

| код по номенклатуре лаборатории | наименование | стоимость |
|---------------------------------|---|-----------|
| 11-10-001 | Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) | 200 Р |
| 11-10-002 | Подсчет ретикулоцитов в крови (проточная цитофлуориметрия) | 170 Р |
| 11-10-003 | СОЭ (по Вестергрэн) | 150 Р |
| 11-10-004 | Лейкоцитарная формула (микроскопия) | 120 Р |
| 11-14-001 | Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь | 180 Р |
| 11-14-002 | Ретикулоциты (проточная цитофлуориметрия) - капиллярная кровь | 300 Р |
| 11-14-003 | СОЭ (по Вестергрэн) - капиллярная кровь | 150 Р |
| 11-14-004 | Лейкоцитарная формула (микроскопия) - капиллярная кровь | 150 Р |
| 12-10-005 | Группа крови + резус фактор(RhD) | 300 Р |
| 12-10-006 | Антигены системы Kell | 300 Р |
| 12-10-010 | Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая анти-резус Ат) | 600 Р |
| 12-10-913 | Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов С, с, Е, е, СW, К и к) | 600 Р |
| 21-20-001 | АЛТ (аланинаминотрансфераза) | 170 Р |
| 21-20-002 | АСТ (аспартатаминотрансфераза) | 170 Р |
| 21-20-003 | ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза) | 180 Р |
| 21-20-004 | Щелочная фосфатаза | 180 Р |
| 21-20-005 | Холинэстераза | 280 Р |
| 21-20-006 | ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH) | 320 Р |
| 21-20-007 | Альфа-амилаза | 200 Р |
| 21-20-008 | Альфа-амилаза панкреатическая | 220 Р |
| 21-20-009 | Липаза | 280 Р |
| 21-20-010 | ЛДГ (лактатдегидрогеназа) | 200 Р |
| 21-20-011 | ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа) | 200 Р |
| 21-20-012 | Креатинфосфокиназа | 230 Р |
| 21-85-007 | Альфа-амилаза в моче (разовая порция) | 220 Р |
| 21-85-008 | Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция) | 230 Р |
| 22-20-001 | Общий белок в крови | 150 Р |
| 22-20-002 | Альбумин (абс) | 200 Р |
| 22-20-100 | С-реактивный белок (ультрачувствительный) | 300 Р |
| 22-20-101 | Антистрептолизин О (АСЛ-О) | 320 Р |
| 22-20-102 | Ревматоидный фактор | 300 Р |
| 22-20-103 | Альфа-1-антитрипсин | 300 Р |
| 22-20-104 | Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид) | 370 Р |
| 22-20-105 | Преальбумин | 320 Р |
| 22-20-106 | Гаптоглобин | 330 Р |
| 22-20-107 | Церулоплазмин | 300 Р |
| 22-20-108 | Гомоцистеин | 900 Р |
| 22-20-109 | Бета-2-Микроглобулин | 500 Р |
| 22-20-110 | С3 компонент комплемента | 230 Р |

| | | |
|-----------|--|---------|
| 22-20-111 | С4 компонент комплемента | 230 Р |
| 22-20-112 | Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке | 1500 Р |
| 22-20-113 | Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке | 1 300 Р |
| 22-20-114 | Иммуноглобулин G (Ig-G) | 220 Р |
| 22-20-115 | Иммуноглобулин M (IgM) | 220 Р |
| 22-20-116 | Иммуноглобулин A (IgA) | 220 Р |
| 22-20-117 | Иммуноглобулин E (IgE) | 430 Р |
| 22-20-119 | Миоглобин | 550 Р |
| 22-20-121 | Альфа-2 Макроглобулин | 1000 Р |
| 22-20-122 | Прокальцитонин | 1 300 Р |
| 22-20-300 | Цистатин С | 1 500 Р |
| 22-85-010 | Общий белок в моче (разовая порция) | 150 Р |
| 22-85-011 | Микроальбумин в моче (разовая порция). | 350 Р |
| 22-85-109 | Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция) | 550 Р |
| 22-86-010 | Общий белок в суточной моче | 150 Р |
| 22-86-011 | Микроальбумин в суточной моче | 250 Р |
| 23-10-002 | Гликозилированный гемоглобин | 450 Р |
| 23-12-001 | Глюкоза | 150 Р |
| 23-12-004 | Лактат (молочная кислота) | 450 Р |
| 23-20-003 | Фруктозамин | 270 Р |
| 23-85-001 | Глюкоза в моче (разовая порция) | 120 Р |
| 23-86-001 | Глюкоза в суточной моче | 120 Р |
| 24-20-001 | Креатинин | 170 Р |
| 24-20-002 | Мочевина | 170 Р |
| 24-20-003 | Мочевая кислота | 170 Р |
| 24-20-004 | Билирубин общий | 150 Р |
| 24-20-005 | Билирубин прямой (конъюгированный) | 150 Р |
| 24-20-006 | Желчные кислоты | 400 Р |
| 24-85-001 | Креатинин в моче | 130 Р |
| 24-85-003 | Мочевая кислота в моче (разовая порция) | 130 Р |
| 24-86-001 | Креатинин в суточной моче | 130 Р |
| 24-86-002 | Мочевина в суточной моче | 130 Р |
| 24-86-003 | Мочевая кислота в суточной моче | 130 Р |
| 24-86-100 | Оксалаты в моче суточной | 400 Р |
| 25-20-001 | Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-) | 270 Р |
| 25-20-003 | Кальций ионизированный (Ca++) | 280 Р |
| 25-85-001 | Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция) | 350 Р |
| 25-86-001 | Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче | 230 Р |
| 26-10-900 | Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии) | 750 Р |
| 26-20-001 | Кальций общий (Ca) | 170 Р |
| 26-20-002 | Фосфор (P) | 200 Р |
| 26-20-003 | Магний | 200 Р |
| 26-20-100 | Железо сывороточное | 170 Р |
| 26-20-101 | Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) | 280 Р |
| 26-20-102 | Трансферрин | 270 Р |
| 26-20-103 | Ферритин | 370 Р |
| 26-20-900 | Растворимый рецептор трансферрина (pTF) | 1 000 Р |

| | | |
|-----------|---|---------|
| 26-85-001 | Кальций в моче | 150 ₽ |
| 26-85-900 | Исследование литогенных субстанций разовой мочи (кальций, магний, мочева кислота, фосфор, оксалаты, цитраты, креатинин, pH) | 2 300 ₽ |
| 26-86-001 | Кальций в суточной моче | 150 ₽ |
| 26-86-002 | Фосфор в суточной моче | 150 ₽ |
| 26-86-003 | Магний в суточной моче | 150 ₽ |
| 27-20-001 | Холестерин общий | 180 ₽ |
| 27-20-002 | Триглицериды | 180 ₽ |
| 27-20-003 | Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL) | 180 ₽ |
| 27-20-005 | Липопротеин (а), Lp(a) | 200 ₽ |
| 27-20-006 | Аполипопротеин А1 | 250 ₽ |
| 27-20-007 | Аполипопротеин В | 250 ₽ |
| 27-20-008 | Липопротеиды низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct) | 180 ₽ |
| 28-20-001 | Белковые фракции (электрофорез) | 320 ₽ |
| 28-20-002 | Иммуноэлектрофорез | 4 200 ₽ |
| 28-20-900 | Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов | 3 200 ₽ |
| 28-20-901 | Электрофорез липидов с расчетом холестерина | 3 200 ₽ |
| 28-20-902 | Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий | 5 800 ₽ |
| 28-86-003 | Электрофорез белков мочи Профиль | 1 500 ₽ |
| 29-11-001 | Протромбин (по Квику) + МНО | 230 ₽ |
| 29-11-002 | АЧТВ | 200 ₽ |
| 29-11-003 | Тромбиновое время | 230 ₽ |
| 29-11-004 | Фибриноген | 200 ₽ |
| 29-11-005 | Антитромбин III | 450 ₽ |
| 29-11-006 | Д-Димер | 800 ₽ |
| 29-11-007 | Протеин S | 1 200 ₽ |
| 29-11-008 | Протеин С | 800 ₽ |
| 29-11-009 | Волчаночный антикоагулянт | 800 ₽ |
| 29-11-100 | Фактор Виллебранда | 1 000 ₽ |
| 31-20-001 | ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон) | 320 ₽ |
| 31-20-002 | Т4 свободный | 350 ₽ |
| 31-20-003 | Т3 свободный | 350 ₽ |
| 31-20-004 | Тиреоглобулин | 360 ₽ |
| 31-20-005 | Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ) | 370 ₽ |
| 31-20-006 | Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО) | 420 ₽ |
| 31-20-007 | Ат к рецепторам ТТГ | 900 ₽ |
| 31-20-008 | Общий Т4 | 350 ₽ |
| 31-20-009 | Общий Т3 | 350 ₽ |
| 31-20-010 | Тест поглощения тиреоидных гормонов | 900 ₽ |
| 32-20-001 | Пролактин | 470 ₽ |
| 32-20-002 | Лютеинизирующий гормон | 270 ₽ |
| 32-20-003 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | 330 ₽ |
| 32-20-004 | Эстрадиол Е2 | 300 ₽ |
| 32-20-005 | Прогестерон | 330 ₽ |
| 32-20-006 | Ингибин В | 1 700 ₽ |

| | | |
|-----------|---|---------|
| 32-20-007 | Антимюллеров гормон (AMH/MIS) | 1 300 ₽ |
| 32-20-008 | Тестостерон | 330 ₽ |
| 32-20-009 | Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG) | 350 ₽ |
| 32-20-010 | Тестостерон свободный | 550 ₽ |
| 32-20-011 | Дигидротестостерон | 550 ₽ |
| 32-20-012 | Хорионический гонадотропин (ХГЧ) | 300 ₽ |
| 32-20-013 | Эстриол свободный (Е3) | 450 ₽ |
| 32-20-014 | Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А) | 1 000 ₽ |
| 32-20-015 | Плацентарный лактоген | 750 ₽ |
| 32-20-017 | 17 - ОН - прогестерон | 350 ₽ |
| 32-20-020 | Макропролактин | 850 ₽ |
| 33-10-003 | Адренокортикотропный гормон (АКТГ) (лед!) | 600 ₽ |
| 33-10-007 | Ренин (прямое определение) | 1 500 ₽ |
| 33-10-035 | Гистамин | 1 800 ₽ |
| 33-20-001 | Кортизол | 400 ₽ |
| 33-20-002 | Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С) | 450 ₽ |
| 33-20-003 | Пепсиноген-I | 800 ₽ |
| 33-20-004 | Андростендион | 450 ₽ |
| 33-20-005 | Андростендиол глюкуронид | 1 250 ₽ |
| 33-20-006 | Альдостерон сыворотка | 750 ₽ |
| 33-20-009 | Инсулин | 400 ₽ |
| 33-20-010 | С-пептид | 350 ₽ |
| 33-20-011 | Проинсулин | 1 150 ₽ |
| 33-20-030 | Соматотропный гормон (СТГ) | 650 ₽ |
| 33-20-031 | Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин С) | 550 ₽ |
| 33-20-033 | Лептин | 750 ₽ |
| 33-20-036 | Эритропоэтин | 800 ₽ |
| 33-20-038 | Фолиевая кислота (фолаты) | 600 ₽ |
| 33-20-039 | Пепсиноген-II | 1 000 ₽ |
| 33-20-045 | Витамин В12 (цианкобаламин) | 700 ₽ |
| 33-86-001 | Кортизол в суточной моче | 300 ₽ |
| 33-86-010 | С-пептид в моче | 550 ₽ |
| 33-86-034 | Серотонин в суточной моче | 1 300 ₽ |
| 33-86-035 | Гистамин в суточной моче | 1 500 ₽ |
| 33-86-100 | Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче | 1 800 ₽ |
| 33-86-101 | Метанефрины свободные в суточной моче | 1 300 ₽ |
| 33-86-102 | Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче | 1 800 ₽ |
| 33-86-103 | Норметанефрины свободные в суточной моче | 1 300 ₽ |
| 33-86-104 | Адреналин в суточной моче | 800 ₽ |
| 33-86-105 | Норадреналин в суточной моче | 800 ₽ |
| 33-86-106 | Дофамин в суточной моче | 850 ₽ |
| 34-20-001 | NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид) | 1 000 ₽ |
| 34-20-002 | Тропонин I | 750 ₽ |

| | | |
|-----------|---|----------|
| 34-20-003 | Креатинфосфокиназа МВ-фракция | 550 Р |
| 35-20-001 | Паратиреоидный гормон (паратгормон) | 430 Р |
| 35-20-002 | Кальцитонин | 800 Р |
| 35-20-004 | Остеокальцин | 600 Р |
| 35-20-005 | С-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross laps) | 700 Р |
| 35-20-006 | Маркер формирования костного матрикса P1NP | 850 Р |
| 35-20-007 | Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща; диагностика остеоартроза) | 3 500 Р |
| 35-20-010 | 25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол) | 1 300 Р |
| 36-20-001 | Альфафетопротеин (АФП) | 320 Р |
| 36-20-002 | Простатический специфический антиген (ПСА) общий | 450 Р |
| 36-20-003 | Простатический специфический антиген (ПСА) свободный | 480 Р |
| 36-20-004 | Раково-эмбриональный антиген (РЭА) | 600 Р |
| 36-20-005 | Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) | 700 Р |
| 36-20-006 | СА 125 | 480 Р |
| 36-20-007 | СА 15-3 | 550 Р |
| 36-20-008 | СА 19-9 | 480 Р |
| 36-20-009 | СА 72-4 | 650 Р |
| 36-20-010 | Cyfra-21-1 | 750 Р |
| 36-20-011 | Нейронспецифическая енолаза (NSE) | 650 Р |
| 36-20-013 | Белок S-100 | 1 500 Р |
| 36-20-015 | HE-4 | 900 Р |
| 36-20-016 | СА 242 | 900 Р |
| 36-20-112 | Свободная бета-субъединица ХГЧ | 950 Р |
| 36-20-200 | Индекс здоровья простаты (phi индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы | 6 500 Р |
| 36-85-100 | УБС II (маркер рака мочевого пузыря) в моче | 2 500 Р |
| 36-85-900 | Оценка уровня экспрессии гена PСA3 | 10 200 Р |
| 38-85-001 | Каннабиноиды в разовой порции мочи | 1 200 Р |
| 38-85-002 | Кокаин в разовой порции мочи | 1 150 Р |
| 38-85-003 | Метамфетамин в разовой порции мочи | 1 150 Р |
| 38-85-004 | Опиаты в разовой порции мочи | 1 150 Р |
| 38-85-005 | Амфетамин в разовой порции мочи | 1 150 Р |
| 39-86-001 | 5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче | 3 500 Р |
| 41-20-001 | ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген | 400 Р |
| 42-20-001 | Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM) | 350 Р |
| 42-20-010 | HBsAg (поверхностный антиген "s" вируса гепатита В, "австралийский антиген" | 350 Р |
| 42-20-011 | Анти-HBs Ат суммарные (к "s" антигену вируса гепатита В) | 350 Р |
| 42-20-012 | Анти-HBc Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc) | 350 Р |
| 42-20-013 | Анти-HBc Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti- HBc IgM) | 750 Р |

