка крови | 4 р. д. | 2560 |
| 52-10-001 | Обнаружение LE-клеток в мазках крови | кач | Венозная кровь | 6 р. д. | 900 |

| | | | | | |
|---|--|---------------------|----------------------------------|----------|------|
| 52-20-213 | Определение антинуклеарных антител класса G (IgG) в крови при склеродермии, методом иммуноблоттинга (Sc1-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Sc100, PM-Sc1 75, Ku, PDGFR, Ro-52) | полуколич | Сыворотка крови | 8 р. д. | 2920 |
| 99-00-861 | ПРОФИЛЬ! Скрининг СКВ | полуколич/ колич | Сыворотка крови; Плазма крови | 11 р. д. | 4330 |
| 52-20-978 | Процент гликозилирования ферритина (с-м маркрофагальной активации) | колич | Сыворотка крови | 9 р. д. | 1700 |
| 11 БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Бактериологические исследования материала из мочеполовых органов (влагалище, цервикальный канал, пол | | | | | |
| 72-38-005 | Посев (секр.прост) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | колич | Секрет предстательной железы | 5 р. д. | 250 |
| 72-83-004 | Посев МПО (сперма) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы) | колич | Эякулят (сперма) | 4 р. д. | 350 |
| 71-38-002 | Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), секрет пр. железы | колич | Секрет предстательной железы | 4 р. д. | 260 |
| 71-83-002 | Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), эякулят | колич | Эякулят (сперма) | 4 р. д. | 280 |
| 71-912-002 | Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из цервикального канала | колич | Мазок из цервикального канала | 4 р. д. | 280 |
| 71-914-002 | Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из уретры | колич | Мазок из уретры | 4 р. д. | 280 |
| 99-914-700 | Посев материала из уретры на микрофлору, грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам | колич/ кач | Мазок из уретры | 6 р. д. | 1100 |
| 99-912-700 | Посев материала из цервикального канала на микрофлору, грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам | колич/ кач | Мазок из цервикального канала | 6 р. д. | 1200 |
| 72-911-002 | Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, вл | колич | Мазок с заднего свода влагалища | 5 р. д. | 250 |
| 72-914-006 | Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, уретра | колич | Мазок из уретры | 5 р. д. | 290 |
| 72-38-004 | Посев МПО (секр.прост) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы) | колич | Секрет предстательной железы | 4 р. д. | 320 |
| 73-38-002 | Посев МПО (секр.прост) на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам | колич | Секрет предстательной железы | 4 р. д. | 1450 |
| 72-38-002 | Посев МПО (секр.прост) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам | колич | Секрет предстательной железы | 5 р. д. | 250 |
| 72-38-100 | Посев МПО (секр.прост) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады) | кач | Секрет предстательной железы | 6 р. д. | 170 |
| 73-38-003 | Посев МПО (секр.прост) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам | колич | Секрет предстательной железы | 4 р. д. | 1450 |
| 73-38-001 | Посев МПО (секр.прост) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам | колич | Секрет предстательной железы | 4 р. д. | 1450 |
| 72-38-001 | Посев МПО (секр.прост) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам | колич | Секрет предстательной железы | 7 р. д. | 300 |
| 72-38-006 | Посев МПО (секр.прост) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | колич | Секрет предстательной железы | 5 р. д. | 300 |

| | | | | | |
|---|--|-------|------------------------------|---------|------|
| 75-38-001 | Посев МПО (секр.прост) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | колич | Секрет предстательной железы | 6 р. д. | 300 |
| 71-38-001 | Посев МПО (секр.прост) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | колич | Секрет предстательной железы | 5 р. д. | 350 |
| 99-38-802 | Посев МПО (секр.прост) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам | колич | Секрет предстательной железы | 7 р. д. | 650 |
| 72-83-002 | Посев МПО (сперма) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам | колич | Эякулят (сперма) | 5 р. д. | 300 |
| 72-83-100 | Посев МПО (сперма) на Trichomonas vaginalis (трихомонады) | кач | Эякулят (сперма) | 6 р. д. | 200 |
| 73-83-003 | Посев МПО (сперма) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам | колич | Эякулят (сперма) | 4 р. д. | 1460 |
| 73-83-001 | Посев МПО (сперма) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам | колич | Эякулят (сперма) | 4 р. д. | 1460 |
| 72-83-001 | Посев МПО (сперма) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам | колич | Эякулят (сперма) | 7 р. д. | 310 |
| 72-83-006 | Посев МПО (сперма) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам | колич | Эякулят (сперма) | 5 р. д. | 300 |
| 75-83-001 | Посев МПО (сперма) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | колич | Эякулят (сперма) | 6 р. д. | 310 |
| 71-83-001 | Посев МПО (сперма) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | колич | Эякулят (сперма) | 5 р. д. | 350 |
| 99-83-802 | Посев МПО (сперма) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам | колич | Эякулят (сперма) | 7 р. д. | 650 |
| 72-914-004 | Посев МПО (уретра) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы) | колич | Мазок из уретры | 4 р. д. | 350 |
| 72-914-002 | Посев МПО (уретра) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам | колич | Мазок из уретры | 5 р. д. | 250 |
| 72-914-100 | Посев МПО (уретра) на Trichomonas vaginalis (трихомонады) | кач | Мазок из уретры | 6 р. д. | 200 |
| 73-914-003 | Посев МПО (уретра) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам | колич | Мазок из уретры | 4 р. д. | 1900 |
| 73-914-001 | Посев МПО (уретра) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам | колич | Мазок из уретры | 4 р. д. | 1900 |
| 72-914-001 | Посев МПО (уретра) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам | колич | Мазок из уретры | 7 р. д. | 300 |
| 75-914-001 | Посев МПО (уретра) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | колич | Мазок из уретры | 6 р. д. | 300 |
| 72-914-005 | Посев МПО (уретра) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам | колич | Мазок из уретры | 5 р. д. | 250 |
| 71-914-001 | Посев МПО (уретра) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | колич | Мазок из уретры | 5 р. д. | 350 |
| 99-914-802 | Посев МПО (уретра) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам | колич | Мазок из уретры | 7 р. д. | 710 |
| 73-914-002 | Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, уретра | колич | Мазок из уретры | 4 р. д. | 1900 |
| 99-83-400 | Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), эякулят | колич | Эякулят (сперма) | 6 р. д. | 1000 |
| 73-83-002 | Посев спермы на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и ч | колич | Эякулят (сперма) | 4 р. д. | 1500 |
| Бактериологические исследования мочи (средняя порция, моча из катетера и другое) | | | | | |
| 73-85-003 | Посев (моча) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам | колич | Моча разовая | 4 р. д. | 1500 |
| 73-85-001 | Посев (моча) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам | колич | Моча разовая | 4 р. д. | 1500 |
| 75-85-001 | Посев (моча) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | колич | Моча разовая | 6 р. д. | 350 |

| | | | | | |
|--|---|------------|------------------|---------|------|
| 72-85-005 | Посев (моча) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам | колич | Моча разовая | 5 р. д. | 300 |
| 71-85-200 | Посев (моча) на флору с определением чувствительности к антибиотикам | колич | Моча разовая | 4 р. д. | 350 |
| 71-85-202 | Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы) | колич | Моча разовая | 4 р. д. | 350 |
| 73-85-002 | Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, моча | колич | Моча разовая | 4 р. д. | 1500 |
| 71-85-201 | Экспресс посев мочи без определения чувствительности к антибиотикам | колич | Моча разовая | 2 р. д. | 360 |
| Бактериологическое исследование кала | | | | | |
| 99-84-810 | !Острые кишечные инфекции (диарея) - комплексное исследование: посев кала на патогенную микрофлору, посев кала на грибы рода Candida, токсины клостридий, антигены простейших, энтеропатогенные вирус | колич/ кач | Кал | 6 р. д. | 6430 |
| 99-00-865 | !ПРОФИЛЬ Посев кала на дисбактериоз с чувствительностью к антибиотикам, антимикотикам и фагам | колич/ кач | Кал | 6 р. д. | 2460 |
| 49-84-106 | Аг патогенной кишечной палочки E.Coli O157:H7 | кач | Кал | 4 р. д. | 1800 |
| 99-84-811 | Исследование кала на наличие клостридий (комплексное исследование, включает посев кала на Clostridium difficile и выявление токсинов клостридий) | кач | Кал | 5 р. д. | 2060 |
| 75-84-001 | Посев (кал) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | колич | Кал | 6 р. д. | 300 |
| 71-84-307 | Посев кала на Campylobacter | кач | Кал | 5 р. д. | 1110 |
| 71-84-300 | Посев кала на дисбактериоз | колич | Кал | 5 р. д. | 810 |
| 99-84-800 | Посев кала на дисбактериоз кишечника, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам | колич/ кач | Кал | 6 р. д. | 1860 |
| 72-84-005 | Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам | колич | Кал | 5 р. д. | 220 |
| 71-84-304 | Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам | кач | Кал | 4 р. д. | 500 |
| 72-84-008 | Посев кала на клостридии (Clostridium difficile) | кач | Кал | 5 р. д. | 320 |
| 71-84-306 | Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотикам | колич | Кал | 6 р. д. | 800 |
| 71-84-303 | Посев кала на патогенную кишечную палочку E.coli O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам | кач | Кал | 4 р. д. | 200 |
| 71-84-305 | Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам | кач | Кал | 5 р. д. | 250 |
| 71-84-302 | Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам | кач | Кал | 5 р. д. | 220 |
| 99-00-071 | ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения» | колич/ кач | Кал | 6 р. д. | 2460 |
| 99-00-072 | ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения» | колич/ кач | Кал | 6 р. д. | 3450 |
| Бактериологическое исследование крови (флакон, катетер) и стерильных биологических жидкостей (ликвор) | | | | | |
| 74-79-003 | Педиатрический посев крови (аэр, условно анаэр бакт. и грибы - флакон BactAlert PN) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам | кач | Венозная кровь | 8 р. д. | 1540 |
| 71-78-800 | Посев катетера(кровь) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | колич | Венозный катетер | 6 р. д. | 350 |
| 74-71-002 | Посев крови на анаэробные бактерии (флаконы BactAlert FN) с определением чувствительности к антибиотикам | кач | Венозная кровь | 8 р. д. | 1500 |
| 74-70-001 | Посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам (флаконы BactAlert FA) | кач | Венозная кровь | 8 р. д. | 1500 |
| 99-00-813 | ПРОФИЛЬ Посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам | кач | Венозная кровь | 8 р. д. | 2950 |

| | | | | | |
|---|--|---------------------|---------------------------------------|---------|------|
| 99-00-817 | Профиль Сепсис, комплексное исследование: посев крови на стерильность | колич/ кач | Сыворотка крови; Венозная кровь | 8 р. д. | 4120 |
| 99-00-818 | Профиль Сепсис-дети, комплексное исследование: педиатрический посев крови | колич/ кач | Сыворотка крови; Венозная кровь | 8 р. д. | 2740 |
| Дополнительные бактериологические исследования | | | | | |
| 78-61-001 | Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму) | кач | Мазок на предметном стекле | 2 р. д. | 130 |
| 79-53-003 | Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность ESBL-штаммов | кач | Выделенный микроорганизм(ы) | 5 р. д. | 1500 |
| 79-53-001 | Антибиотикограмма: чувствительность к расширенному спектру антибиотиков с определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика) | кач | Выделенный микроорганизм(ы) | 5 р. д. | 1500 |
| 79-53-002 | Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к спектру антибиотиков по индивидуальному заказу | кач | Выделенный микроорганизм(ы) | 5 р. д. | 500 |
| 79-55-005 | Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы) | кач | Выделенный микроорганизм(ы) | 3 р. д. | 200 |
| 79-54-005 | Определение карбапенемаз КРС, ОХА, VIM, IMP и NDM в бактериальной колонии грамотрицательных бактерий | кач | Выделенная культура | 4 р. д. | 9100 |
| 79-54-007 | Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов | кач | Выделенный микроорганизм(ы) | 6 р. д. | 1200 |
| 72-00-001 | Посев материала на дрожжевые грибы вида <i>Malassezia furfur</i> | кач | Любой образец биоматериала | 5 р. д. | 550 |
| 79-54-006 | Стандартная антибиотикограмма выделенного микроорганизма | кач | Выделенный микроорганизм(ы) | 5 р. д. | 260 |
| 79-53-004 | Чувствительность к бактериофагам | кач | Выделенный микроорганизм(ы) | 5 р. д. | 220 |
| 12 ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ | | | | | |
| Бактериальные инфекции респираторного тракта | | | | | |
| 99-10-601 | !ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydia pneumoniae</i> , кровь | кач | Венозная кровь | 8 р. д. | 2510 |
| 62-10-780 | Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (кровь) | кач | Венозная кровь | 6 р. д. | 710 |
| 62-10-800 | ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , кровь | кач | Венозная кровь | 6 р. д. | 620 |
| 62-10-003 | ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), кровь | кач | Венозная кровь | 8 р. д. | 900 |
| 62-10-001 | ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), кровь | кач | Венозная кровь | 8 р. д. | 710 |
| 62-10-002 | ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), кровь | кач | Венозная кровь | 6 р. д. | 480 |
| 62-10-810 | ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , кровь | кач | Венозная кровь | 6 р. д. | 610 |
| Биоценоз мочеполового тракта | | | | | |
| 61-38-230 | Андрофлор (секрет простаты) | полуколич | Секрет предстательной железы | 3 р. д. | 3600 |
| 61-38-155 | Андрофлор (скрин) (секрет простаты) | полуколич | Секрет предстательной железы | 3 р. д. | 2200 |
| 61-93-155 | Андрофлор (скрин) (соскоб из уретры) | полуколич | Соскоб эпителиальных клеток из уретры | 3 р. д. | 2200 |
| 61-83-155 | Андрофлор (скрин) (сперма) | полуколич | Эякулят (сперма) | 3 р. д. | 2200 |
| 61-93-230 | Андрофлор (соскоб из уретры) | полуколич | Соскоб эпителиальных клеток из уретры | 3 р. д. | 3650 |
| 61-83-230 | Андрофлор (сперма) | полуколич | Эякулят (сперма) | 3 р. д. | 3600 |
| 61-85-155 | Андрофлор-Скрин: исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в разовой порции мочи | полуколич | Моча разовая | 4 р. д. | 2200 |
| 99-83-001 | Инфекционный профиль в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор + бактериологическое исследование) | полуколич/ колич | Эякулят (сперма) | 5 р. д. | 3910 |
| 99-83-002 | Инфекционный профиль в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор + типирование ДНК 21 типа ВПЧ) | колич | Эякулят (сперма) | 2 р. д. | 6050 |
| 61-83-101 | Скрининг (оптимальный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор скрин) | полуколич | Осадок эякулята | 3 р. д. | 2200 |