| | | |
|-----------|--|---------|
| 42-20-014 | НВеAg (антиген "е" вируса гепатита В) | 550 Р |
| 42-20-015 | Анти-Нве Ат суммарные (к "е" антигену вируса гепатита В) | 450 Р |
| 42-20-016 | НВsAg (антиген "s" вируса гепатита В) количественный | 780 Р |
| 42-20-020 | Ат к вирусу гепатита С (анти-НСV, суммарные) | 300 Р |
| 42-20-021 | Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-НСV IgM) | 300 Р |
| 42-20-030 | Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV) | 450 Р |
| 42-20-031 | Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM) | 450 Р |
| 42-20-040 | Ат к вирусу гепатита E IgG (анти-HEV IgG) | 750 Р |
| 42-20-041 | Ат к вирусу гепатита E IgM (анти-HEV IgM) | 350 Р |
| 43-20-001 | Herpes 2 IgG (Ат к вирусу простого герпеса (HSV) 2 типа IgG) | 300 Р |
| 43-20-002 | Herpes 1 IgG (Ат к вирусу простого герпеса (HSV) 1 типа IgG) | 300 Р |
| 43-20-003 | Herpes (1+2) IgM (Ат к вирусу простого герпеса (HSV) 1 и 2 типа IgM) | 300 Р |
| 43-20-004 | Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности | 900 Р |
| 43-20-011 | Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG) | 430 Р |
| 43-20-012 | Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM) | 430 Р |
| 43-20-013 | Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity) | 800 Р |
| 43-20-020 | Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV VCAIgG) | 800 Р |
| 43-20-021 | Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (EBV VCAIgM) | 800 Р |
| 43-20-022 | Ат к ядерному Ag вируса Эпштейн-Барр IgG (EBV NAIgG) | 380 Р |
| 43-20-023 | Ат к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG | 780 Р |
| 43-20-024 | Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (IgG) с определением avidности | 1 050 Р |
| 43-20-030 | Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (Varicella-Zoster IgG) | 350 Р |
| 43-20-031 | Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM (Varicella-Zoster IgM) | 350 Р |
| 43-20-100 | Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG) | 350 Р |
| 43-20-101 | Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM) | 350 Р |
| 43-20-110 | Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG) | 700 Р |
| 43-20-120 | Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG) | 600 Р |
| 43-20-121 | Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM) | 1 300 Р |
| 43-20-130 | Ат к парвовирусу B19 IgG (Parvovirus B19 IgG) | 900 Р |
| 43-20-131 | Ат к парвовирусу B19 IgM (Parvovirus B19 IgM) | 900 Р |
| 43-20-140 | Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG | 350 Р |
| 43-20-141 | Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM | 350 Р |
| 44-20-001 | Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM) (возбудитель сифилиса) | 300 Р |
| 44-20-002 | Ат к Treponema pallidum IgM (возбудитель сифилиса) | 260 Р |

| | | |
|-----------|---|---------|
| 44-20-400 | Ат к <i>Treponema pallidum</i> (РПГА, суммарные) (возбудитель сифилиса) | 240 Р |
| 44-20-500 | Реакция микропреципитации с нетрепонемным Аг (сифилис RPR) | 210 Р |
| 45-20-001 | Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) IgG | 250 Р |
| 45-20-002 | Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) IgA | 250 Р |
| 45-20-003 | Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) IgM | 250 Р |
| 45-20-004 | Ат к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) IgG | 380 Р |
| 45-20-005 | Ат к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) IgA | 300 Р |
| 45-20-006 | Ат к <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgG (уреаплазма уреалитикум) | 320 Р |
| 45-20-007 | Ат к <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgA (уреаплазма уреалитикум) | 280 Р |
| 45-20-008 | Ат к белку теплового шока <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG (anti-cHSP60-IgG) | 500 Р |
| 45-20-100 | Ат к <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgG | 300 Р |
| 45-20-101 | Ат к <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgM | 300 Р |
| 45-20-102 | Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного микоплазмоза (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), полуколич. | 320 Р |
| 45-20-103 | Антитела класса M (IgM) к возбудителю респираторного микоплазмоза (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), полуколич. | 320 Р |
| 45-20-104 | Ат к <i>Bordetella pertussis</i> IgG (возбудитель коклюша) | 500 Р |
| 45-20-105 | Ат к <i>Bordetella pertussis</i> IgM (возбудитель коклюша) | 500 Р |
| 45-20-106 | Ат к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (суммарные) | 650 Р |
| 45-20-107 | Ат к <i>Helicobacter pylori</i> IgG | 320 Р |
| 45-20-109 | Ат к <i>Borrelia</i> IgG (болезнь Лайма, боррелиоз) | 700 Р |
| 45-20-110 | Ат к <i>Borrelia</i> IgM (болезнь Лайма, боррелиоз) | 700 Р |
| 45-20-112 | Ат к <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgA | 550 Р |
| 45-20-113 | Ат к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA | 950 Р |
| 45-20-114 | Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> IgG | 950 Р |
| 45-20-115 | Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> IgA | 950 Р |
| 45-20-401 | Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину в крови | 550 Р |
| 45-20-403 | Ат к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА) | 350 Р |
| 45-20-404 | Ат к <i>Shigella sonnei</i> (шигелла Зонне, РПГА, суммарные) | 320 Р |
| 45-20-405 | Ат к <i>Shigella flexneri</i> (шигелла Флекснера, РПГА, суммарные) | 320 Р |
| 45-20-407 | Ат к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз) | 550 Р |
| 45-20-408 | Ат к <i>Brucella</i> (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза) | 500 Р |
| 46-20-001 | Ат к <i>Candida albicans</i> IgG | 330 Р |
| 46-20-003 | Антитела класса G (IgG) к грибам рода <i>Aspergillus</i> <i>fumigatus</i> | 350 Р |
| 47-20-001 | Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgG (возбудитель токсоплазмоза) | 280 Р |
| 47-20-002 | Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM (возбудитель токсоплазмоза) | 280 Р |
| 47-20-003 | Авидность Ат IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> (<i>Toxoplasma</i> IgG Avidity) | 1 500 Р |
| 47-20-100 | Ат к <i>Toxocara canis</i> IgG (возбудитель токсокароза) | 380 Р |

| | | |
|-----------|---|---------|
| 47-20-110 | Ат к Ascaris IgG (аскарида) | 350 Р |
| 47-20-202 | Ат к лямблии суммарные (Giardia lamblia) | 300 Р |
| 47-20-204 | Ат к Trichomonas vaginalis IgG (трихомонады) | 550 Р |
| 48-20-335 | Ат к вирусу гепатита С IgG - иммуноблот подтверждающий | 6 200 Р |
| 48-20-352 | Антитела класса G (IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) методом иммуноблоттинга | 2 500 Р |
| 49-84-102 | Аг лямблий (Giardia lamblia) в кале | 900 Р |
| 49-84-105 | Аг ротавирусов и аденовирусов в кале | 530 Р |
| 51-10-001 | Субпопуляции лимфоцитов (комплекс) | 3 500 Р |
| 51-11-211 | Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный | 2 100 Р |
| 51-13-100 | Фагоцитоз | 1 800 Р |
| 51-13-300 | Интерфероновый статус (комплекс) | 3 600 Р |
| 51-13-310 | Циклоферон | 850 Р |
| 51-13-311 | Неовир | 850 Р |
| 51-13-312 | Амиксин | 850 Р |
| 51-13-313 | Кагоцел | 850 Р |
| 51-13-320 | Интрон | 850 Р |
| 51-13-322 | Ингарон (гаммаферон) | 850 Р |
| 51-13-323 | Реальдирон | 850 Р |
| 51-13-324 | Реаферон | 850 Р |
| 51-13-330 | Иммунал | 850 Р |
| 51-13-331 | Полиоксидоний | 850 Р |
| 51-13-332 | Галавит | 850 Р |
| 51-13-333 | Иммунофан | 850 Р |
| 51-13-335 | Ликопид | 850 Р |
| 51-13-337 | Тимоген | 850 Р |
| 51-20-205 | Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q) | 200 Р |
| 51-20-210 | Эстеразный ингибитор С1 комплемента - общий | 450 Р |
| 51-20-220 | Интерлейкин 1-бета | 1 600 Р |
| 51-20-223 | Интерлейкин 6 | 1 200 Р |
| 51-20-225 | Интерлейкин 8 | 1 600 Р |
| 51-20-227 | Интерлейкин 10 | 1 600 Р |
| 52-20-101 | Антинуклеарные Ат (ANA-скрининг, полуколич.) | 1 300 Р |
| 52-20-102 | Ат к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA) (колич.) | 350 Р |
| 52-20-104 | Ат к кардиолипину IgG | 870 Р |
| 52-20-105 | Ат к кардиолипину IgM | 870 Р |
| 52-20-107 | Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA | 650 Р |
| 52-20-108 | Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG | 650 Р |
| 52-20-110 | Ат к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP) | 800 Р |
| 52-20-111 | Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG | 850 Р |
| 52-20-112 | Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA | 850 Р |

| | | |
|-----------|---|---------|
| 52-20-113 | Антитела к глиадину IgG | 450 Р |
| 52-20-114 | Антитела к глиадину IgA | 450 Р |
| 52-20-201 | Ат к фосфолипидам IgG суммарные | 800 Р |
| 52-20-202 | Ат к фосфолипидам IgM суммарные | 800 Р |
| 52-20-203 | Ат к С1q фактору комплемента | 1 500 Р |
| 52-20-204 | Ат к цитруллинированному виментину (анти-MCV) | 900 Р |
| 52-20-205 | Ат к бета2-гликопротеину IgG | 800 Р |
| 52-20-206 | Ат к бета2-гликопротеину IgM | 800 Р |
| 52-20-207 | Ат к бета-клеткам поджелудочной железы | 1 300 Р |
| 52-20-208 | Ат к глутаматдекарбоксилазе (GAD) | 1 600 Р |
| 52-20-209 | Ат к инсулину | 950 Р |
| 52-20-210 | Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные (MAR-тест) | 750 Р |
| 52-20-212 | Ат к нуклеосомам IgG | 1 300 Р |
| 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, AMA-M2, Ribo P, гистонам, dsDNA, нуклеосомам, PCNA, PM-Scl), иммуноб | 4 500 Р |
| 52-20-310 | Антинейтрофильные Ат и Ат к базальной мембране гломерул почки | 1 450 Р |
| 52-20-311 | Ат при миозитах (иммуноблот, комплекс) | 2 700 Р |
| 52-20-321 | АутоАт к Аг печени/поджелудочной железы + Ат к гладкой мускулатуре | 3 500 Р |
| 52-20-340 | Ат к ганглиозидам IgG в сыворотке-иммуноблот | 4 200 Р |
| 52-20-341 | Ат к ганглиозидам IgM в сыворотке-иммуноблот | 4 200 Р |
| 52-20-901 | Атинуклеарный фактор (АНФ) на Нер-2 клеточной линии (РНИФ) | 950 Р |
| 52-20-902 | Антиперинуклеарный фактор (АПФ) на Нер-2 клеточной линии (РНИФ) | 750 Р |
| 52-20-904 | Ат к базальной мембране кожи (АБМ) | 1 500 Р |
| 52-20-905 | Ат к десмосомам кожи (АДА) | 1 500 Р |
| 52-20-907 | Ат к скелетным мышцам (диагностика миастении) | 1 800 Р |
| 52-20-908 | Ат к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников | 1 400 Р |
| 52-20-910 | Ат к стероидпродуцирующим клеткам яичка | 1 000 Р |
| 52-20-911 | Ат к стероидпродуцирующим клеткам плаценты | 1 000 Р |
| 52-20-912 | Антиретикулиновые Ат классов IgG и IgA (АРА) (РНИФ) | 1 350 Р |
| 52-20-915 | Ат к тромбоцитам IgG (нРИФ) | 1 700 Р |
| 52-20-916 | Ат к париетальным (обкладочным) клеткам желудка | 1 000 Р |
| 52-20-917 | Ат к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgG | 1 100 Р |
| 52-20-918 | Ат к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgA | 1 100 Р |
| 52-20-919 | Ат к эндомизию (АЭА) класса IgA | 850 Р |
| 52-20-920 | Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом нРИФ | 1 050 Р |
| 52-20-921 | Антитела к митохондриям (AMA-M2) | 600 Р |
| 52-20-922 | Ат к односпиральной ДНК (anty-ssDNA) | 1 200 Р |
| 52-20-923 | Ат к аннексину V (А5) классов IgG и IgM | 1 350 Р |
| 52-20-924 | Ат к протромбину классов IgG и IgM, сумм. | 1 850 Р |

| | | |
|-----------|--|---------|
| 52-20-925 | Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА) | 1 000 Р |
| 52-20-950 | Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов | 2 300 Р |
| 52-20-955 | Ат к тирозин-фосфатазе (анти-IA2) | 2 300 Р |
| 52-20-970 | Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору) | 500 Р |
| 52-20-972 | Антикератиновые антитела (АКА) класса G (IgG) | 1 100 Р |
| 52-20-975 | Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVEC) | 2 200 Р |
| 52-20-977 | Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3) | 1 500 Р |
| 52-20-982 | Антитела к аквапорину-4 (NMO) IgG | 2 500 Р |
| 52-20-987 | Антитела к бокаловидным клеткам кишечника | 1 300 Р |
| 52-20-991 | Диагностика воспалительных миокардиопатий | 2 200 Р |
| 52-20-992 | Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплекс: Ат к Ag Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphiphysin. Результат выдаётся с лабораторным заключением) | 4 200 Р |
| 52-20-993 | Диагностика пузырных дерматозов | 3 200 Р |
| 52-20-994 | Расширенное специализированное исследование для дифф. диагностики колитов | 6 500 Р |
| 52-20-995 | Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии | 4 500 Р |
| 53-20-002 | Катионный протеин эозинофилов (ECP) | 700 Р |
| 53-20-100 | Фадиа топ детский (Phadiatop Infant ImmunoCap) | 2 500 Р |
| 53-20-110 | Фадиа топ ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap) | 1 000 Р |
| 53-E-c1 | c1 Пенициллин G / Penicillin G (benzylpenicillin) | 800 Р |
| 53-E-c2 | c2 Пенициллин V / Penicillin V (phenoxymethylpenicillin) | 800 Р |
| 53-E-c5 | c5 Ампициллин /Ampicillin | 800 Р |
| 53-E-c6 | c6 Амоксицилин /Амохосцилин | 800 Р |
| 53-E-c71 | c71 Инсулин коровий /Insulin bovine | 800 Р |
| 53-E-c73 | c73 Инсулин человеческий /Insulin human | 950 Р |
| 53-E-c74 | c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine | 950 Р |
| 53-E-d1 | d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus | 750 Р |
| 53-E-d2 | d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae | 750 Р |
| 53-E-d3 | d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras | 750 Р |
| 53-E-d74 | d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei | 900 Р |
| 53-E-e1 | e1 Кошка, перхоть /Cat dander | 800 Р |
| 53-E-e3 | e3 Лошадь, перхоть /Horse dander | 600 Р |
| 53-E-e5 | e5 Собака, перхоть /Dog dander | 800 Р |
| 53-E-e6 | e6 Морская свинка, эпителий /Guinea-pig epithelium | 800 Р |
| 53-E-e84 | e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium | 900 Р |

| | | |
|-----------|--|---------|
| 53-E-e85 | e85 Курица, перо /Chicken feathers | 900 Р |
| 53-E-ex1 | Домашние животные (эпителий), микст ex1 | 1 500 Р |
| 53-E-ex2 | Домашние животные (эпителий), микст ex2 | 1 500 Р |
| 53-E-ex70 | Грызуны, микст ex70 | 1 500 Р |
| 53-E-ex71 | Перо домашней птицы, микст ex71 | 1 500 Р |
| 53-E-ex72 | Перья птиц, микст ex72 | 1 500 Р |
| 53-E-f1 | f1 Яичный белок /Egg white | 700 Р |
| 53-E-f10 | f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum | 750 Р |
| 53-E-f11 | f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum | 750 Р |
| 53-E-f12 | f12 Горох /Pea /Pisum sativum | 750 Р |
| 53-E-f13 | f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea | 750 Р |
| 53-E-f14 | f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max | 600 Р |
| 53-E-f15 | f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean/Phaseolus vulgaris | 600 Р |
| 53-E-f17 | f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana | 600 Р |
| 53-E-f2 | f2 Молоко коровье /Milk | 600 Р |
| 53-E-f20 | f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis | 600 Р |
| 53-E-f202 | f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale | 600 Р |
| 53-E-f203 | f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera | 600 Р |
| 53-E-f204 | f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri) | 600 Р |
| 53-E-f205 | f205 Сельдь(селедка) /Herring /Clupea harengus | 600 Р |
| 53-E-f206 | f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus | 600 Р |
| 53-E-f208 | f208 Лимон /Lemon /Citrus limon | 600 Р |
| 53-E-f209 | f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi | 600 Р |
| 53-E-f210 | f210 Ананас /Peneapple /Ananas comosus | 600 Р |
| 53-E-f212 | f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom (champignon) /Agaricus hortensis | 600 Р |
| 53-E-f213 | f213 Мясо кролика / Rabbit meat | 600 Р |
| 53-E-f216 | f216 Капуста белокочанная /Cabbage /Brassica oleoracea var. capitata | 600 Р |
| 53-E-f218 | f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum | 600 Р |
| 53-E-f221 | f221 Кофе /Coffee /Coffea spp. | 600 Р |
| 53-E-f222 | f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis | 600 Р |
| 53-E-f224 | f224 Мак /Poppy (Papaver somniferum) seed | 600 Р |
| 53-E-f225 | f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo | 600 Р |
| 53-E-f23 | f23 Краб /Crab /Cancer pagurus | 600 Р |
| 53-E-f231 | f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled | 600 Р |
| 53-E-f232 | f232 Овальбумин(альбумин яичный) /Ovalbumin | 600 Р |
| 53-E-f233 | f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid | 600 Р |
| 53-E-f234 | f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia | 600 Р |
| 53-E-f235 | f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta | 600 Р |
| 53-E-f236 | f236 Молочная сыворотка (коровья) /Caw`s milk whey | 600 Р |
| 53-E-f237 | f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca | 600 Р |
| 53-E-f24 | f24 Креветка северная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus monodon | 600 Р |
| 53-E-f242 | f242 Вишня /Cherry /Prunus avium | 600 Р |

| | | |
|-----------|--|-------|
| 53-E-f244 | f244 Огурец /Cucumber / Cucumis sativus | 600 ₺ |
| 53-E-f247 | f247 Мед /Honey | 600 ₺ |
| 53-E-f25 | f25 Помидор /Tomato /Lycopersicon lycopersicum | 600 ₺ |
| 53-E-f253 | f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis | 600 ₺ |
| 53-E-f254 | f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa | 600 ₺ |
| 53-E-f255 | f255 Слива /Plum /Prunus domestica | 600 ₺ |
| 53-E-f256 | f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp. | 600 ₺ |
| 53-E-f258 | f258 Кальмар /Squid /Loligo spp. | 600 ₺ |
| 53-E-f259 | f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera | 600 ₺ |
| 53-E-f26 | f26 Свинина /Pork /Sus spp. | 600 ₺ |
| 53-E-f260 | f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica | 600 ₺ |
| 53-E-f262 | f262 Баклажан /Aubergine, eggplant /Solanum melongena | 600 ₺ |
| 53-E-f263 | f263 Перец зелёный /Green pepper /Piper nigrum | 600 ₺ |
| 53-E-f265 | f265 Тмин /Caraway /Carum carvi | 600 ₺ |
| 53-E-f268 | f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum | 600 ₺ |
| 53-E-f269 | f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum | 600 ₺ |
| 53-E-f27 | f27 Говядина /Beef /Bos spp. | 600 ₺ |
| 53-E-f270 | f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale | 600 ₺ |
| 53-E-f271 | f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum | 600 ₺ |
| 53-E-f272 | f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus | 600 ₺ |
| 53-E-f273 | f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris | 600 ₺ |
| 53-E-f274 | f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana | 600 ₺ |
| 53-E-f277 | f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens | 600 ₺ |
| 53-E-f278 | f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis | 600 ₺ |
| 53-E-f280 | f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum | 600 ₺ |
| 53-E-f281 | f281 Карри /Curry powder | 600 ₺ |
| 53-E-f284 | f284 Мясо индейки /Turkey meat | 600 ₺ |
| 53-E-f3 | f3 Треска /Cod /Gadus morhua IgE | 600 ₺ |
| 53-E-f300 | f300 Молоко козье /Goat milk | 600 ₺ |
| 53-E-f301 | f301 Хурма /Kaki fruit, sharon /Diospyros kaki | 600 ₺ |
| 53-E-f302 | f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata | 600 ₺ |
| 53-E-f303 | f303 Палтус белокожий /Halibut /Hippoglossus hipoglossus | 600 ₺ |
| 53-E-f31 | f31 Морковь /Carrot /Daucus carota | 600 ₺ |
| 53-E-f317 | f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum | 600 ₺ |
| 53-E-f319 | f319 Свекла /Beetroot /Beta vulgaris | 600 ₺ |
| 53-E-f320 | f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus | 600 ₺ |
| 53-E-f322 | f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestre | 600 ₺ |
| 53-E-f329 | f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus | 600 ₺ |
| 53-E-f33 | f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis | 600 ₺ |
| 53-E-f332 | f332 Мята перечная /Peppermint /mentha piperita | 600 ₺ |
| 53-E-f342 | f342 Маслины, черные /Olive black /Olea europaea | 600 ₺ |
| 53-E-f343 | f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus | 600 ₺ |
| 53-E-f35 | f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum | 600 ₺ |
| 53-E-f36 | f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera | 600 ₺ |
| 53-E-f4 | f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum | 600 ₺ |
| 53-E-f40 | f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares | 600 ₺ |
| 53-E-f41 | f41 Лосось /Salmon /Salmo salar | 600 ₺ |
| 53-E-f44 | f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca | 600 ₺ |

| | | |
|-----------|--|---------|
| 53-E-f45 | f45 Дрожжи пекарские /Baker's Yeast (<i>Saccharomuces cerevisiae</i>) | 600 Р |
| 53-E-f47 | f47 Чеснок /Garlic / <i>Allium sativum</i> | 600 Р |
| 53-E-f48 | f48 Лук /Onion / <i>Allium cepa</i> | 600 Р |
| 53-E-f49 | f49 Яблоко /Apple / <i>Malus domestica</i> | 600 Р |
| 53-E-f5 | f5 Рожь /Rye / <i>Secale cereale</i> | 600 Р |
| 53-E-f55 | f55 Просо посевное /Common millet / <i>Panicum milliaceum</i> | 600 Р |
| 53-E-f6 | f6 Ячмень /Barley / <i>Hordeum vulgare</i> | 600 Р |
| 53-E-f60 | f60 Ставрида /Jack mackerel / <i>Trachurus japonicus</i> | 600 Р |
| 53-E-f61 | f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine / <i>Sardinops melanosticta</i> | 600 Р |
| 53-E-f7 | f7 Овес / Oat / <i>Avena sativa</i> | 600 Р |
| 53-E-f75 | f75 Яичный желток /Egg yolk | 600 Р |
| 53-E-f76 | f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /allergen component nBos d4 | 600 Р |
| 53-E-f77 | f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /allergen component nBos d5 | 600 Р |
| 53-E-f78 | f78 Казеин, молоко /Casein, milk /Allergen component nBos d8 | 600 Р |
| 53-E-f79 | f79 Глютен /Gluten | 600 Р |
| 53-E-f8 | f8 Кукуруза /Maize / <i>Zea mays</i> | 600 Р |
| 53-E-f81 | f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar Type | 600 Р |
| 53-E-f83 | f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat | 600 Р |
| 53-E-f84 | f84 Киви /Kiwi fruit / <i>Actinidia deliciosa</i> | 600 Р |
| 53-E-f85 | f85 Сельдерей /Celery / <i>Apium graveolens</i> | 600 Р |
| 53-E-f86 | f86 Петрушка /Parsley / <i>Petroselinum crispum</i> | 600 Р |
| 53-E-f87 | f87 Дыня /Melon / <i>Cucumis melo</i> spp. | 600 Р |
| 53-E-f88 | f88 Баранина /Mutton / <i>Ovis</i> spp. | 600 Р |
| 53-E-f89 | f89 Горчица /Mustard / <i>Brassica (Sinapis)</i> spp.) | 600 Р |
| 53-E-f9 | f9 Рис /Rice / <i>Oryza sativa</i> | 600 Р |
| 53-E-f92 | f92 Банан /Banana / <i>Musa</i> spp. | 600 Р |
| 53-E-f93 | f93 Какао /Cacao / <i>Theobrome cacao</i> | 600 Р |
| 53-E-f94 | f94 Груша /Pear / <i>Pyrus communis</i> | 600 Р |
| 53-E-f95 | f95 Персик /Peach / <i>Prunus persica</i> | 600 Р |
| 53-E-f96 | f96 Авокадо /Avocado / <i>Persea americana</i> | 600 Р |
| 53-E-fx1 | Орехи, микст fx1 | 1 540 Р |
| 53-E-fx13 | Овощи и бобовые, микст fx13 | 1 540 Р |
| 53-E-fx14 | Овощи, микст fx14 | 1 540 Р |
| 53-E-fx15 | Цитрусовые и фрукты, микст fx15 | 1 540 Р |
| 53-E-fx2 | Морепродукты, микст fx2 | 1 540 Р |
| 53-E-fx20 | Мука злаковых, микст fx20 | 1 540 Р |
| 53-E-fx21 | Фрукты и бахчевые, микст fx21 | 1 540 Р |
| 53-E-fx3 | Мука злаковых и кунжутные, микст fx3 | 1 540 Р |
| 53-E-fx5 | Детская смесь, микст fx5 | 1 540 Р |
| 53-E-fx74 | Рыба, микст fx74 | 1 540 Р |
| 53-E-g1 | g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass / <i>Anthoxanthum odoratum</i> | 550 Р |
| 53-E-g11 | g11 Костер полевой /Brome grass / <i>Bromus inermis</i> | 550 Р |
| 53-E-g12 | g12 Рожь посевная /Cultivated rye / <i>Secale cereale</i> | 550 Р |