| | | | | | |
|---|--|-----------|---|---------|------|
| 61-83-102 | Скрининг (расширенный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор) | полуколич | Осадок эякулята | 3 р. д. | 3580 |
| Вирусные инфекции респираторного тракта | | | | | |
| 63-92-130 | Выявление РНК вируса гриппа H1N1 (серотип вируса гриппа А) в соскобе из носоглотки, качественное исследование | кач | Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки | 2 р. д. | 1100 |
| 63-96-110 | Выявление РНК вируса гриппа H1N1 (серотип вируса гриппа А) в соскобе из ротоглотки, качественное исследование | кач | Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев) | 2 р. д. | 1100 |
| 61-00-171 | Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS CoV-2) методом изотермической амплификации в режиме реального времени в соскобе из рото- и носоглотки, сертификат международного формата на английском языке | кач | Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки | 1 р. д. | 720 |
| 61-92-175 | ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ск.нос | кач | Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки | 2 р. д. | 3310 |
| 61-96-175 | ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ск.рот | кач | Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев) | 2 р. д. | 3320 |
| Грибковые инфекции респираторного тракта | | | | | |
| Диагностика сифилиса | | | | | |
| 62-10-750 | ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), кровь | кач | Венозная кровь | 6 р. д. | 740 |
| Диагностика туберкулеза | | | | | |
| Инфекции передающиеся половым путем | | | | | |
| 62-85-813 | Выявление ДНК Mycoplasma hominis, моча | кач | Моча разовая | 2 р. д. | 280 |
| 62-93-813 | Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.У | кач | Соскоб эпителиальных клеток из уретры | 2 р. д. | 280 |
| 62-83-813 | Выявление ДНК Mycoplasma hominis, эяк. | кач | Эякулят (сперма) | 2 р. д. | 260 |
| 62-85-730 | Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, моча | кач | Моча разовая | 2 р. д. | 280 |
| 62-83-730 | Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, эяк. | кач | Эякулят (сперма) | 2 р. д. | 280 |
| 64-85-001 | Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, моча | кач | Моча разовая | 2 р. д. | 290 |
| 64-38-001 | Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, секр.прост. | кач | Секрет предстательной железы | 2 р. д. | 250 |
| 64-83-001 | Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, эяк. | кач | Эякулят (сперма) | 2 р. д. | 260 |
| 62-85-823 | Выявление ДНК Ureaplasma parvum, моча | кач | Моча разовая | 2 р. д. | 280 |
| 62-83-823 | Выявление ДНК Ureaplasma parvum, эяк. | кач | Эякулят (сперма) | 2 р. д. | 280 |
| 62-85-825 | Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), моча | кач | Моча разовая | 2 р. д. | 280 |
| 62-83-825 | Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), эяк. | кач | Эякулят (сперма) | 2 р. д. | 280 |
| 64-85-200 | ДНК Candida albicans (моча) | кач | Моча разовая | 2 р. д. | 290 |
| 64-38-200 | ДНК Candida albicans (секрет простаты) | кач | Секрет предстательной железы | 2 р. д. | 250 |
| 64-83-200 | ДНК Candida albicans (эякулят) | кач | Эякулят (сперма) | 2 р. д. | 260 |
| 62-10-803 | ДНК Chlamydia trachomatis, кровь | кач | Венозная кровь | 2 р. д. | 270 |
| 62-85-803 | ДНК Chlamydia trachomatis, моча | кач | Моча разовая | 2 р. д. | 270 |
| 62-38-803 | ДНК Chlamydia trachomatis, секрет простаты | кач | Секрет предстательной железы | 2 р. д. | 240 |
| 62-83-803 | ДНК Chlamydia trachomatis, эякулят | кач | Эякулят (сперма) | 2 р. д. | 250 |
| 62-85-740 | ДНК Gardnerella vaginalis, моча | кач | Моча разовая | 2 р. д. | 280 |
| 62-38-740 | ДНК Gardnerella vaginalis, секрет простаты | кач | Секрет предстательной железы | 2 р. д. | 250 |
| 62-83-740 | ДНК Gardnerella vaginalis, эякулят | кач | Эякулят (сперма) | 2 р. д. | 260 |
| 62-85-815 | ДНК Mycoplasma genitalium, моча | кач | Моча разовая | 2 р. д. | 280 |
| 62-38-815 | ДНК Mycoplasma genitalium, секрет простаты | кач | Секрет предстательной железы | 2 р. д. | 250 |
| 62-83-815 | ДНК Mycoplasma genitalium, эякулят | кач | Эякулят (сперма) | 2 р. д. | 260 |
| 62-38-813 | ДНК Mycoplasma hominis, секрет простаты | кач | Секрет предстательной железы | 2 р. д. | 250 |

| | | | | | |
|---|--|------------|---|---------|------|
| 62-38-730 | ДНК Neisseria gonorrhoeae, секрет простаты | кач | Секрет предстательной железы | 2 р. д. | 260 |
| 62-85-003 | ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), моча | кач | Моча разовая | 4 р. д. | 440 |
| 62-38-003 | ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), секрет простаты | кач | Секрет предстательной железы | 4 р. д. | 420 |
| 62-83-003 | ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), эякулят | кач | Эякулят (сперма) | 4 р. д. | 420 |
| 62-38-823 | ДНК Ureaplasma parvum, секрет простаты | кач | Секрет предстательной железы | 2 р. д. | 250 |
| 62-38-825 | ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), секрет простаты | кач | Секрет предстательной железы | 2 р. д. | 250 |
| 61-85-300 | ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C. glabrata/C. krusei), моча | кач | Моча разовая | 6 р. д. | 720 |
| 61-38-300 | ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C. glabrata/C. krusei), секрет простаты | кач | Секрет предстательной железы | 6 р. д. | 690 |
| 61-83-300 | ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C. glabrata/C. krusei), эякулят | кач | Эякулят (сперма) | 6 р. д. | 700 |
| 61-65-002 | Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Mycoplasma hominis в соскобе из урогенитального тракта + контроль взятия материала (КВМ) | кач/ колич | Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта | 6 р. д. | 1480 |
| Инфекции респираторного тракта (профиль) | | | | | |
| 99-10-600 | !ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), кровь | кач | Венозная кровь | 6 р. д. | 5740 |
| Количественная диагностика | | | | | |
| 97-10-139 | Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (кровь) | колич | Венозная кровь | 4 р. д. | 660 |
| 63-10-071 | Выявление РНК ВИЧ I типа (HIV), колич. | колич | Плазма крови | 8 р. д. | 2120 |
| 61-84-312 | Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (биоценоз) методом ПЦР в кале | колич | Кал | 3 р. д. | 3600 |
| 61-84-313 | Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (метаболизм) методом ПЦР в кале | колич | Кал | 3 р. д. | 3600 |
| 61-84-311 | Колонофлор-8: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника методом ПЦР в кале | колич | Кал | 3 р. д. | 2200 |
| 97-10-140 | Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (кровь) | колич | Венозная кровь | 4 р. д. | 700 |
| Прочие инфекции | | | | | |
| 97-58-015 | Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (клещ) | кач | Клещ | 2 р. д. | 1400 |
| 97-10-015 | Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (кровь) | кач | Венозная кровь | 3 р. д. | 1300 |
| 97-58-022 | Выявление ДНК Babesia species, возбудителя инфекционного бабезиоза (пироплазмоз) в клеще | кач | Клещ | 2 р. д. | 800 |
| 62-10-740 | Выявление ДНК Leptospira (кровь) | кач | Венозная кровь | 4 р. д. | 750 |
| 64-10-100 | Выявление ДНК Toxoplasma gondii, кровь | кач | Венозная кровь | 6 р. д. | 380 |
| 99-00-252 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в эякуляте и секрете предстательной железы | кач | Секрет предстательной железы; Эякулят | 2 р. д. | 2130 |
| 97-58-018 | Выявление ДНК возбудителя клещевого боррелиоза (Borrelia burgdorferi sensu lato, болезнь Лайма) в клеще | кач | Клещ | 2 р. д. | 1400 |
| 62-85-770 | Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в разовой порции мочи | кач | Моча разовая | 8 р. д. | 550 |
| 63-10-026 | Выявление РНК вируса Зика (Zika virus) в крови | кач | Венозная кровь | 6 р. д. | 5650 |
| 63-85-026 | Выявление РНК вируса Зика (Zika virus) в моче | кач | Моча разовая | 6 р. д. | 5680 |
| 63-83-026 | Выявление РНК вируса Зика (Zika virus) в эякуляте | кач | Эякулят (сперма) | 6 р. д. | 5650 |
| 97-84-001 | Выявление РНК ротавируса группы А (Rotavirus gr.А), норовируса 2 генотипа (Norovirus 2 genotype) и астровируса (Astrovirus) с дифференциацией вида в кале | кач | Кал | 3 р. д. | 1050 |
| 97-84-005 | Выявление РНК Ротавируса (Rotavirus) серогруппы А, РНК Норовируса 1 и 2 типов (Norovirus types 1, 2), РНК Астровируса (Astrovirus), ДНК Аденовируса группы F (Adenovirus F) в кале | кач | Кал | 3 р. д. | 1500 |
| 62-10-770 | Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в крови | кач | Венозная кровь | 8 р. д. | 520 |