| | | |
|-----------|---|---------|
| 53-E-g15 | g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum | 550 Р |
| 53-E-g2 | g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon | 550 Р |
| 53-E-g3 | g3 Ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata | 550 Р |
| 53-E-g4 | g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior | 550 Р |
| 53-E-g5 | g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne | 550 Р |
| 53-E-g6 | g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense | 550 Р |
| 53-E-g8 | g8 Мятлик луговой /Meadow grass, Kentucky blue /Poa pratensis | 550 Р |
| 53-E-g9 | g9 Полевица побегоносная /Redtop, Bentgrass /Agrostis stolonifera | 550 Р |
| 53-E-gx1 | Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1 | 1 540 Р |
| 53-E-h1 | h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs., Inc) | 550 Р |
| 53-E-h2 | h2 Аллерген домашней пыли 2 / House dust (Hollister-Stier Labs.) | 550 Р |
| 53-E-hx2 | HP1 Домашняя пыль, микст hx2 | 1 540 Р |
| 53-E-i1 | i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera | 600 Р |
| 53-E-i2 | i2 Яд осы пятнистой /White-faced (Bald-faced) hornet venom /Dolichovespula maculata | 600 Р |
| 53-E-i204 | i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp. | 600 Р |
| 53-E-i3 | i3 Яд осы обыкновенной /Common (Yellow jacket) wasp venom /Vespula spp. | 600 Р |
| 53-E-i6 | i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica | 600 Р |
| 53-E-i71 | i71 Комар /Mosquito /Aedes communis | 600 Р |
| 53-E-i8 | i8 Моль / Bombyx mori | 600 Р |
| 53-E-k80 | k80 Формальдегид /формалин | 600 Р |
| 53-E-k82 | k82 Латекс /Latex /Hevea braziiliensis | 600 Р |
| 53-E-m1 | m1 Penicillium chrysogenum (P. notatum) - плесневый грибок | 550 Р |
| 53-E-m2 | m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок | 550 Р |
| 53-E-m226 | m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST | 550 Р |
| 53-E-m227 | m227 Malassezia (pityrosporum) spp. - дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др) | 550 Р |
| 53-E-m3 | m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель | 550 Р |
| 53-E-m4 | m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени | 550 Р |
| 53-E-m5 | m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок | 550 Р |
| 53-E-m6 | m6 Alternaria alternata - плесневый грибок | 550 Р |
| 53-E-m80 | m80 Стафилококковый энтеротоксин А /Staphylococcal enterotoxin A (SEA) | 550 Р |
| 53-E-m81 | m81 Стафилококковый энтеротоксин В /Staphylococcal enterotoxin B (SEB) | 550 Р |

| | | |
|-----------|---|---------|
| 53-E-m9 | m9 Fusarium (Gibberella) moniliforme - микозы растений | 550 Р |
| 53-E-mx2 | MP1 Плесневые грибки, микст mx2 | 1 540 Р |
| 53-E-p1 | p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides | 600 Р |
| 53-E-p4 | p4 Анизакида /Anisakis /Anisakidae | 600 Р |
| 53-E-PAХ6 | Проф. аллергены PAХ6, микст. Включает смесь аллергенов: Этиленоксид (k78), Фталиевый ангидрид (k79), Формальдегид (k80), Хлорамин-Т (k-85). | 1 540 Р |
| 53-E-t1 | t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo | 550 Р |
| 53-E-t12 | t12 Ива /Willow /Salix caprea | 550 Р |
| 53-E-t14 | t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides | 550 Р |
| 53-E-t16 | t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus | 550 Р |
| 53-E-t18 | t18 Эвкалипт/Eucalyptus spp. | 550 Р |
| 53-E-t2 | t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana | 550 Р |
| 53-E-t208 | t208 Липа /Linden /Tilia cordata | 550 Р |
| 53-E-t3 | t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa | 550 Р |
| 53-E-t4 | t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana | 550 Р |
| 53-E-t7 | t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba | 550 Р |
| 53-E-t8 | t8 Вяз /Elm /Ulmus americana | 550 Р |
| 53-E-tx5 | Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5 | 1 540 Р |
| 53-E-tx6 | Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6 | 1 540 Р |
| 53-E-tx9 | Пыльца деревьев, микст tx9 | 1 540 Р |
| 53-E-w1 | w1 Амброзия высокая (полыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatiorartemisiifolia) | 550 Р |
| 53-E-w12 | w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea | 550 Р |
| 53-E-w15 | w15 Лебеда чечевицевидная /Scale, Lenscale /Atriplex lentiformis | 550 Р |
| 53-E-w19 | w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis | 550 Р |
| 53-E-w20 | w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica | 550 Р |
| 53-E-w204 | w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus | 550 Р |
| 53-E-w206 | w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla | 550 Р |
| 53-E-w6 | w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris | 550 Р |
| 53-E-w7 | w7 Нивяник обыкновенный /Marguerite, Ox-eye daisy /Chrysanthemum leucanthemum | 550 Р |
| 53-E-w8 | w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare | 550 Р |
| 53-E-w9 | w9 Подорожник ланцетолистный /Plantain lantsetolist. /Plantago lanceolata | 550 Р |
| 53-E-wx1 | Пыльца сорных трав, микст wx1 | 1 540 Р |
| 53-E-wx2 | Пыльца сорных трав, микст wx2 | 1 540 Р |
| 53-E-wx3 | Пыльца сорных трав, микст wx3 | 1 540 Р |
| 53-E-wx5 | Пыльца сорных трав, микст wx5 | 1 540 Р |

| | | |
|-----------|---|----------|
| 54-20-003 | Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 113 продуктам (85 индивидуальных и 29 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke | 12 900 Р |
| 54-20-004 | Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke | 26 500 Р |
| 54-20-005 | Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определение специфических IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, Dr.Fooke | 5 390 Р |
| 54-20-006 | Пищевая панель универсальная (для детей старше 5 лет и взрослых): определение специфических IgG4 к 60 продуктам (44 индивидуальных и 16 в микстах), Dr.Fooke | 10 080 Р |
| 54-20-007 | Пищевые добавки панель - IgG4. Диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): определение специфических IgG4 к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke | 5 390 Р |
| 54-20-008 | Пищевые добавки панель - IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke | 7 310 Р |
| 54-Е-с100 | С100 Прилокаин & Цитанест | 600 Р |
| 54-Е-с106 | С106 Витамин В1 (Тиамин) /Vitamin B1 (thiamine) | 600 Р |
| 54-Е-с108 | с108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin | 600 Р |
| 54-Е-с109 | с109 Витамин В6 (Пиридоксин) /Vitamin B6 (pyridoxine) | 600 Р |
| 54-Е-с111 | с111 Фенацетин /Phenacetine | 600 Р |
| 54-Е-с115 | с115 Линкомицин /Lincomycin | 600 Р |
| 54-Е-с118 | с118 Офлоксацин /Ofloxacin | 600 Р |
| 54-Е-с152 | с152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol | 600 Р |
| 54-Е-с153 | с153 Метронидазол /Metronidazol (MNZ) | 600 Р |
| 54-Е-с165 | с165 Цефаклор /Cefaclor | 600 Р |
| 54-Е-с175 | с175 Норфлоксацин /Norfloxacin | 600 Р |
| 54-Е-с196 | с196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) | 600 Р |
| 54-Е-с210 | с210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain | 600 Р |
| 54-Е-с51 | с51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASA, aspirin) | 600 Р |
| 54-Е-с55 | с55 Цефалоспорин /Cephalosporin | 600 Р |
| 54-Е-с57 | с57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) - Бисептол/Бактрим | 600 Р |
| 54-Е-с58 | с58 Сульфаметоксазол /Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) - Бисептол/Бактрим | 600 Р |
| 54-Е-с59 | с59 Тетрациклин /Tetracycline | 600 Р |
| 54-Е-с60 | с60 Гентамицин /Gentamycin | 600 Р |
| 54-Е-с61 | с61 Эритромицин /Erythromycin | 600 Р |

| | | |
|-----------|--|---------|
| 54-E-c62 | с62 Доксициклин /Doxycyclin | 600 Р |
| 54-E-c66 | с66 Стрептомицин /Streptomycin | 600 Р |
| 54-E-c68 | с68 Артикаин & Ультракаин /Articaine | 600 Р |
| 54-E-c78 | с78 Ибупрофен /Ibuprofen | 600 Р |
| 54-E-c79 | с79 Диклофенак /Diclofenac | 600 Р |
| 54-E-c82 | С82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine | 600 Р |
| 54-E-c83 | С83 Новокаин & Прокаин /Procaine | 600 Р |
| 54-E-c85 | с85 Парацетамол /(acetaminophen, АРАР) | 600 Р |
| 54-E-c86 | С86 Бензокаин /Benzocaine | 600 Р |
| 54-E-c88 | С88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine | 600 Р |
| 54-E-c89 | С89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine | 600 Р |
| 54-E-c91 | с91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) | 600 Р |
| 54-E-c93 | с93 Индометацин /Indomethacin | 600 Р |
| 54-E-c99 | с99 L-Тироксин /L-tyroxine (levothyroxine) | 600 Р |
| 54-E-dx4 | Клещи бытовые, микст dx4 | 1 540 Р |
| 54-E-fx16 | Мясо, микст fx16 | 1 540 Р |
| 54-E-fx19 | Цитрусовые, микст fx19 | 1 540 Р |
| 55-G4-f1 | f1 Яичный белок /Egg white IgG4 | 1 050 Р |
| 55-G4-f2 | f2 Молоко коровье /Milk IgG4/IgG | 1 050 Р |
| 55-G4-f4 | f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG4/IgG | 1 050 Р |
| 55-G4-f75 | f75 Яичный желток /Egg yolk IgG4/IgG | 1 050 Р |
| 55-G4-f79 | f79 Глютен /Gluten IgG4/IgG | 1 050 Р |
| 55-G-c1 | с1 Пенициллин G /Penicillin G (benzylpenicillin) IgG | 1 450 Р |
| 55-G-c100 | С100 Прилокаин & Цитанест IgG | 1 500 Р |
| 55-G-c108 | с108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG | 1 450 Р |
| 55-G-c111 | с111 Фенацетин /Phenacetine IgG | 1 450 Р |
| 55-G-c115 | с115 Линкомицин /Lincomycin IgG | 1 450 Р |
| 55-G-c118 | с118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG | 1 450 Р |
| 55-G-c152 | с152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol IgG | 1 450 Р |
| 55-G-c153 | с153 Метронидазол /Metronidazole (MNZ) IgG | 1 450 Р |
| 55-G-c165 | с165 Цефаклор /Cefaclor IgG | 1 450 Р |
| 55-G-c175 | с175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG | 1 450 Р |
| 55-G-c196 | с196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgG | 1 450 Р |
| 55-G-c2 | с2 Пенициллин V /Penicillin V (phenoxymethylpenicillin) IgG | 1 450 Р |
| 55-G-c210 | с210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG | 1 450 Р |
| 55-G-c5 | с5 Ампициллин /Ampicillin IgG | 1 450 Р |
| 55-G-c51 | с51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic acid (ASA, aspirin) IgG | 1 450 Р |
| 55-G-c55 | с55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgG | 1 450 Р |
| 55-G-c57 | с57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) - Бисептол/Бактрим IgG | 1 450 Р |
| 55-G-c58 | с58 Сульфаметоксазол /Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) - Бисептол/Бактрим IgG | 1 450 Р |
| 55-G-c59 | с59 Тетрациклин /Tetracycline IgG | 1 450 Р |
| 55-G-c6 | с6 Амоксициллин /Amoxicillin IgG | 1 450 Р |
| 55-G-c60 | с60 Гентамицин /Gentamycin IgG | 1 450 Р |
| 55-G-c61 | с61 Эритромицин /Erythromycin IgG | 1 450 Р |
| 55-G-c62 | с62 Доксициклин /Doxycyclin IgG | 1 450 Р |

| | | |
|-----------|---|----------|
| 55-G-c66 | c66 Стрептомицин /Streptomycin IgG | 1 450 ₽ |
| 55-G-c68 | c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgG | 1 450 ₽ |
| 55-G-c78 | c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG | 1 450 ₽ |
| 55-G-c79 | c79 Диклофенак /Diclofenac IgG | 1 450 ₽ |
| 55-G-c82 | C82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG | 1 500 ₽ |
| 55-G-c83 | C83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG | 1 500 ₽ |
| 55-G-c85 | c85 Парацетамол /Paracetamol (acetaminophen, APAP) IgG | 1 450 ₽ |
| 55-G-c86 | C86 Бензокаин /Benzocaine IgG | 1 500 ₽ |
| 55-G-c88 | C88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgG | 1 500 ₽ |
| 55-G-c89 | C89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgG | 1 500 ₽ |
| 55-G-c91 | c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgG | 1 450 ₽ |
| 55-G-c93 | c93 Индометацин /Indomethacine IgG | 1 450 ₽ |
| 56-E-g213 | Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b) | 1 500 ₽ |
| 56-E-g214 | Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g214 (rPhl p7, rPhl p12) | 1 500 ₽ |
| 56-E-t215 | Береза рекомбинантный компонент t215 (rBet v1 PR-10) | 1 500 ₽ |
| 56-E-t221 | Береза рекомбинантный компонент t221 (rBet v2, rBet v4) | 1 500 ₽ |
| 56-E-w230 | Амброзия нативный компонент w230 (nAmb a1) | 1 500 ₽ |
| 56-E-w231 | Полынь нативный компонент w231 (nArt v1) | 1 500 ₽ |
| 56-E-w233 | Полынь нативный компонент w233 (nArt v3) | 1 500 ₽ |
| 58-E-112 | Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 алергокомпонентов | 24 800 ₽ |
| 59-E-004 | Марь белая IgE | 550 ₽ |
| 59-E-002 | Утка, перья IgE | 600 ₽ |
| 59-E-003 | Канарейка, перо IgE | 600 ₽ |
| 61-10-175 | ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), кровь | 2 400 ₽ |
| 61-30-175 | ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), бж | 2 400 ₽ |
| 61-30-205 | РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), биологическая жидкость | 760 ₽ |
| 61-38-155 | Андрофлор (скрин) (секрет простаты) | 1 100 ₽ |
| 61-38-230 | Андрофлор (секрет простаты) | 1 800 ₽ |
| 61-38-300 | ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), секрет простаты | 550 ₽ |
| 61-47-175 | ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), выпот | 2 400 ₽ |