| | | | | | |
|------------------------------------|---|------------|----------------------------------|----------|------|
| 62-82-770 | Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в ликворе | кач | Ликвор (спинномозговая жидкость) | 25 р. д. | 450 |
| 99-10-021 | Комплексное исследование по выявлению ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>), вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein Barr Virus</i>), вируса герпеса 6 типа (<i>Human Herpes Virus VI type</i>) методом ПЦР в крови | колич/ кач | Венозная кровь | 3 р. д. | 1540 |
| 97-84-105 | Норовирус, РНК <i>Norovirus</i> 1 и 2 типов, кач (кал) | кач | Кал | 7 р. д. | 1050 |
| 99-58-001 | ПРОФИЛЬ Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК): <i>Babesia</i> spp., <i>Borrelia</i> spp., <i>Ehrlichia</i> spp., <i>A. phagocytophillum</i> , вирус клещевого энцефалита в клеще | кач | Клещ | 2 р. д. | 1940 |
| 97-84-104 | ПРОФИЛЬ Острые вирусные кишечные инфекции: РНК Энтеровируса (<i>Enterovirus</i>), РНК Ротавируса (<i>Rotavirus</i>) серогруппы А, РНК Норовируса 1 и 2 типов (<i>Norovirus</i> types 1, 2), РНК Астровируса (<i>Astrovirus</i>), ДНК Аденовируса группы F (<i>Adenovirus F</i>) в кале | кач | Кал | 3 р. д. | 2910 |
| 97-84-102 | Выявление РНК Ротавируса (<i>Rotavirus</i>) серогруппы А в кале | кач | Кал | 7 р. д. | 1050 |
| 97-84-101 | Сальмонелла, ДНК <i>Salmonella</i> spp., кач. (кал) | кач | Кал | 8 р. д. | 1540 |
| 97-84-100 | Хеликобактер пилори, ДНК <i>H. pylori</i> , кач. (кал) | кач | Кал | 6 р. д. | 780 |
| 97-84-103 | Энтеровирус, РНК <i>Enterovirus</i> , кач. (кал) | кач | Кал | 3 р. д. | 1080 |
| Системные вирусные инфекции | | | | | |
| 63-10-045 | Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (<i>VZV</i>), кровь | кач | Венозная кровь | 8 р. д. | 410 |
| 63-10-003 | Выявление ДНК вируса гепатита В (<i>HBV</i>), кровь | кач | Венозная кровь | 3 р. д. | 810 |
| 63-10-025 | Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (<i>TTV</i>), кровь | кач | Венозная кровь | 8 р. д. | 580 |
| 97-10-007 | Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (<i>Herpes simplex virus</i> , <i>HNH6</i>) в крови, количественное исследование | колич | Венозная кровь | 4 р. д. | 580 |
| 63-10-040 | Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (<i>HNH 6</i>), кровь | кач | Венозная кровь | 4 р. д. | 280 |
| 63-85-040 | Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (<i>HNH 6</i>), моча | кач | Моча разовая | 4 р. д. | 300 |
| 63-38-040 | Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (<i>HNH 6</i>), секр. прост. | кач | Секрет предстательной железы | 4 р. д. | 260 |
| 63-83-040 | Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (<i>HNH 6</i>), эяк. | кач | Эякулят (сперма) | 4 р. д. | 260 |
| 63-10-055 | Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (<i>HNH 8</i>), кровь | кач | Венозная кровь | 8 р. д. | 410 |
| 63-85-055 | Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (<i>HNH 8</i>), моча | кач | Моча разовая | 8 р. д. | 450 |
| 63-38-055 | Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (<i>HNH 8</i>), секр. прост. | кач | Секрет предстательной железы | 8 р. д. | 410 |
| 63-80-055 | Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (<i>HNH 8</i>), слюна | кач | Слюна | 8 р. д. | 410 |
| 63-83-055 | Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (<i>HNH 8</i>), эяк. | кач | Эякулят (сперма) | 8 р. д. | 410 |
| 63-10-014 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (<i>Herpes simplex virus</i> types 1, 2) в крови | кач | Венозная кровь | 4 р. д. | 1410 |
| 63-20-016 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (<i>Herpes simplex virus</i> types 1, 2) в сыворотке крови | кач | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1270 |
| 63-38-029 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (<i>Herpes simplex virus</i> types 1, 2) в секрете простаты | кач | Секрет предстательной железы | 2 р. д. | 1070 |
| 63-80-029 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (<i>Herpes simplex virus</i> types 1, 2) в слюне | кач | Слюна | 2 р. д. | 1080 |
| 63-83-001 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (<i>Herpes simplex virus</i> types 1, 2) в эякуляте | кач | Эякулят (сперма) | 2 р. д. | 1090 |
| 63-85-020 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (<i>Herpes simplex virus</i> types 1, 2) в разовой порции мочи | кач | Моча разовая | 2 р. д. | 1130 |
| 63-10-035 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (<i>Herpes simplex virus</i> 1, 2), кровь | кач | Венозная кровь | 2 р. д. | 300 |
| 63-85-035 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (<i>Herpes simplex virus</i>), моча | кач | Моча разовая | 2 р. д. | 310 |
| 63-38-035 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (<i>Herpes simplex virus</i>), секр. прост. | кач | Секрет предстательной железы | 2 р. д. | 270 |

| | | | | | |
|---------------------------------|--|------------|--|----------|-------|
| 63-83-035 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), эяк. | кач | Эякулят (сперма) | 2 р. д. | 280 |
| 63-10-065 | Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19), кровь | кач | Венозная кровь | 8 р. д. | 750 |
| 63-10-030 | Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), кровь | кач | Венозная кровь | 2 р. д. | 300 |
| 63-83-030 | Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), эяк. | кач | Эякулят (сперма) | 2 р. д. | 280 |
| 63-10-015 | Выявление РНК вируса гепатита D (HDV), кровь | кач | Венозная кровь | 6 р. д. | 1010 |
| 63-10-020 | Выявление РНК вируса гепатита G (HGV), кровь | кач | Венозная кровь | 6 р. д. | 1160 |
| 63-10-001 | Выявление РНК вируса гепатита A (HAV), кровь | кач | Венозная кровь | 8 р. д. | 1120 |
| 63-10-006 | Выявление РНК вируса гепатита C (HCV), кровь | кач | Венозная кровь | 3 р. д. | 740 |
| 63-10-072 | Выявление РНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) I и II типов в крови методом ПЦР, качественное исследование | кач | Плазма крови | 4 р. д. | 750 |
| 63-47-060 | Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), выпот | кач | Выпотные жидкости | 8 р. д. | 830 |
| 63-10-060 | Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь | кач | Венозная кровь | 8 р. д. | 1050 |
| 63-10-070 | Выявление РНК ВИЧ (HIV), кач. | кач | Плазма крови | 8 р. д. | 1590 |
| 63-10-012 | Генотипирование вируса гепатита B (HBV) | кач | Венозная кровь | 8 р. д. | 3160 |
| 63-10-010 | Генотипирование вируса гепатита C (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3), кровь | кач | Венозная кровь | 4 р. д. | 3030 |
| 63-10-009 | Генотипирование вируса гепатита C (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4), кровь | кач | Венозная кровь | 4 р. д. | 2590 |
| 63-10-005 | ДНК вируса гепатита B количественно (ультрачувств) | колич | Венозная кровь | 6 р. д. | 1200 |
| 99-10-020 | Исследование донорской крови РНК HCV/ДНК HBV/РНК HIV 1 и 2 типа (ультрачувствительное исследование) | кач | Плазма крови; Венозная кровь | 3 р. д. | 2200 |
| 63-10-004 | Количественное определение ДНК вируса гепатита B (HBV), кровь | колич | Венозная кровь | 4 р. д. | 1500 |
| 63-10-007 | Количественное определение РНК вируса гепатита C (HCV), кровь | колич | Венозная кровь | 4 р. д. | 1800 |
| 63-10-011 | РНК вируса гепатита C количественно (ультрачувств) | колич | Венозная кровь | 6 р. д. | 1700 |
| 15 ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЯКУЛЯТА | | | | | |
| 52-83-210 | Антиспермальные антитела в сперме суммарные | кач | Эякулят (сперма) | 2 р. д. | 960 |
| 97-83-302 | Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза) | колич | Эякулят (сперма) | 4 р. д. | 2800 |
| 99-83-260 | Комплексное исследование осадка эякулята №1: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов, инфекционный профиль Андрофлор | колич/ кач | Эякулят (сперма) | 4 р. д. | 19960 |
| 99-83-261 | Комплексное исследование осадка эякулята №2: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов, инфекционный профиль Андрофлор, типирование ДНК 21 типа ВПЧ | колич/ кач | Эякулят (сперма) | 4 р. д. | 23360 |
| 99-83-262 | Расширенное комплексное исследование осадка эякулята: цитологическое исследование, инфекционный профиль Андрофлор, типирование ДНК 21 типа ВПЧ, бактериологический посев на микрофлору с постановкой чувствительности к антибактериальным препаратам | колич/ кач | Эякулят (сперма) | 6 р. д. | 23350 |
| 90-83-001 | Исследование осадка эякулята: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов | кач | Эякулят (сперма) | 4 р. д. | 14610 |
| 97-83-300 | Тест на фрагментацию ДНК сперматозоидов методом TUNEL | колич | Эякулят (сперма) | 15 р. д. | 17000 |
| 97-83-301 | Электронная микроскопия сперматозоидов (ЭМИС) | кач | Эякулят (сперма) | 17 р. д. | 24660 |
| 16 ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА | | | | | |
| 49-84-102 | Аг лямблий (Giardia lamblia) в кале | кач | Кал | 2 р. д. | 1560 |
| 49-84-103 | Аг простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале | кач | Кал | 2 р. д. | 3520 |
| 49-84-105 | Аг ротавирусов и аденовирусов в кале | кач | Кал | 2 р. д. | 460 |
| 84-84-900 | Активность альфа-1-антитрипсина в кале | колич | Кал | 9 р. д. | 2350 |
| 84-84-901 | Активность химотрипсина в кале | колич | Кал | 7 р. д. | 2000 |
| 84-84-011 | Анализ кала на скрытую кровь | кач | Кал | 1 р. д. | 110 |
| 84-84-012 | Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold | колич | Кал | 6 р. д. | 1950 |
| 95-84-798 | Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника | колич | Кал | 7 р. д. | 2770 |
| 80-84-016 | Исследование кала на кишечные паразиты методом концентрирования ПАРАСЕП | кач | Кал | 1 р. д. | 780 |
| 80-84-006 | Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия) | кач | Кал | 1 р. д. | 110 |
| 80-66-007 | Исследование на энтеробиоз | кач | Мазок-отпечаток с перианальных складок | 1 р. д. | 140 |