| | | |
|-----------|---|---------|
| 61-48-175 | ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), лаваж | 2 400 ₽ |
| 61-48-205 | РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), лаваж | 760 ₽ |
| 61-48-300 | ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei), лаваж | 520 ₽ |
| 61-62-300 | ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб другой | 520 ₽ |
| 61-80-175 | ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), слюна | 2 400 ₽ |
| 61-80-300 | ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), слюна | 520 ₽ |
| 61-81-175 | ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), мокрота | 2 400 ₽ |
| 61-81-205 | РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), мокрота | 760 ₽ |
| 61-81-300 | ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), мокрота | 520 ₽ |
| 61-82-175 | ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ликвор | 2 400 ₽ |
| 61-83-155 | Андрофлор (скрин) (сперма) | 1 100 ₽ |
| 61-83-230 | Андрофлор (сперма) | 1 800 ₽ |
| 61-83-300 | ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), эякулят | 550 ₽ |
| 61-85-300 | ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), моча | 520 ₽ |
| 61-92-175 | ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ск.нос | 2 400 ₽ |
| 61-92-205 | РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб носоглотка | 760 ₽ |
| 61-92-300 | ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб носоглотка | 520 ₽ |
| 61-93-101 | Патогены-10 | 2 000 ₽ |
| 61-93-120 | Патогены-12 | 2 500 ₽ |
| 61-93-130 | Фемофлор (скрин), соскоб уретра | 1 300 ₽ |
| 61-93-155 | Андрофлор (скрин) (соскоб из уретры) | 1 100 ₽ |
| 61-93-170 | Фемофлор-16, соскоб уретра | 1 600 ₽ |
| 61-93-230 | Андрофлор (соскоб из уретры) | 1 800 ₽ |

| | | |
|-----------|---|---------|
| 61-93-300 | ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), соскоб уретра | 220 Р |
| 61-93-601 | Патогены-6 | 1 255 Р |
| 61-93-900 | Фемофлор-8, соскоб уретра | 1 000 Р |
| 61-93-905 | Фемофлор - 4 (U) | 770 Р |
| 61-94-101 | Патогены-10 (C) | 2 000 Р |
| 61-94-120 | Патогены-12 (C) | 2 500 Р |
| 61-94-130 | Фемофлор (скрин), соскоб ЦК | 1 300 Р |
| 61-94-170 | Фемофлор-16, соскоб ЦК | 1 600 Р |
| 61-94-300 | ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), соскоб ЦК | 520 Р |
| 61-94-601 | Патогены-6 (C) | 1 255 Р |
| 61-94-900 | Фемофлор - 8 (C) | 1 000 Р |
| 61-94-905 | Фемофлор - 4 (C) | 770 Р |
| 61-95-101 | Патогены-10 (V) | 2 000 Р |
| 61-95-120 | Патогены-12 (V) | 2 500 Р |
| 61-95-130 | Фемофлор (скрин) (V) | 1 300 Р |
| 61-95-170 | Фемофлор - 16 (V) | 1 600 Р |
| 61-95-300 | ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), соскоб влагалище | 520 Р |
| 61-95-601 | Патогены-6 (V) | 1 255 Р |
| 61-95-900 | Фемофлор - 8 (V) | 1 000 Р |
| 61-95-905 | Фемофлор - 4 (V) | 770 Р |
| 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 | 2 400 Р |
| 61-96-205 | РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб ротоглотка | 760 Р |
| 61-96-300 | ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), соскоб ротоглотка | 520 Р |
| 62-10-001 | ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), кровь | 250 Р |
| 62-10-750 | ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), кровь | 280 Р |
| 62-10-770 | ДНК <i>Listeria monocitogenes</i> , кровь | 280 Р |
| 62-10-780 | Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (кровь) | 300 Р |
| 62-10-800 | ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , кровь | 300 Р |
| 62-10-810 | ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , кровь | 300 Р |
| 62-30-750 | ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), биологическая жидкость | 280 Р |
| 62-30-780 | Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (биол.жидк) | 280 Р |
| 62-36-761 | Выявление ДНК <i>Helicobacter pylori</i> (комплекс), Желудочный сок | 600 Р |
| 62-38-700 | ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (<i>M. tuberculosis - M. bovis complex</i>), секрет простаты | 350 Р |
| 62-38-803 | ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , секрет простаты | 220 Р |
| 62-40-770 | ДНК <i>Listeria monocitogenes</i> , биоптат | 300 Р |

| | | |
|-----------|--|-------|
| 62-47-750 | ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), выпот | 300 Р |
| 62-48-700 | ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), лаваж | 350 Р |
| 62-62-002 | ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), соскоб другой | 220 Р |
| 62-62-730 | ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , соскоб другой | 220 Р |
| 62-62-750 | ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), соскоб другой | 280 Р |
| 62-62-803 | ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , соскоб другой | 220 Р |
| 62-62-813 | ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , соскоб другой | 220 Р |
| 62-80-001 | ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), слюна | 280 Р |
| 62-80-002 | ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), слюна | 220 Р |
| 62-80-710 | Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>) | 500 Р |
| 62-80-800 | ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , слюна | 280 Р |
| 62-80-810 | ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , слюна | 280 Р |
| 62-81-001 | ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), мокрота | 280 Р |
| 62-81-700 | ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), мокрота | 350 Р |
| 62-81-780 | Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (мокрота) | 280 Р |
| 62-81-800 | ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , мокрота | 280 Р |
| 62-81-810 | Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , мокрота | 280 Р |
| 62-82-700 | Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), ликвор | 350 Р |
| 62-82-770 | ДНК <i>Listeria monocitogenes</i> , ликвор | 350 Р |
| 62-83-700 | Выявление ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), эяк. | 350 Р |
| 62-85-700 | Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), моча | 350 Р |
| 62-85-730 | Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , моча | 220 Р |
| 62-85-740 | ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , моча | 220 Р |
| 62-85-803 | ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , моча | 220 Р |
| 62-85-813 | Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , моча | 220 Р |
| 62-85-815 | ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , моча | 220 Р |
| 62-85-823 | Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , моча | 220 Р |
| 62-85-825 | Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960), моча | 220 Р |
| 62-92-001 | Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), ск.нос | 280 Р |
| 62-92-002 | ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), нос соскоб | 280 Р |
| 62-92-710 | Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>) | 500 Р |
| 62-92-730 | Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.нос | 220 Р |
| 62-92-770 | ДНК <i>Listeria monocitogenes</i> , нос соскоб | 280 Р |
| 62-92-780 | Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (носоглотка) | 280 Р |
| 62-92-800 | ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , нос соскоб | 280 Р |

| | | |
|-----------|---|---------|
| 62-92-803 | ДНК Chlamydia trachomatis, нос соскоб | 220 Р |
| 62-92-810 | Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, ск.нос | 280 Р |
| 62-93-730 | Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.У | 240 Р |
| 62-93-740 | ДНК Gardnerella vaginalis, уретра соскоб | 220 Р |
| 62-93-750 | Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск.У | 280 Р |
| 62-93-803 | ДНК Chlamydia trachomatis, уретра соскоб | 240 Р |
| 62-93-813 | Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.У | 240 Р |
| 62-93-815 | ДНК Mycoplasma genitalium, уретра соскоб | 240 Р |
| 62-93-823 | Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск.У | 240 Р |
| 62-93-825 | Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), ск.У | 220 Р |
| 62-94-730 | Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.С | 240 Р |
| 62-94-740 | ДНК Gardnerella vaginalis, ЦК соскоб | 240 Р |
| 62-94-750 | Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск.С | 280 Р |
| 62-94-803 | ДНК Chlamydia trachomatis, ЦК соскоб | 240 Р |
| 62-94-813 | Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.С | 240 Р |
| 62-94-815 | ДНК Mycoplasma genitalium, ЦК соскоб | 240 Р |
| 62-94-823 | Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск.С | 220 Р |
| 62-94-825 | Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960),ск.С | 220 Р |
| 62-95-730 | Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.У | 220 Р |
| 62-95-740 | ДНК Gardnerella vaginalis, влагалище соскоб | 220 Р |
| 62-95-750 | Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск.У | 280 Р |
| 62-95-803 | ДНК Chlamydia trachomatis, влагалище соскоб | 220 Р |
| 62-95-813 | Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.У | 220 Р |
| 62-95-815 | ДНК Mycoplasma genitalium, влагалище соскоб | 240 Р |
| 62-95-823 | Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск.У | 220 Р |
| 62-95-825 | Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), ск.У | 220 Р |
| 62-96-001 | Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae,ск.рот | 280 Р |
| 62-96-002 | ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), рот соскоб | 220 Р |
| 62-96-710 | Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica | 500 Р |
| 62-96-730 | Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.рот | 220 Р |
| 62-96-770 | ДНК Listeria monocitogenes, рот соскоб | 280 Р |
| 62-96-780 | Выявление ДНК Haemophilus influenzae (ротоглотка) | 280 Р |
| 62-96-800 | ДНК Chlamydia pneumoniae, рот соскоб | 280 Р |
| 62-96-803 | ДНК Chlamydia trachomatis, рот соскоб | 220 Р |
| 62-96-810 | Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, ск. рот | 280 Р |
| 63-10-001 | Выявление РНК вируса гепатита А (HAV),кровь | 500 Р |
| 63-10-003 | Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV),кровь | 500 Р |
| 63-10-004 | Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV),кровь | 1 800 Р |
| 63-10-006 | Выявление РНК вируса гепатита С (HCV),кровь | 500 Р |
| 63-10-007 | Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV),кровь | 1 500 Р |
| 63-10-009 | Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4),кровь | 1 500 Р |

| | | |
|-----------|--|---------|
| 63-10-010 | Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3), кровь | 1 500 ₽ |
| 63-10-012 | Генотипирование вируса гепатита В (HBV) | 1 500 ₽ |
| 63-10-015 | Выявление РНК вируса гепатита D (HDV), кровь | 500 ₽ |
| 63-10-020 | Выявление РНК вируса гепатита G (HGV), кровь | 600 ₽ |
| 63-10-025 | Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV), кровь | 640 ₽ |
| 63-10-030 | Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), кровь | 280 ₽ |
| 63-10-035 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), кровь | 280 ₽ |
| 63-10-040 | Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6), кровь | 350 ₽ |
| 63-10-045 | Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), кровь | 440 ₽ |
| 63-10-050 | Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), кровь | 250 ₽ |
| 63-10-055 | Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8), кровь | 350 ₽ |
| 63-10-060 | Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь | 550 ₽ |
| 63-10-065 | Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19), кровь | 600 ₽ |
| 63-30-030 | Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), бж | 280 ₽ |
| 63-30-035 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), бж | 280 ₽ |
| 63-30-040 | Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6), бж | 280 ₽ |
| 63-30-045 | Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), бж | 280 ₽ |
| 63-30-050 | Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), бж | 250 ₽ |
| 63-30-060 | Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), бж | 550 ₽ |
| 63-30-065 | Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19), бж | 600 ₽ |
| 63-38-035 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), секр. прост. | 280 ₽ |
| 63-38-040 | Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6), секр. прост. | 280 ₽ |
| 63-38-055 | Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8), секр. прост. | 280 ₽ |
| 63-40-001 | Выявление РНК вируса гепатита А (HAV), биоптат | 500 ₽ |
| 63-40-003 | Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV), биоптат | 500 ₽ |
| 63-40-006 | Выявление РНК вируса гепатита С (HCV), биоптат | 500 ₽ |
| 63-40-015 | Выявление РНК вируса гепатита D (HDV), биоптат | 500 ₽ |
| 63-40-020 | Выявление РНК вируса гепатита G (HGV), биоптат | 600 ₽ |
| 63-40-025 | Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV), биоптат | 640 ₽ |
| 63-47-030 | Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), выпот | 280 ₽ |
| 63-47-035 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), выпот | 280 ₽ |
| 63-47-040 | Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6), выпот | 280 ₽ |
| 63-47-045 | Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), выпот | 280 ₽ |
| 63-47-065 | Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19), выпот | 600 ₽ |
| 63-62-030 | Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) ск. др | 280 ₽ |
| 63-62-035 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск. др | 280 ₽ |

| | | |
|-----------|--|-------|
| 63-80-030 | Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), слюна | 280 Р |
| 63-80-035 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), слюна | 280 Р |
| 63-80-040 | Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6), слюна | 280 Р |
| 63-80-045 | Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), слюна | 280 Р |
| 63-80-050 | Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), слюна | 250 Р |
| 63-80-055 | Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8), слюна | 280 Р |
| 63-80-060 | Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), слюна | 600 Р |
| 63-80-065 | Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19), слюна | 600 Р |
| 63-81-145 | Выявление ДНК аденовируса (Human adenovirus), мокрота | 280 Р |
| 63-81-146 | Выявление РНК вируса гриппа H1N1 | 800 Р |
| 63-82-030 | Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ликвор | 280 Р |
| 63-82-035 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ликвор | 280 Р |
| 63-82-040 | Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6), ликвор | 350 Р |
| 63-82-045 | Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), ликвор | 440 Р |
| 63-82-055 | Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8), ликвор | 350 Р |
| 63-82-065 | Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19), ликвор | 600 Р |
| 63-83-035 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), эяк. | 280 Р |
| 63-83-040 | Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6), эяк. | 280 Р |
| 63-85-030 | Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), моча | 280 Р |
| 63-85-035 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), моча | 280 Р |
| 63-85-040 | Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6), моча | 280 Р |
| 63-85-055 | Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8), моча | 280 Р |
| 63-92-030 | Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск.нос | 280 Р |
| 63-92-035 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.нос | 280 Р |
| 63-92-040 | Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6), ск.нос | 280 Р |
| 63-92-045 | Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), ск.нос | 280 Р |
| 63-92-050 | Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV), ск.нос | 250 Р |
| 63-92-065 | Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19), ск.нос | 600 Р |
| 63-92-130 | Выявление РНК вируса гриппа H1N1 (ск.нос) | 800 Р |
| 63-92-145 | Выявление ДНК аденовируса (Human adenovirus), ск.нос | 280 Р |
| 63-93-030 | Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск.У | 280 Р |