| | | | | | |
|-----------------|--|-------|-----------------|----------|-------|
| 84-84-001 | Кальпротектин (в кале) | колич | Кал | 3 р. д. | 5110 |
| 84-84-003 | Общий анализ кала (Копрограмма) | кач | Кал | 1 р. д. | 110 |
| 95-84-702 | Остаточная осмолярность (определение ионного дефицита) в кале | колич | Кал | 14 р. д. | 2910 |
| 84-84-005 | Панкреатическая эластаза I в кале | колич | Кал | 9 р. д. | 3820 |
| 84-84-002 | Скрытая кровь в кале (гемоглобин/гаптоглобин) | кач | Кал | 1 р. д. | 2100 |
| 95-84-704 | Стеатокрит (свободный жир) в кале | колич | Кал | 14 р. д. | 3230 |
| 49-84-104 | Токсины клостридий (<i>Clostridium difficile</i>) в кале | кач | Кал | 2 р. д. | 650 |
| 84-84-004 | Углеводы в кале | колич | Кал | 2 р. д. | 130 |
| 95-84-701 | Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале | колич | Кал | 10 р. д. | 5860 |
| Витамины | | | | | |
| 33-20-007 | Активный витамин В12 (Голотранскобаламин) в крови | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 700 |
| 95-20-213 | Бета-каротин | колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 1820 |
| 95-10-201 | Витамин В1 (тиамин) | колич | Плазма крови | 6 р. д. | 1390 |
| 95-13-211 | Витамин В12 | колич | Плазма крови | 5 р. д. | 1740 |
| 95-13-205 | Витамин В2 | колич | Плазма крови | 5 р. д. | 2030 |
| 95-13-207 | Витамин В3 (ниацина) | колич | Плазма крови | 5 р. д. | 2030 |
| 95-13-206 | Витамин В3 (никотинамида) | колич | Плазма крови | 5 р. д. | 1400 |
| 95-10-202 | Витамин В5 (пантотеновая кислота) | колич | Плазма крови | 6 р. д. | 1400 |
| 95-13-208 | Витамин В6 (Pyridoxal 5-Phosphate (PLP)) | колич | Плазма крови | 5 р. д. | 1400 |
| 95-13-209 | Витамин В6 (Pyridoxic Acid (PA)) | колич | Плазма крови | 5 р. д. | 1400 |
| 95-10-203 | Витамин В6 (пиридоксин) | колич | Плазма крови | 6 р. д. | 1400 |
| 95-13-210 | Витамин В9 | колич | Плазма крови | 5 р. д. | 1750 |
| 95-10-204 | Витамин С (аскорбиновая кислота) | колич | Плазма крови | 6 р. д. | 1400 |
| 95-20-211 | Витамин D2 (25-ОН D2) | колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 1900 |
| 95-20-212 | Витамин D3 (25-ОН D3) | колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 1900 |
| 95-20-201 | Витамин К2 (МК4) | колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 1900 |
| 95-20-202 | Витамин К2 (МК7) | колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 1900 |
| 95-20-203 | Витамин К3 | колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 1920 |
| 95-10-200 | Витамин А (ретинол) | колич | Сыворотка крови | 6 р. д. | 1400 |
| 95-10-205 | Витамин Е (токоферол) | колич | Сыворотка крови | 6 р. д. | 1400 |
| 95-10-206 | Витамин К1 (филлохинон) | колич | Сыворотка крови | 6 р. д. | 1400 |
| 99-13-100 | Витамины В9 (фолиевая кислота) и В12 | колич | Плазма крови | 5 р. д. | 2410 |
| 99-00-104 | Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12 | | Плазма крови | 6 р. д. | 8730 |
| 99-20-101 | Витамины группы К: К1, К2 (МК4), К3 | колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 4300 |
| 99-00-102 | Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С) | | Плазма крови | 6 р. д. | 5090 |
| 99-20-103 | Жирорастворимые витамины (А, D, E, К1) | колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 5090 |
| 99-20-210 | Комплексное определение концентрации Витамина D и его метаболитов: 1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3 | колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 5840 |
| 99-20-209 | Комплексное определение концентрации метаболитов Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3 и 24,25-дигидрокси D3 | колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 3540 |
| 99-00-101 | Комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (8 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины А, D, E, К1, С, В1, В5, В6 | | Плазма крови | 6 р. д. | 9880 |
| 95-20-204 | Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3 | колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 2000 |
| 95-20-208 | Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3 | колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 2000 |
| 99-00-100 | Расширенный комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (13 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины А, бета-каротин, D, E, К1, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12 | | Плазма крови | 6 р. д. | 16400 |
| Гормоны | | | | | |
| 95-20-064 | Гормоны в крови (12 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат, кортизол, кортизон, кортикостерон, прегненолон, прогестерон, тестостерон | колич | Сыворотка крови | 6 р. д. | 6420 |
| 95-20-065 | Гормоны в крови (16 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прегненолон, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат, кортизол, кортизон, кортикостерон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол, эстриол, эстрон | колич | Сыворотка крови | 6 р. д. | 8140 |
| 95-20-066 | Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) неконъюгированный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС) | колич | Сыворотка крови | 6 р. д. | 1150 |
| 95-20-063 | Кортизол свободный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС) | колич | Сыворотка крови | 6 р. д. | 1140 |
| 95-20-061 | Тестостерон общий в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС) | колич | Сыворотка крови | 6 р. д. | 1140 |
| 95-20-062 | Тестостерон свободный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС) | колич | Сыворотка крови | 6 р. д. | 1800 |

| Диабет | | | | | |
|---------------------------|---|--------------------------|---|---------|------|
| 99-00-306 | Профиль Риск диабета | колич/ кач | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 8 р. д. | 5750 |
| Диагностика анемии | | | | | |
| 99-20-043 | ПРОФИЛЬ «Анемия - скрининг» | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 1000 |
| 99-00-145 | ПРОФИЛЬ «Диагностика анемии» | колич | Сыворотка крови; Венозная кровь | 2 р. д. | 650 |
| 99-00-026 | Профиль Анемия хроническая | колич | Сыворотка крови; Венозная кровь | 2 р. д. | 1770 |
| 99-00-112 | ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика В12 и фолиевоедефицитной анемий (базовый) | колич | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 2 р. д. | 620 |
| 99-00-111 | ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика железодефицитной анемии | колич | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 2 р. д. | 480 |
| 99-00-114 | ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (минимальный) | колич | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 2 р. д. | 1000 |
| 99-00-115 | ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (оптимальный) | колич | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 2 р. д. | 1680 |
| 99-00-116 | ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (расширенный) | колич | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 2 р. д. | 1980 |
| 99-00-117 | ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: оценка общего состояния организма на фоне течения анемии | колич | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 2 р. д. | 1620 |
| 99-00-027 | Профиль Гемолиз (острая анемия) | колич | Сыворотка крови; Венозная кровь | 2 р. д. | 1630 |
| Женское здоровье | | | | | |
| 99-20-401 | !!Скрининг TORCH-инфекций | полуколич/ колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 2640 |
| 99-00-833 | !Профиль "Для будущих мам" | полуколич/ колич/ кач | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая | 4 р. д. | 7610 |
| 99-00-702 | !Профиль "Для будущих мам-расширенный(включает генетический риск невынашивания беременности)" | полуколич/ колич/ кач | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая | 6 р. д. | 9750 |
| 99-20-317 | !Профиль «Женщины после 45» | колич | Сыворотка крови | 8 р. д. | 4110 |
| 99-00-862 | !ПРОФИЛЬ Беременность 1 триместр | полуколич/ колич/ кач | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая | 4 р. д. | 9290 |
| 99-00-864 | !ПРОФИЛЬ Беременность 3 триместр | полуколич/ колич/ кач | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая | 4 р. д. | 8880 |
| 99-00-043 | !ПРОФИЛЬ Гормональный для планирования беременности | колич | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 1 р. д. | 2790 |
| 99-00-855 | !ПРОФИЛЬ Планирование беременности (диагностика урогенитальных инфекций) | колич/ кач | Мазок на предметном стекле; Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала | 2 р. д. | 1510 |
| 99-00-820 | Диагностика рака шейки матки, скрининг №1 | колич/ кач | Мазок на предметном стекле; Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала | 3 р. д. | 590 |

| | | | | | |
|--------------------------------------|--|--------------------------|--|---------|------|
| 99-00-821 | Диагностика рака шейки матки, скрининг №2 | колич/ кач | Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта; Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала | 4 р. д. | 1430 |
| 99-00-863 | !ПРОФИЛЬ Беременность 2 триместр | полуколич/ колич/ кач | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая | 4 р. д. | 3970 |
| 99-20-047 | ПРОФИЛЬ «Женское здоровье – гормональный скрининг» | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 2620 |
| 99-20-014 | ПРОФИЛЬ «Женское здоровье – гормональный» | колич | Сыворотка крови | 3 р. д. | 4020 |
| 99-00-118 | ПРОФИЛЬ «Интимный - оптимальный для женщин (исследование на инфекции уrogenитального тракта)» | колич/ кач | Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища; Мазок из уrogenитального тракта | 3 р. д. | 2540 |
| 99-20-015 | ПРОФИЛЬ «Комплексное исследование на TORCH-инфекции, антитела класса М (IgM), класса G (IgG) с определением авидности» | полуколич/ колич/ кач | Сыворотка крови | 5 р. д. | 4940 |
| 99-00-021 | ПРОФИЛЬ гинекологический скрининг «С заботой о женском здоровье» | кач | Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала; сокоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта в ЖТС | 4 р. д. | 1400 |
| 99-00-105 | ПРОФИЛЬ Готовимся к беременности | полуколич/ колич/ кач | Веноз кр; Мазок из УГТ; Моча раз; Плазма кр; Соскоб эпит кл из УГТ; Соскоб эпит кл с заднего свода влагалища; Сыворот кр | 5 р. д. | 8940 |
| 99-00-069 | ПРОФИЛЬ «Женское здоровье» | колич/ кач | Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта | 4 р. д. | 1000 |
| 99-00-066 | ПРОФИЛЬ Женское здоровье (основной комплекс) | колич/ кач | Мазок из уrogenитального тракта; Соскоб эпителиальных клеток / Биопатат (пункция) | 4 р. д. | 1000 |
| 99-00-067 | ПРОФИЛЬ Женское здоровье (расширенный комплекс) | колич/ кач | Мазок из уrogenитального тракта; Соскоб эпителиальных клеток / Биопатат (пункция) | 4 р. д. | 1000 |
| 99-20-099 | ПРОФИЛЬ Женское здоровье: регуляция менструального цикла | колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 2420 |
| 99-00-918 | ПРОФИЛЬ: Гинекология | колич/ кач | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 2 р. д. | 2470 |
| Комплексные анализы для детей | | | | | |
| 99-00-856 | !ПРОФИЛЬ Диагностика инфекционного мононуклеоза | полуколич/ кач/ колич | Сыворотка крови; Венозная кровь | 6 р. д. | 1290 |
| 99-00-857 | !ПРОФИЛЬ Диагностика рахита у детей до 5 лет | колич | Сыворотка крови; Моча разовая | 2 р. д. | 910 |

| | | | | | |
|--|--|--------------------------|---|---------|-------|
| 99-00-850 | !ПРОФИЛЬ Ежегодное обследование ребенка | полуколич/ колич/ кач | Венозная кровь; Сыворотка крови; Плазма крови; Моча раз.; Кал; Мазок с перипанальных складок | 2 р. д. | 1570 |
| 99-20-851 | !ПРОФИЛЬ Иммуитет к детским инфекциям | полуколич/ колич | Сыворотка крови | 8 р. д. | 2540 |
| 99-00-854 | !ПРОФИЛЬ Профилактический для детей от 0 до 1 года | полуколич/ колич/ кач | Венозная кровь; Моча разовая; Кал | 5 р. д. | 1280 |
| 99-00-852 | !ПРОФИЛЬ Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем) | полуколич/ колич/ кач | Сыворотка крови; Венозная кровь; Мазок со слизистой оболочки ротоглотки | 5 р. д. | 4870 |
| 99-00-836 | Профиль "Мой ребенок идет в садик или в школу" | полуколич/ колич/ кач | Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая; Кал; Мазок- отпечаток с перипанальных складок | 2 р. д. | 650 |
| 99-20-009 | ПРОФИЛЬ «Ребёнок быстро вырос» | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 530 |
| 99-20-028 | Профиль Инфекции у новорожденных - биохимический | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 1150 |
| 99-00-040 | ПРОФИЛЬ «Детский отдых» (для справки по форме 079/у) | полуколич/ колич/ кач | Венозная кровь; Моча разовая; Кал; Мазок- отпечаток с перипанальных складок | 1 р. д. | 600 |
| Костный метаболизм | | | | | |
| 99-20-309 | !Остеопороз | колич | Сыворотка крови | 8 р. д. | 1680 |
| 99-20-059 | ПРОФИЛЬ Диагностика остеопороза: Щелочная фосфатаза, Кальций, Фосфор, Паратиреоидный гормон, Остеокальцин, Cross Laps, PINP, Кальцитонин | колич | Сыворотка крови | 8 р. д. | 2350 |
| 99-20-308 | Профиль Костный метаболизм-обмен кальция | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 1050 |
| Мужское здоровье | | | | | |
| 99-20-310 | !Профиль "Мужское здоровье" | колич | Сыворотка крови | 8 р. д. | 7640 |
| 99-20-311 | !Профиль «Мужчины после 45-ти» | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 2260 |
| 99-00-835 | Профиль "Для будущих пап" | полуколич/ колич/ кач | Сыворотка крови; Венозная кровь | 4 р. д. | 2700 |
| 99-00-119 | ПРОФИЛЬ «Интимный - оптимальный для мужчин (исследование на инфекции урогенитального тракта)» | колич/ кач | Соскоб эпителиальных клеток из уретры; Мазок из урогенитального тракта | 2 р. д. | 1700 |
| 99-20-048 | ПРОФИЛЬ «Мужское здоровье – онкоскрининг (ПСА общий, ПСА свободный, соотношение ПСА свободного к ПСА общему)» | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 530 |
| Обследование для госпитализации | | | | | |
| 99-00-831 | !Профиль «На операцию» | полуколич/ колич/ кач | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая | 2 р. д. | 2870 |
| 99-20-400 | !Инфекции для госпитализации-скрининг (комплексное исследование) | полуколич/ кач | Сыворотка крови | 1 р. д. | 1000 |
| 99-00-095 | ПРОФИЛЬ «Обследование перед операцией» | полуколич/ колич/ кач | Сыворотка крови; Плазма крови | 1 р. д. | 1310 |
| Обследование печени | | | | | |
| 99-00-414 | !Гепатиты профиль расширенный | полуколич/ кач | Сыворотка крови; Венозная кровь | 8 р. д. | 3220 |
| 99-20-413 | !Гепатиты скрининг | полуколич/ кач | Сыворотка крови | 2 р. д. | 900 |
| 99-20-023 | !Профиль биохимический Функция печени | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 1000 |
| 99-00-853 | !ПРОФИЛЬ Расширенное обследование печени | колич | Сыворотка крови; Плазма крови | 2 р. д. | 1500 |
| 99-00-030 | ПРОФИЛЬ НЭШ-Фибротест (NASH-FibroTest) | колич | Сыворотка крови; Плазма крови | 6 р. д. | 12110 |
| 99-00-013 | Профиль Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени) | колич | Сыворотка крови; Плазма крови | 2 р. д. | 7820 |
| 99-00-011 | Профиль Фибромакс | колич | Сыворотка крови; Плазма крови | 2 р. д. | 12310 |
| Обследование почек | | | | | |