| | | |
|-----------|---|---------|
| 63-93-035 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.У | 280 Р |
| 63-93-078 | Типирование HPV - 21 тип (U) | 2 200 Р |
| 63-94-030 | Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.С | 280 Р |
| 63-94-035 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.С | 280 Р |
| 63-94-078 | Типирование HPV - 21 тип (С) | 2 200 Р |
| 63-95-030 | Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.V | 280 Р |
| 63-95-035 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), ск.V | 280 Р |
| 63-95-078 | Типирование HPV - 21 тип (V) | 2 200 Р |
| 63-96-030 | Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.рот | 280 Р |
| 63-96-035 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.рот | 280 Р |
| 63-96-040 | Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.рот | 280 Р |
| 63-96-045 | Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.рот | 280 Р |
| 63-96-050 | Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV),ск.рот | 250 Р |
| 63-96-060 | Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.рот | 550 Р |
| 63-96-065 | Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.рот | 600 Р |
| 63-96-110 | Выявление РНК вируса гриппа H1N1 (ск.рот) | 800 Р |
| 63-96-145 | Выявление ДНК аденовируса (Human adenovirus),ск.рот | 760 Р |
| 64-10-100 | Выявление ДНК Toxoplasma gondii, кровь | 300 Р |
| 64-62-001 | Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.др | 220 Р |
| 64-62-200 | ДНК Candida albicans (прочий соскоб) | 220 Р |
| 64-80-200 | ДНК Candida albicans (слюна) | 220 Р |
| 64-81-200 | ДНК Candida albicans (мокрота) | 220 Р |
| 64-85-001 | Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, моча | 220 Р |
| 64-85-200 | ДНК Candida albicans (моча) | 220 Р |
| 64-92-200 | ДНК Candida albicans (нос соскоб) | 220 Р |
| 64-93-001 | Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.У | 240 Р |
| 64-93-200 | ДНК Candida albicans (уретра соскоб) | 220 Р |
| 64-94-001 | Выявление ДНК Trichomonas vaginalis,ск.С | 240 Р |
| 64-94-200 | ДНК Candida albicans (ЦК соскоб) | 240 Р |
| 64-95-001 | Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.V | 220 Р |
| 64-95-200 | ДНК Candida albicans (влагалище соскоб) | 220 Р |
| 64-96-200 | ДНК Candida albicans (рот соскоб) | 220 Р |
| 65-10-001 | HLA генотипирование II класса. HLA DRB1 | 1 100 Р |
| 65-10-002 | HLA генотипирование II класса. HLA DQA1 | 1 100 Р |
| 65-10-003 | HLA генотипирование II класса. HLA DQB1 | 1 100 Р |
| 65-10-101 | HLA-B27 типирование | 1 260 Р |
| 65-10-901 | Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии | 5 100 Р |
| 65-10-902 | HLA B51 типирование (болезнь Бехчета) | 2 500 Р |
| 66-10-001 | HLA генотипирование II класса (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) | 5 000 Р |
| 66-10-009 | Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C)) | 800 Р |

| | | |
|------------|---|----------|
| 66-10-010 | Кардиогенетика Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии(9 полиморфизмов) | 3 650 ₽ |
| 66-10-011 | Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов) | 2 100 ₽ |
| 66-10-013 | Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов) | 1 800 ₽ |
| 66-10-015 | Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-х | 3 720 ₽ |
| 66-10-016 | Развернутое генетическое обследование для женщины | 13 320 ₽ |
| 66-10-017 | Развернутое генетическое обследование для мужчины | 11 400 ₽ |
| 66-10-018 | Риск атеросклероза и ИБС, предрасположенность к дислипидемии | 7 800 ₽ |
| 66-10-019 | Генетическая обусловленность силы воспалительной реакции | 1 100 ₽ |
| 66-10-020 | Предрасположенность к ожирению и диабету | 3 500 ₽ |
| 66-10-021 | Предрасположенность к бронхиальной астме | 2 250 ₽ |
| 66-10-022 | Предрасположенность к парадонтозу | 1 050 ₽ |
| 66-10-900 | Молекулярный скрининг хромосомных аномалий: Трисомии: с-м Дауна (трисомия 21 хр.), с-м Эдвардса (трисомия 18 хр.), с-м Патау (трисомия 13 хр.); Нарушение числа X-хромосом: с-м Клайнфельтера, с-м Шерешевского-Тернера, с-м тройной X-хромосомы; Субтеломерные | 6 000 ₽ |
| 66-10-903 | Генодиагностика синдрома Мартина-Белла (ломкая X-хромосома) | 2 800 ₽ |
| 66-10-904 | Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2А, 2В | 17 300 ₽ |
| 66-10-905 | Генодиагностика аденогенитального синдрома | 14 350 ₽ |
| 71-00-404 | !ПРОФИЛЬ! Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) | 600 ₽ |
| 71-35-810 | Посев грудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | 1 100 ₽ |
| 71-37-811 | Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | 450 ₽ |
| 71-38-001 | Посев МПО (секр.прост) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | 1 000 ₽ |
| 71-41-701 | Посев операц. матер. на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | 1 000 ₽ |
| 71-441-701 | Посев раневого отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | 500 ₽ |
| 71-442-701 | Посев гнойного отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | 1 000 ₽ |
| 71-631-602 | Посев отделяемого из правого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | 900 ₽ |

| | | |
|------------|--|---------|
| 71-632-602 | Посев отделяемого из левого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | 900 Р |
| 71-633-601 | Посев (глаз прав) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | 950 Р |
| 71-634-601 | Посев (глаз лев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | 950 Р |
| 71-81-501 | Посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | 450 Р |
| 71-83-001 | Посев МПО (сперма) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | 950 Р |
| 71-84-300 | Посев кала на дисбактериоз | 1 100 Р |
| 71-84-302 | Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам | 980 Р |
| 71-84-305 | Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам | 420 Р |
| 71-84-306 | Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотикам | 1 190 Р |
| 71-85-200 | Посев (моча) на флору с определением чувствительности к антибиотикам | 600 Р |
| 71-901-001 | Посев МПО (пол.матки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | 1 000 Р |
| 71-903-401 | Посев ВДП (пазухи) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | 950 Р |
| 71-911-001 | Посев МПО (влаг) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | 1 000 Р |
| 71-912-001 | Посев МПО (цервикс) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | 1 000 Р |
| 71-914-001 | Посев МПО (уретра) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | 1 000 Р |
| 71-920-401 | Посев ВДП (н/г) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | 950 Р |
| 71-920-403 | Посев ВДП (н/г) на Bordetella pertussis (коклюш) | 770 Р |
| 71-923-401 | Посев ВДП (нос) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | 950 Р |
| 71-923-403 | Посев ВДП (нос) на Bordetella pertussis (коклюш) | 770 Р |
| 71-962-401 | Посев ВДП (зев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | 950 Р |
| 71-963-401 | Посев ВДП (миндал.) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | 950 Р |
| 71-96-402 | Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>), зев | 500 Р |
| 72-35-005 | Посев (гр.молоко) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | 1 000 Р |
| 72-38-002 | Посев МПО (секр.прост) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам | 700 Р |

| | | |
|------------|--|---------|
| 72-38-005 | Посев (секр.прост) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | 1 000 ₽ |
| 72-38-100 | Посев МПО (секр.прост) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады) | 800 ₽ |
| 72-41-005 | Посев (операц.мат) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | 900 ₽ |
| 72-441-005 | Посев раневого отделяемого на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, отд. Ран | 900 ₽ |
| 72-442-005 | Посев гнойного отделяемого на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам,гной | 900 ₽ |
| 72-632-005 | Посев (ухо лев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | 900 ₽ |
| 72-633-005 | Посев (глаз прав) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | 950 ₽ |
| 72-634-005 | Посев (глаз лев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | 950 ₽ |
| 72-84-005 | Посев кала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением с определением чувствительности к антибиотикам | 500 ₽ |
| 72-85-001 | Анализ мочи на микобактерии туберкулеза | 300 ₽ |
| 72-901-002 | Посев МПО (пол.матки) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам | 750 ₽ |
| 72-901-100 | Посев МПО (пол.матки) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады) | 700 ₽ |
| 72-903-006 | Посев ВДП (пазухи) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | 770 ₽ |
| 72-911-002 | Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, вл | 750 ₽ |
| 72-911-100 | Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады), вл | 700 ₽ |
| 72-912-002 | Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, | 750 ₽ |
| 72-912-100 | Посев МПО (цервикс) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады) | 700 ₽ |
| 72-914-002 | Посев МПО (уретра) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам | 750 ₽ |
| 72-914-100 | Посев МПО (уретра) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады) | 700 ₽ |

| | | |
|------------|---|---------|
| 72-920-003 | Посев ВДП (н/г) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам | 770 Р |
| 72-920-005 | Посев ВДП (н/г) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | 950 Р |
| 72-920-006 | Посев ВДП (н/г) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | 770 Р |
| 72-923-003 | Посев ВДП (нос) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам | 770 Р |
| 72-923-005 | Посев ВДП (нос) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | 950 Р |
| 72-923-006 | Посев ВДП (нос) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | 770 Р |
| 72-962-005 | Посев ВДП (зев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | 950 Р |
| 72-962-006 | Посев ВДП (зев) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | 770 Р |
| 72-963-005 | Посев ВДП (миндал.) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | 950 Р |
| 72-963-006 | Посев ВДП (миндал.) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | 770 Р |
| 72-966-005 | Посев (десн.карман) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | 950 Р |
| 72-966-006 | Посев (десн.карман) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | 770 Р |
| 72-967-005 | Посев ВДП (рот.полость) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | 950 Р |
| 72-967-006 | Посев (рот.полость) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | 770 Р |
| 73-83-003 | Посев МПО (сперма) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам | 1 100 Р |
| 73-85-001 | Посев (моча) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам | 900 Р |
| 73-85-002 | Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, моча | 900 Р |

| | | |
|------------|---|---------|
| 73-85-003 | Посев (моча) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам | 950 Р |
| 73-901-003 | Посев МПО (пол.матки) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам | 1 000 Р |
| 73-911-003 | Посев МПО (влагалище) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам | 1 000 Р |
| 73-912-003 | Посев МПО (цервикс) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам | 1 000 Р |
| 73-914-003 | Посев МПО (уретра) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам | 1 000 Р |
| 74-79-003 | Педиатрический посев крови (аэр, условно анаэр бакт. и грибы - флакон VacAlert PN) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам | 1 400 Р |
| 75-38-001 | Посев МПО (секр.прост) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | 1 000 Р |
| 75-41-001 | Посев (операц.мат) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | 900 Р |
| 75-441-001 | Посев (отд.ран) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | 900 Р |
| 75-442-001 | Посев (гнойн.отд) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | 900 Р |
| 75-63-001 | Посев (ухо) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | 500 Р |
| 75-633-001 | Посев (глаз прав) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | 950 Р |
| 75-634-001 | Посев (глаз лев) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | 950 Р |
| 75-81-001 | Посев (мокрота) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | 450 Р |
| 75-83-001 | Посев МПО (сперма) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | 850 Р |
| 75-84-001 | Посев (кал) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | 950 Р |
| 75-85-001 | Посев (моча) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | 500 Р |

| | | |
|------------|---|-------|
| 75-901-001 | Посев МПО (пол.матки) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | 990 ₽ |
| 75-903-001 | Посев ВДП (пазухи) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | 950 ₽ |
| 75-911-001 | Посев МПО (влаг) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | 990 ₽ |
| 75-912-001 | Посев МПО (цервикс) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | 990 ₽ |
| 75-914-001 | Посев МПО (уретра) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | 990 ₽ |
| 75-920-001 | Посев ВДП (н/г) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам, н/г | 950 ₽ |
| 75-923-001 | Посев ВДП (нос) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | 950 ₽ |
| 75-962-001 | Посев ВДП (зев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | 950 ₽ |
| 75-963-001 | Посев ВДП (миндал.) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | 950 ₽ |
| 75-966-001 | Посев (десн.карман) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | 950 ₽ |
| 75-967-001 | Посев (рот.полость) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | 950 ₽ |
| 78-61-001 | Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму) | 210 ₽ |
| 79-53-004 | Чувствительность к бактериофагам | 150 ₽ |
| 80-31-001 | Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза | 600 ₽ |
| 80-33-001 | Исследование суставной жидкости на микобактерии туберкулёза | 600 ₽ |
| 80-38-003 | Общеклиническое исследование сока предстательной железы (клеточный состав, микрофлора) | 130 ₽ |
| 80-50-004 | Исследование волос на грибы | 130 ₽ |
| 80-52-004 | Исследование ногтевых пластин на грибы | 300 ₽ |
| 80-61-002 | Мазок на флору отделяемого мочеполювых органов (микроскопия) | 150 ₽ |
| 80-61-004 | Исследование соскобов кожи на грибы | 300 ₽ |
| 80-61-005 | Исследование соскобов кожи на демодекс | 130 ₽ |
| 80-66-007 | Исследование на энтеробиоз | 240 ₽ |

| | | |
|-----------|--|---------|
| 80-81-001 | Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза | 600 ₽ |
| 80-82-001 | Исследование ликвора на микобактерии туберкулеза | 600 ₽ |
| 80-84-006 | Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия) | 130 ₽ |
| 80-84-016 | Исследование кала на кишечные паразиты методом концентрирования ПАРАСЕП | 800 ₽ |
| 81-81-001 | Общеклиническое исследование мокроты | 130 ₽ |
| 84-84-001 | Кальпротектин (в кале) | 2 800 ₽ |
| 84-84-003 | Общий анализ кала (Копрограмма) | 340 ₽ |
| 84-84-004 | Углеводы в кале | 500 ₽ |
| 84-84-005 | Панкреатическая эластаза I в кале | 1 200 ₽ |
| 84-84-011 | Анализ кала на скрытую кровь | 350 ₽ |
| 84-84-900 | Активность альфа-1-антитрипсина в кале | 2 000 ₽ |
| 84-84-901 | Активность химотрипсина в кале | 1 500 ₽ |
| 85-85-001 | Общий анализ мочи | 200 ₽ |
| 85-85-009 | Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов) | 200 ₽ |
| 86-31-001 | Общеклиническое исследование плевральной жидкости | 600 ₽ |
| 87-33-001 | Общеклиническое исследование суставной жидкости | 600 ₽ |
| 87-33-002 | Кристаллы моноурата натрия и пирофосфатов в суставной жидкости | 600 ₽ |
| 90-30-006 | Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист | 850 ₽ |
| 90-40-007 | Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез | 380 ₽ |
| 90-40-008 | Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов | 800 ₽ |
| 90-40-009 | Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем | 380 ₽ |
| 90-40-010 | Цитологическое исследование эндоскопического материала | 850 ₽ |
| 90-40-012 | Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей | 700 ₽ |
| 90-40-013 | Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований | 390 ₽ |
| 90-42-003 | Цитологическое исследование аспиратов из полости матки | 260 ₽ |
| 90-69-502 | Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) | 1 500 ₽ |
| 90-69-600 | Определение онкопротеина p16ink4a в цитологических препаратах | 3 000 ₽ |
| 90-69-702 | Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия) | 1 700 ₽ |