| | | | | | |
|---|--|--------------------------|---|---------|-------|
| 99-00-024 | !Профиль биохимический "Функция почек", кровь, моча | полуколич/ колич/ кач | Сыворотка крови; Моча разовая | 2 р. д. | 1080 |
| 99-00-049 | Обследование почек: расширенное | полуколич/ кач/ колич | Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча суточная; Моча разовая | 2 р. д. | 900 |
| 99-00-840 | Профиль №1 (ФЕСФАРМ) | колич | Сыворотка крови; Венозная кровь | 1 р. д. | 600 |
| 99-00-841 | Профиль №2 +Fe (ФЕСФАРМ) | колич | Сыворотка крови; Венозная кровь | 2 р. д. | 870 |
| 99-00-842 | Профиль №3 +ПТГ (ФЕСФАРМ) | колич | Сыворотка крови; Венозная кровь | 1 р. д. | 800 |
| 99-00-843 | Профиль №4 +RPR (ФЕСФАРМ) | колич/ кач | Сыворотка крови; Венозная кровь | 2 р. д. | 640 |
| 99-00-844 | Профиль №5 (ФЕСФАРМ) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 600 |
| 99-00-845 | Профиль №6 (ФЕСФАРМ) | колич | Сыворотка крови; Венозная кровь | 1 р. д. | 250 |
| Обследование системы пищеварения | | | | | |
| 99-20-025 | !Развернутое обследование системы пищеварения | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 900 |
| 99-00-076 | ПРОФИЛЬ «Онкомаркеры для диагностики, контроля лечения и мониторинга онкологических заболеваний ЖКТ» | колич | Сыворотка крови; Кал | 6 р. д. | 3300 |
| 99-84-001 | ПРОФИЛЬ Выявление РНК возбудителей кишечных вирусов в кале: Ротавирус (Rotavirus) серогруппы А, Норовирус 1 и 2 типов (Norovirus 1, 2 types) | кач | Кал | 6 р. д. | 1600 |
| 99-20-081 | ПРОФИЛЬ «Госпитальная четвёрка» (методом ИФА) | кач | Сыворотка крови | 2 р. д. | 740 |
| Обследование щитовидной железы | | | | | |
| 99-20-045 | ПРОФИЛЬ «Щитовидная железа – сокращенный» | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 2000 |
| 99-20-080 | ПРОФИЛЬ Гормоны щитовидной железы и метаболиты (Т3 свободный, Т4 свободный, реверсивный Т3) | колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 5870 |
| 99-20-307 | Профиль Щитовидная железа (расширенный) | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 2600 |
| Общее состояние организма | | | | | |
| 99-00-915 | !Профиль "Зеркало Здоровья" | полуколич/ колич/ кач | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая | 1 р. д. | 700 |
| 99-00-830 | !Профиль «Ежегодное обследование» | полуколич/ колич/ кач | Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая | 2 р. д. | 2850 |
| 99-00-838 | !Профиль Ежегодный минимум | колич | Сыворотка крови; Венозная кровь | 1 р. д. | 1250 |
| 99-00-837 | !Профиль Первый шаг к здоровью | колич | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 1 р. д. | 640 |
| 99-00-801 | Витаминный и минеральный комплекс "Источник здоровья" | колич | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 6 р. д. | 10940 |
| 99-00-810 | Здоровый образ жизни | полуколич/ колич/ кач | Сыворотка крови; Венозная кровь; Волосы (срезанные); Моча разовая | 6 р. д. | 13510 |
| 99-00-809 | Красота волос | колич/ кач | Сыворотка крови; Венозная кровь; Волосной фолликул (луковица), ресницы; Волосы (срезанные) | 9 р. д. | 3250 |
| 99-00-808 | Красота кожи | колич/ кач | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Соскоб эпителиальных клеток кожных покровов | 9 р. д. | 2900 |
| 99-00-807 | Красота ногтей | колич/ кач | Сыворотка крови; Венозная кровь; Ногти | 6 р. д. | 800 |
| 99-00-803 | Красота: кожа, волосы, ногти | колич/ кач | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Ногти; Волосы (срезанные); Соскоб эпит.кл-к | 9 р. д. | 3680 |

| | | | | | |
|-----------|---|--------------------------|--|----------|------|
| 99-00-064 | Лабораторные исследования: Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП, Глюкоза | колич | Сыворотка крови; Плазма крови | 1 р. д. | 400 |
| 99-00-914 | НутриТест - Контроль | колич | Сыворотка крови; Плазма крови | 3 р. д. | 600 |
| 99-00-911 | НутриТест - Первичное обследование | колич | Сыворотка крови; Плазма крови | 3 р. д. | 1200 |
| 99-00-058 | ПРОФИЛЬ Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (расширенное исследование) | колич | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 10 р. д. | 4400 |
| 99-00-014 | ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – базовый» | полуколич/ кач/ колич | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая | 1 р. д. | 3350 |
| 99-00-015 | ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – оптимальный» | полуколич/ колич/ кач | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая | 1 р. д. | 4300 |
| 99-00-016 | ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – расширенный» | полуколич/ колич/ кач | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая | 1 р. д. | 4700 |
| 99-00-001 | ПРОФИЛЬ «Белковая диета» | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 500 |
| 99-20-013 | ПРОФИЛЬ «Биохимический общетерапевтический анализ крови» | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 420 |
| 99-00-004 | ПРОФИЛЬ «Вегетарианская диета» | колич | Сыворотка крови; Венозная кровь | 1 р. д. | 430 |
| 99-20-042 | ПРОФИЛЬ «Витамин D, фосфор, магний в крови» | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 530 |
| 99-00-010 | ПРОФИЛЬ «Диета без мяса» | полуколич/ колич/ кач | Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая | 1 р. д. | 710 |
| 99-00-133 | ПРОФИЛЬ «Диетолог (Check-up для женщин)» | полуколич/ кач/ колич | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 10 р. д. | 6050 |
| 99-00-132 | ПРОФИЛЬ «Диетолог (Check-up для мужчин)» | колич | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 10 р. д. | 5770 |
| 99-00-022 | ПРОФИЛЬ «Длительный кашель у детей и взрослых» | колич/ кач | Венозная кровь; Сыворотка крови; Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев); Мазок с миндалин | 6 р. д. | 2150 |
| 99-20-041 | ПРОФИЛЬ «Липидный спектр» | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 300 |
| 99-00-907 | ПРОФИЛЬ «Основные биохимические показатели крови» | колич | Сыворотка крови; Плазма крови | 1 р. д. | 500 |
| 99-00-131 | ПРОФИЛЬ «Панель лабораторных исследований психолога» | полуколич/ колич/ кач | Плазма крови; Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая | 2 р. д. | 2470 |
| 99-00-019 | ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией от COVID-19» | колич/ кач | Сыворотка крови; Венозная кровь | 1 р. д. | 1330 |
| 99-00-078 | ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией» | колич | Сыворотка крови; Венозная кровь | 1 р. д. | 600 |
| 99-00-079 | ПРОФИЛЬ «Поствакцинальный и естественный иммунитет к COVID-19 (S + N белок)» | колич/ кач | Сыворотка крови | 2 р. д. | 1130 |
| 99-00-063 | ПРОФИЛЬ «Расширенный комплекс биохимических показателей крови» | колич | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 2 р. д. | 1110 |
| 99-00-037 | ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (базовый)» | колич | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 6 р. д. | 2280 |
| 99-00-038 | ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (оптимальный)» | колич | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 6 р. д. | 2900 |
| 99-00-039 | ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (расширенный)» | колич | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 6 р. д. | 4890 |
| 99-00-070 | ПРОФИЛЬ «Твой иммунитет» | колич | Сыворотка крови; Венозная кровь | 3 р. д. | 1000 |