| | | |
|-----------|---|----------|
| 90-69-710 | Диагностика хронического эндометрита: CD4+, CD8+, CD20+, CD23+, CD16+, CD56+, CD138+, HLA-DR | 15 000 Р |
| 90-69-712 | Индекс пролиферативной активности Ki 67 | 7 000 Р |
| 90-69-713 | Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), Ki 67 (индекс пролиферативной активности) | 9 000 Р |
| 90-69-714 | Аутоиммунный характер эндометрита: HLA-DR | 2 000 Р |
| 90-81-005 | Цитологическое исследование мокроты | 380 Р |
| 90-85-005 | Цитологическое исследование мочи | 700 Р |
| 91-40-020 | Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы и п | 1 000 Р |
| 91-40-030 | Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (соскобы, аспираты) | 900 Р |
| 92-00-004 | Панель «Случайная связь*» Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Ureaplasma spp., Ureaplasma urealyticum Parvum, Ureaplasma urealyticum T 960, Neisseria gonorrhoeae, Gardnerella vaginalis, Trichomonas vaginalis, Вирус папилломы человека(HPV) тип 16, | 1 508 Р |
| 92-00-005 | Панель "Биохимия - скрининг" АЛТ, АСТ, общий белок , белковые фракции (электрофорез), креатинин, мочевины, глюкоза, холестерол, билирубин общий, ГГТП, щелочная фосфатаза, Калий / Натрий / Хлор | 1 600 Р |
| 92-00-006 | Панель "Биохимия-расширенная" (АЛТ, АСТ, общий белок., белковые фракции (электрофорез), креатинин, мочевины, глюкоза, холестерол, билирубин общий , билирубин прямой, ГГТП, щелочная фосфатаза, Калий / Натрий / Хлор, железо,кальций общий, альфа-амилаза, С-р | 2 600 Р |
| 92-00-007 | Панель "Случайная связь-расширенная" | 2 165 Р |
| 92-00-008 | Исследование отделяемого из уха, зева, носа на грибы | 300 Р |
| 92-00-010 | Панель "Кардиориск" | 2 500 Р |
| 92-00-011 | Панель "Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома" | 1 600 Р |
| 92-00-012 | Панель "Диабетический риск" | 1 900 Р |
| 92-00-013 | Профиль «Ревматологический расширенный » | 2 500 Р |
| 92-00-017 | Панель Мужчины 40+ | 2 900 Р |
| 92-00-018 | Панель «Ежегодное профилактическое обследование» | 2 196 Р |
| 92-00-019 | Панель «Комплексное обследование для будущих мам» | 6 230 Р |
| 92-00-022 | Исследование отделяемого из уха, зева, носа на эозинофилы | 300 Р |
| 92-10-001 | Адреналин, норадреналин | 1 450 Р |
| 92-10-002 | Дофамин | 770 Р |

| | | |
|-----------|--|---------|
| 92-10-003 | Обнаружение вируса иммунодефицита человека (HIV) качественно | 1 000 Р |
| 92-10-004 | Обнаружение вируса иммунодефицита человека (HIV) количественно | 3 500 Р |
| 92-10-005 | Подсчет тромбоцитов | 100 Р |
| 92-10-006 | CD 3 | 390 Р |
| 92-10-007 | CD 4 | 390 Р |
| 92-10-008 | CD 8 | 390 Р |
| 92-10-009 | CD 16/56 | 390 Р |
| 92-10-010 | CD 19 | 390 Р |
| 92-10-012 | Проведение типирования вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1, 2, 3) | 1 000 Р |
| 92-10-013 | Определение пола плода по крови матери (с 10-й недели беременности) | 4 800 Р |
| 92-10-014 | Определение резус-фактора плода по крови матери (Самара) | 4 900 Р |
| 92-11-001 | Плазминоген | 450 Р |
| 92-11-002 | Определение фактора V | 1 000 Р |
| 92-11-003 | Определение фактора VIII | 1 000 Р |
| 92-11-004 | Определение фактора IX | 1 000 Р |
| 92-11-005 | Определение фактора X | 1 000 Р |
| 92-11-006 | РФМК (растворимые фибринмономерные комплексы) | 250 Р |
| 92-20-001 | Аллерго-скрин (RIDA-1): клещ Derm. pteronyssinus, клещ Derm. Farinae, ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, Alternaria alternaria, яичный белок, молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, с | 3 500 Р |
| 92-20-002 | Респираторная панель (RIDA-2): клещ Derm. pteronyssinus, клещ Derm. Farinae, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternaria, ольха, береза, лещина, рожь, дуб, полынь, подорожник, смесь трав, кошка, собака, лошадь, морская свинка, золот | 3 500 Р |
| 92-20-003 | Пищевая панель (RIDA-3): лесной орех, арахис, грецкие орехи, миндальные орехи, молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, помидоры, треска, крабы, апельсины, яблоки, пшеничная мука, ржаная мука, кунжутное семя, соевые бобы | 3 230 Р |
| 92-20-004 | Педиатрическая панель (RIDA-4): клещ Derm. pteronyssinus, клещ Derm. farinae, береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alternata, молоко, а-лактоальбумин, б-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, | 3 500 Р |
| 92-20-012 | Панель «Щитовидная железа – скрининг» ТТГ - чувствительный, Т4 свободный. | 580 Р |

| | | |
|-----------|--|---------|
| 92-20-014 | Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО) с разведением | 700 Р |
| 92-20-015 | Антитела к антигенам анизакид IgG | 550 Р |
| 92-20-016 | Антитела к вирусу гепатита А IgG (кач.) | 240 Р |
| 92-20-017 | Панель «Липидный статус» | 1 100 Р |
| 92-20-018 | Панель "Функция печени" | 1 000 Р |
| 92-20-021 | Панель "Женский гормональный статус" | 882 Р |
| 92-35-001 | Посев на <i>Candida</i> и чувствительность к антимикотическим препаратам (ГРУДНОЕ МОЛОКО) | 1 000 Р |
| 92-38-001 | Обнаружение вируса папилломы человека тип 6, 11 (HPV 6, 11) (сок простаты) | 280 Р |
| 92-38-002 | Скрининг 14 типов вируса папилломы человека тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68,66 сок простаты | 700 Р |
| 92-38-003 | Обнаружение вируса папилломы человека тип 16, 18 (HPV 16, 18) (сок простаты) | 280 Р |
| 92-38-004 | Обнаружение <i>Toxoplasma gondii</i> (сок простаты) | 200 Р |
| 92-62-001 | Обнаружение <i>Toxoplasma gondii</i> (урогенитальный мазок) | 200 Р |
| 92-62-002 | Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (количественное определение) уретра | 880 Р |
| 92-62-003 | Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (типирование) уретра | 880 Р |
| 92-62-004 | Скрининг 14 типов вируса папилломы человека тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68,66 уретра | 700 Р |
| 92-62-010 | Обнаружение вируса папилломы человека тип 6, 11 (HPV 6, 11) (соскоб) уретра | 280 Р |
| 92-62-011 | Обнаружение вируса папилломы человека тип 6, 11 (HPV 6, 11) мазок из глаза | 280 Р |
| 92-62-012 | Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (количественное определение) мазок из глаза | 880 Р |
| 92-62-013 | Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (типирование) мазок из глаза | 920 Р |
| 92-62-014 | Скрининг 14 типов вируса папилломы человека тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68,66 мазок из глаза | 700 Р |
| 92-62-015 | Обнаружение вируса папилломы человека тип 16, 18 (HPV 16, 18) мазок из глаза | 280 Р |
| 92-63-010 | Посев на микрофлору и чувствительность к бактериофагам (ВДП) | 900 Р |
| 92-63-011 | Посев на стафилококк: без отбора колоний (ВДП) | 400 Р |
| 92-63-012 | Посев на стафилококк: с изучением морфологических, биохимических, токсигенных свойств (ВДП) | 770 Р |
| 92-63-013 | Посев на микрофлору и чувствительность к бактериофагам (отделяемое из ГЛАЗА) | 900 Р |
| 92-63-014 | Посев на микрофлору и чувствительность к бактериофагам (отделяемое из УХА) | 750 Р |

| | | |
|-----------|---|---------|
| 92-63-015 | Исследование соскобов со слизистой глаза | 240 ₽ |
| 92-67-001 | Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (окраска по Романовскому – Гимзе) | 350 ₽ |
| 95-10-200 | Витамин А (ретинол) | 2 300 ₽ |
| 95-10-201 | Витамин В1 (тиамин) | 2 300 ₽ |
| 95-10-202 | Витамин В5 (пантотеновая кислота) | 2 300 ₽ |
| 95-10-203 | Витамин В6 (пиридоксин) | 2 300 ₽ |
| 95-10-204 | Витамин С (аскорбиновая кислота) | 2 300 ₽ |
| 95-10-205 | Витамин Е (токоферол) | 2 300 ₽ |
| 95-10-206 | Витамин К1 (филлохинон) | 2 300 ₽ |
| 95-10-300 | L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС) | 2 800 ₽ |
| 95-10-301 | L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС) | 2 600 ₽ |
| 95-10-310 | Омега-3 индекс (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др) | 5 150 ₽ |
| 95-10-311 | Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 в крови (комплексный анализ) | 4 850 ₽ |
| 95-10-401 | Такролимус (Tacrolimus) | 1 700 ₽ |
| 95-10-402 | Сиролимус (sirolimus) | 3 200 ₽ |
| 95-10-403 | Циклоспорин (cyclosporine) | 2 500 ₽ |
| 95-10-503 | Коэнзим Q10 в крови | 3 000 ₽ |
| 95-13-501 | Малоновый диальдегид в крови | 3 250 ₽ |
| 95-13-505 | Глутатион в крови | 3 250 ₽ |
| 95-13-506 | 8-ОН-дезоксигуанозин в крови | 3 200 ₽ |
| 95-20-207 | Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксиголекальциферол) РАЗДЕЛЬНО | 4 500 ₽ |
| 95-20-320 | Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС) | 4 400 ₽ |
| 95-20-400 | Дигоксин | 3 200 ₽ |
| 95-20-404 | Вальпроевая кислота (Депакин) | 1 200 ₽ |
| 95-20-405 | Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол) | 1 200 ₽ |
| 95-20-406 | Теofilлин | 3 200 ₽ |
| 95-20-407 | Фенобарбитал | 3 200 ₽ |
| 95-20-408 | Фенитоин | 3 200 ₽ |
| 95-20-409 | Ламотриджин | 3 200 ₽ |
| 95-20-410 | Гентамицин | 3 200 ₽ |
| 95-20-411 | Тобрамицин | 3 200 ₽ |
| 95-20-412 | Ванкомицин | 3 200 ₽ |
| 95-20-413 | Хинидин | 3 200 ₽ |
| 95-20-414 | Прокаинамид | 3 200 ₽ |
| 95-20-415 | Парацетамол (Ацетаминофен) | 3 200 ₽ |
| 95-20-416 | Салицилаты | 3 200 ₽ |
| 95-20-418 | Трициклические антидепрессанты | 3 600 ₽ |
| 95-20-419 | Топирамат | 3 200 ₽ |
| 95-50-001 | Алюминий (Al) в волосах (ИСП-МС) | 650 ₽ |
| 95-50-002 | Бор (B) в волосах (ИСП-МС) | 650 ₽ |
| 95-50-003 | Селен (Se) в волосах (ИСП-МС) | 650 ₽ |