| | | | | | |
|---|--|--------------------------|---|----------|-------|
| 99-00-017 | ПРОФИЛЬ «Тонкая талия» | колич | Сыворотка крови; Венозная кровь | 1 р. д. | 1160 |
| 99-00-007 | ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – базовый» | полуколич/ колич/ кач | Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая | 1 р. д. | 700 |
| 99-00-008 | ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – оптимальный» | полуколич/ колич/ кач | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая | 1 р. д. | 1410 |
| 99-00-009 | ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – расширенный» | полуколич/ колич/ кач | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая | 1 р. д. | 2060 |
| 99-00-018 | ПРОФИЛЬ «Хочу сесть на диету» | колич | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 1 р. д. | 1000 |
| 99-20-046 | ПРОФИЛЬ «Щитовидная железа – онкоскрининг» | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 650 |
| 99-00-091 | ПРОФИЛЬ NSA минимум | полуколич/ колич/ кач | Сыворотка крови; Венозная кровь; Кал; Моча разовая | 1 р. д. | 1000 |
| 99-00-092 | ПРОФИЛЬ NSA оптимум | полуколич/ колич/ кач | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая; Кал | 1 р. д. | 1700 |
| 99-00-152 | ПРОФИЛЬ Баланс красоты | колич | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 7 р. д. | 7300 |
| 99-00-151 | ПРОФИЛЬ Жизненный тонус | колич | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 7 р. д. | 5980 |
| 99-00-150 | ПРОФИЛЬ Метаболический паспорт | колич | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 1 р. д. | 3400 |
| 99-20-094 | ПРОФИЛЬ Общепериферический биохимический анализ крови | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 350 |
| 99-00-921 | ПРОФИЛЬ: Диетология | колич/ кач | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 2 р. д. | 2920 |
| 99-00-920 | ПРОФИЛЬ: Косметология | колич/ кач | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 5 р. д. | 1700 |
| 99-00-917 | ПРОФИЛЬ: Лишний вес | колич | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 11 р. д. | 2400 |
| 99-00-919 | ПРОФИЛЬ: Флебология | колич/ кач | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 6 р. д. | 4550 |
| 99-00-320 | Стройная фигура | колич | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 10 р. д. | 2950 |
| 99-20-052 | Щитовидная железа: скрининг | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 700 |
| Опухолевые заболевания | | | | | |
| 99-49-001 | Иммуногистохимическое исследование определения рецептивности эндометрия для диагностики хронического эндометрита (CD138, CD20, CD16, CD56, HLA-DR) | кач | Готовый гистологический препарат | 6 р. д. | 13320 |
| 99-20-313 | Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)» | колич | Сыворотка крови | 4 р. д. | 2490 |
| 99-20-315 | Профиль «Онкологический мужской - скрининг» | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 1930 |
| Раннее выявление и профилактика развития осложнений инфекций | | | | | |
| 99-00-310 | Комплексное обследование пациентов для раннего выявления осложнений и профилактики развития вирусной инфекции | полуколич/ колич/ кач | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая | 1 р. д. | 2920 |
| 99-00-036 | ПРОФИЛЬ «Скрининг осложнений при вирусной инфекции» | колич | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 1 р. д. | 1100 |
| Ревматологическое обследование | | | | | |
| 99-00-563 | ПРОФИЛЬ Ревматологический комплекс исследований | колич | Сыворотка крови; Венозная кровь | 10 р. д. | 2950 |

| | | | | | |
|------------------------------------|---|--------------------------|---|----------|------|
| 99-20-044 | ПРОФИЛЬ «Ревматологический комплекс исследований» | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 400 |
| 99-00-157 | ПРОФИЛЬ СУСТАВЫ: дифференциальная диагностика при суставном синдроме (базовый) | полуколич/ колич | Сыворотка крови; Венозная кровь | 10 р. д. | 1500 |
| Сексуальное здоровье | | | | | |
| 99-95-610 | ПРОФИЛЬ «Ты и Я» (выявление основных патогенных микроорганизмов урогенитального тракта), соскоб из влагалища | колич/ кач | Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища; Мазок с заднего свода влагалища | 6 р. д. | 3050 |
| 99-93-610 | ПРОФИЛЬ «Ты и Я» (выявление основных патогенных микроорганизмов урогенитального тракта), соскоб из уретры | колич/ кач | Мазок из уретры; Соскоб эпителиальных клеток из уретры | 6 р. д. | 3050 |
| 99-94-610 | ПРОФИЛЬ «Ты и Я» (выявление основных патогенных микроорганизмов урогенитального тракта), соскоб из цервикального канала | колич/ кач | Мазок из цервикального канала; Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала | 6 р. д. | 3050 |
| 99-95-834 | ПРОФИЛЬ «Женское здоровье», соскоб из влагалища | полуколич/ колич/ кач | Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища; Мазок с заднего свода влагалища; Сыворотка крови | 6 р. д. | 3600 |
| 99-94-834 | ПРОФИЛЬ «Женское здоровье», соскоб из цервикального канала | полуколич/ колич/ кач | Мазок из цервикального канала; Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала; Сыворотка крови | 6 р. д. | 3600 |
| Сердечно-сосудистая система | | | | | |
| 99-20-021 | !Липидный статус | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 900 |
| 99-00-020 | !Профиль Кардиориск | колич | Сыворотка крови; Плазма крови | 2 р. д. | 3700 |
| 99-00-701 | !Тромбозы | колич/ кач | Плазма крови; Венозная кровь | 6 р. д. | 2130 |
| 99-20-022 | !Липидный профиль | колич/ | Сыворотка крови | 1 р. д. | 400 |
| Спорт | | | | | |
| 99-00-053 | Биохимический контроль за уровнем тренированности | полуколич/ колич/ кач | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая | 1 р. д. | 4220 |
| 99-00-805 | Биохимический контроль набора мышечной массы при силовых тренировках | полуколич/ колич/ кач | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая | 1 р. д. | 1840 |
| 99-00-055 | Биохимический контроль развития систем энергообеспечения организма | колич | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 5 р. д. | 4760 |
| 99-00-804 | Мониторинг эффективности препаратов тестостерона при силовых нагрузках в фитнесе | полуколич/ колич/ кач | Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая | 4 р. д. | 2220 |
| 99-00-806 | Оценка готовности организма к повышенным нагрузкам | полуколич/ кач/ колич | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая | 1 р. д. | 3570 |
| 99-00-802 | Спорт базовый (оценка готовности к физическим нагрузкам) | полуколич/ колич/ кач | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая | 1 р. д. | 1700 |
| 99-00-054 | Текущий биохимический контроль в спорте | полуколич/ колич/ кач | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая | 7 р. д. | 5830 |