| | | |
|-----------|--|---------|
| 95-50-004 | Свинец (Pb) в волосах (ИСП-МС) | 650 Р |
| 95-50-005 | Литий (Li) в волосах (ИСП-МС) | 650 Р |
| 95-50-006 | Кремний (Si) в волосах (ИСП-МС) | 650 Р |
| 95-50-007 | Титан (Ti) в волосах (ИСП-МС) | 650 Р |
| 95-50-008 | Хром (Cr) в волосах (ИСП-МС) | 650 Р |
| 95-50-009 | Марганец (Mn) в волосах (ИСП-МС) | 650 Р |
| 95-50-010 | Кобальт (Co) в волосах (ИСП-МС) | 650 Р |
| 95-50-011 | Никель (Ni) в волосах (ИСП-МС) | 650 Р |
| 95-50-012 | Медь (Cu) в волосах (ИСП-МС) | 650 Р |
| 95-50-013 | Цинк (Zn) в волосах (ИСП-МС) | 650 Р |
| 95-50-014 | Мышьяк (As) в волосах (ИСП-МС) | 650 Р |
| 95-50-015 | Молибден (Mo) в волосах (ИСП-МС) | 650 Р |
| 95-50-016 | Кадмий (Cd) в волосах (ИСП-МС) | 650 Р |
| 95-50-017 | Сурьма (Sb) в волосах (ИСП-МС) | 650 Р |
| 95-50-018 | Ртуть (Hg) в волосах (ИСП-МС) | 650 Р |
| 95-56-799 | Химический анализ мочевого камня (спектроскопия) | 2 300 Р |
| 95-85-001 | Алюминий (Al) в моче (ИСП-МС) | 750 Р |
| 95-85-002 | Бор (B) в моче (ИСП-МС) | 750 Р |
| 95-85-003 | Селен (Se) в моче (ИСП-МС) | 750 Р |
| 95-85-004 | Свинец (Pb) в моче (ИСП-МС) | 750 Р |
| 95-85-005 | Литий (Li) в моче (ИСП-МС) | 750 Р |
| 95-85-006 | Кремний (Si) в моче (ИСП-МС) | 750 Р |
| 95-85-007 | Титан (Ti) в моче (ИСП-МС) | 750 Р |
| 95-85-008 | Хром (Cr) в моче (ИСП-МС) | 750 Р |
| 95-85-009 | Марганец (Mn) в моче (ИСП-МС) | 750 Р |
| 95-85-010 | Кобальт (Co) в моче (ИСП-МС) | 750 Р |
| 95-85-011 | Никель (Ni) в моче (ИСП-МС) | 750 Р |
| 95-85-012 | Медь (Cu) в моче (ИСП-МС) | 750 Р |
| 95-85-013 | Цинк (Zn) в моче (ИСП-МС) | 750 Р |
| 95-85-014 | Мышьяк (As) в моче (ИСП-МС) | 750 Р |
| 95-85-015 | Молибден (Mo) в моче (ИСП-МС) | 750 Р |
| 95-85-016 | Кадмий (Cd) в моче (ИСП-МС) | 750 Р |
| 95-85-017 | Сурьма (Sb) в моче (ИСП-МС) | 750 Р |
| 95-85-018 | Ртуть (Hg) в моче (ИСП-МС) | 750 Р |
| 95-85-320 | Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС) | 4 200 Р |
| 95-85-801 | Вредные привычки (комплексный анализ) | 4 100 Р |
| 95-86-601 | Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон, тестостерон | 2 800 Р |

| | | |
|-----------|--|----------|
| 96-10-031 | Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении | 5 800 ₹ |
| 96-10-033 | Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда | 12 000 ₹ |
| 96-10-035 | Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон) | 9 400 ₹ |
| 96-10-045 | Генетическая предрасположенность к псориазу | 6 200 ₹ |
| 96-10-046 | Генетическая предрасположенность к спортивной травме | 10 800 ₹ |
| 96-10-048 | Генетическая предрасположенность к высокой выносливости | 6 300 ₹ |
| 96-10-200 | Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-1): - 675 5G/4G) | 1 500 ₹ |
| 96-10-201 | Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы) | 2 100 ₹ |
| 96-13-500 | Анализ кариотипа (1 пациент) | 3 700 ₹ |
| 96-13-501 | Анализ кариотипа с фотографией хромосом (1 пациент) | 4 700 ₹ |
| 96-13-502 | Анализ кариотипа с абберациями (1 пациент) | 5 100 ₹ |
| 96-62-320 | Анализ ДНК на отцовство/материнство, дуэт (ребенок и предполагаемый родитель – 25 маркеров) | 13 000 ₹ |
| 96-62-321 | Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио (ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель – 25 маркеров) | 16 000 ₹ |
| 96-62-322 | Анализ ДНК на другие виды родства | 23 500 ₹ |
| 96-62-323 | Дополнительный участник для анализа | 5 300 ₹ |
| 96-62-325 | Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец) | 12 300 ₹ |
| 96-62-326 | Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец) | 13 500 ₹ |
| 96-62-327 | Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины) | 15 200₹ |
| 97-00-126 | Уреаплазма, ДНК, U.urealyticum/U.parvum, типирование, кол. | 420 ₹ |
| 97-00-127 | Хламидия, ДНК Ch.trachomatis, кол. | 420 ₹ |
| 97-00-128 | Микоплазма, ДНК M.genitalium, кол. | 420 ₹ |
| 97-00-129 | Микоплазма, ДНК M.hominis, кол. | 420 ₹ |
| 97-00-130 | Гарднерелла, ДНК G.vaginalis, кол. | 420 ₹ |

| | | |
|-----------|---|---------|
| 97-00-131 | Трихомонада, ДНК <i>T.vaginalis</i> , кол. | 420 Р |
| 97-00-132 | Нейссерия, ДНК <i>N.gonorrhoeae</i> , кол. | 420 Р |
| 97-00-133 | Кандида, ДНК <i>C.albicans</i> , кол. | 420 Р |
| 97-00-134 | Уреаплазма, ДНК <i>U.parvum</i> , кол. | 420 Р |
| 97-00-135 | Уреаплазма, ДНК <i>U.urealyticum</i> , кол. (соскоб) | 380 Р |
| 97-00-137 | Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол. | 400 Р |
| 97-00-138 | Атопобиум, ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , кол. | 900 Р |
| 97-00-139 | Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (соскоб) | 380 Р |
| 97-10-001 | Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (кровь) | 820 Р |
| 97-10-015 | Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (кровь) | 1 800 Р |
| 97-10-139 | Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (кровь) | 400 Р |
| 97-10-140 | Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (кровь) | 480 Р |
| 97-13-200 | T-SPOT.TB (диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции) у детей и взрослых) | 7 500 Р |
| 97-13-201 | Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза) | 6 800 Р |
| 97-20-124 | Антитела к ХГЧ IgG | 1 500 Р |
| 97-20-125 | Антитела к ХГЧ IgM | 1 500 Р |
| 97-20-151 | "ЭЛИ-АНКОР-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы) | 3 500 Р |
| 97-20-152 | "ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6" (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, состояние иммунной системы) | 3 200 Р |
| 97-20-153 | "ЭЛИ-В-Тест-6" (общее состояние иммунной системы) | 2 500 Р |
| 97-20-154 | "ЭЛИ-Висцеро-Тест-24" (ранняя диагностика, полная панель) | 7 500 Р |
| 97-20-155 | "ЭЛИ-ДИА-Тест-8" (состояние поджелудочной железы) | 2 400 Р |
| 97-20-156 | "ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12" (состояние органов системы пищеварения) | 3 100 Р |
| 97-20-157 | "ЭЛИ-Н-Тест-12" (состояние нервной системы) | 3 000 Р |
| 97-20-158 | "ЭЛИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщины) | 4 300 Р |
| 97-20-200 | Ат к Vi-антигену (брюшной тиф), РПГА | 380 Р |
| 97-20-323 | Пренатальный скрининг (10-13 недель) - PRISCA | 1 300 Р |
| 97-20-324 | Пренатальный скрининг (14-20 недель) - PRISCA | 1 500 Р |
| 97-58-015 | Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (клещ) | 2 100 Р |
| 97-69-141 | DIGENE - test: Определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска (типы 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68) | 5 100 Р |
| 97-80-137 | Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол. (слюна) | 400 Р |
| 97-80-139 | Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (слюна) | 380 Р |

| | | |
|-----------|---|----------|
| 97-83-300 | Выявление фрагментации ДНК в сперматозоидах (метод TUNEL) | 7 350 Р |
| 97-83-301 | Электронная микроскопия сперматозоидов (ЭМИС) | 11 500 Р |
| 97-84-100 | Хеликобактер пилори, ДНК <i>H. pylori</i> , кач. (кал) | 380 Р |
| 97-84-101 | Сальмонелла, ДНК <i>Salmonella spp.</i> , кач. (кал) | 950 Р |
| 97-84-102 | Ротавирус, РНК Rotavirus A, C, кач. (кал) | 950 Р |
| 97-84-103 | Энтеровирус, РНК Enterovirus, кач. (кал) | 600 Р |
| 97-84-104 | Острые вирусные кишечные инфекции (комплексное исследование, ПЦР) | 1 680 Р |
| 97-84-105 | Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач (кал) | 900 Р |
| 97-96-001 | Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (зев) | 680 Р |
| 99-00-003 | Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) | 280 Р |
| 99-00-024 | !Профиль биохимический "Функция почек", кровь, моча | 2 000 Р |
| 99-00-026 | Профиль Анемия хроническая | 2 500 Р |
| 99-00-055 | Биохимический контроль развития систем энергообеспечения организма | 6 200 Р |
| 99-00-110 | !ПРОФИЛЬ! Комплексное исследование: "Оценка оксидативного стресса" | 12 800 Р |
| 99-00-205 | Диагностика миеломной болезни | 6 500 Р |
| 99-00-500 | Клеточный иммунитет- комплексное исследование (включает субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз) | 4 700 Р |
| 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) | 2 500 Р |
| 99-00-502 | Профиль Иммунный статус (комплексное исследование) | 5 500 Р |
| 99-00-503 | Профиль Иммунный статус (комплексное исследование) | 7 500 Р |
| 99-00-813 | Посев крови на стерильность (аэробные бактерии, анаэробные бактерии и грибы - флаконы BactAlert FA и BactAlert FN) с определением чувствительности к антибиотикам | 1 550 Р |
| 99-00-835 | Профиль "Для будущих пап" | 4 200 Р |
| 99-00-836 | Профиль "Мой ребенок идет в садик или в школу" | 950 Р |
| 99-00-850 | Панель "Ежегодное обследование - дети" | 2 500 Р |
| 99-00-852 | !ПРОФИЛЬ Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем) | 5 700 Р |
| 99-00-854 | !ПРОФИЛЬ Профилактический для детей от 0 до 1 года | 2 150 Р |
| 99-00-855 | !ПРОФИЛЬ Планирование беременности (диагностика урогенитальных инфекций) | 1 800 Р |
| 99-00-856 | !ПРОФИЛЬ Диагностика инфекционного мононуклеоза | 1 400 Р |
| 99-00-857 | !ПРОФИЛЬ Диагностика рахита у детей до 5 лет | 1 300 Р |
| 99-00-860 | !ПРОФИЛЬ Индекс НОМА-IR | 450 Р |

| | | |
|-----------|--|----------|
| 99-00-861 | ПРОФИЛЬ! Скрининг СКВ | 4 100 ₽ |
| 99-00-863 | Панель "Беременность: 2-й триместр" | 300 ₽ |
| 99-00-864 | Панель "Беременность: 3-й триместр" | 10 500 ₽ |
| 99-10-100 | Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС) | 2 550 ₽ |
| 99-10-112 | Аминокислоты в крови (12 показателей; метод ВЭЖХ-МС) | 3 900 ₽ |
| 99-10-114 | L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС) | 3 900 ₽ |
| 99-10-115 | Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя; метод ВЭЖХ-МС) | 5 400 ₽ |
| 99-10-117 | Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 и Омега-3 в крови | 7 150 ₽ |
| 99-10-601 | !ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, кровь | 1 700 ₽ |
| 99-10-704 | Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов) | 3 750 ₽ |
| 99-10-705 | HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) на одного пациента | 6 200 ₽ |
| 99-10-900 | Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин) | 1 950 ₽ |
| 99-11-090 | Коагулограмма | 850 ₽ |
| 99-11-091 | Коагулограмма расширенная | 1 100 ₽ |
| 99-12-005 | Профиль Глюкозотолерантный тест базовый | 450 ₽ |
| 99-20-025 | !Развернутое обследование системы пищеварения | 1 500 ₽ |
| 99-20-204 | Иммуноэлектрофорез | 5 800 ₽ |
| 99-20-301 | Пренатальный скрининг трисомий I-й триместр (11 - 13 недель + 6 дней) | 1 550 ₽ |
| 99-20-302 | Пренатальный скрининг трисомий II-й триместр (14 - 19 недель + 6 дней) | 750 ₽ |
| 99-20-307 | Профиль Щитовидная железа (расширенный) | 2 850 ₽ |
| 99-20-319 | Профиль Маркеры преэклампсии | 4 500 ₽ |
| 99-20-400 | !Инфекции для госпитализации-скрининг (комплексное исследование) | 1 200 ₽ |
| 99-20-401 | !!Скрининг TORCH-инфекций | 2 500 ₽ |
| 99-20-411 | !Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование) | 3 600 ₽ |
| 99-20-412 | Stop-паразит | 600 ₽ |
| 99-20-413 | !Гепатиты скрининг | 800 ₽ |
| 99-20-520 | Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов) | 14 000 ₽ |
| 99-20-522 | Специи и пищевые добавки (8): f278, f317, f269, f265, f268, f281, f234, c74 | 18 500 ₽ |
| 99-20-523 | Панель Экзема: f1, f2, f3, f4, f14, d1, e1, e5 | 11 500 ₽ |
| 99-20-524 | Панель аллергенов "Астма/Ринит - дети" | 13 300 ₽ |

| | | |
|-----------|---|----------|
| 99-20-525 | Панель аллергенов "Астма/Ринит - взрослые" (специфические IgE к аллергенам) | 12 800 ₽ |
| 99-20-528 | Панель аллергенов "Грибковые заболевания (плесень внутренняя)" | 8 200 ₽ |
| 99-20-529 | Панель аллергенов "Плесень наружная" (специфические IgE к аллергенам грибов, ас) | 5 200 ₽ |
| 99-20-553 | ПРОФИЛЬ Диагностика аутоиммунного поражения почек | 2 800 ₽ |
| 99-20-592 | Ат к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплекс, иммуноблот) | 6 800 ₽ |
| 99-20-851 | ПРОФИЛЬ Иммунитет к детским инфекциям | 2 500 ₽ |
| 99-20-905 | Билирубин и его фракции (общий, прямой, непрямой) | 180 ₽ |
| 99-20-907 | Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL) | 400 ₽ |
| 99-20-908 | Индекс атерогенности | 500 ₽ |
| 99-50-100 | Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС) | 3 200 ₽ |
| 99-81-601 | ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, мокрота | 1 600 ₽ |
| 99-85-100 | Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС) | 2 700 ₽ |
| 99-85-113 | Аминокислоты в моче (32 показателей; метод ВЭЖХ-МС) | 5 500 ₽ |
| 99-85-114 | L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС) | 3 500 ₽ |
| 99-85-801 | Общий анализ мочи - "3-х стаканная проба" | 400 ₽ |
| 99-86-116 | Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (24 показателя, метод ВЭЖХ-МС) | 7 500 ₽ |
| 99-92-601 | ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, ск.нос | 1 800 ₽ |
| 99-96-601 | ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, ск.рот | 1 800 ₽ |