

Code	Name_ru	Price
11-10-001	Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	200 ₽
11-10-002	Ретикулоциты	170 ₽
11-10-003	СОЭ (по Вестергрэн)	150 ₽
11-10-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	120 ₽
11-14-001	Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь	240 ₽
11-14-002	Ретикулоциты (проточная цитофлуориметрия) - капиллярная кровь	300 ₽
11-14-003	СОЭ (по Вестергрэн) - капиллярная кровь	180 ₽
11-14-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия) - капиллярная кровь	250 ₽
12-10-005	Группа крови + резус фактор(RhD)	420 ₽
12-10-006	Антигены системы Kell	560 ₽
12-10-010	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая антирезус Ат)	650 ₽
12-10-913	Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов С, с, Е, е, СW, К и к)	700 ₽
12-14-005	Группа крови + резус фактор(RhD) - капиллярная кровь	480 ₽
21-20-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	150 ₽
21-20-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	150 ₽
21-20-003	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	150 ₽
21-20-004	Щелочная фосфатаза	150 ₽
21-20-005	Холинэстераза	260 ₽
21-20-006	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	360 ₽
21-20-007	Альфа-амилаза	170 ₽
21-20-008	Альфа-амилаза панкреатическая	200 ₽
21-20-009	Липаза	250 ₽
21-20-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	150 ₽
21-20-011	ЛДГ-1-2 (гидроксibuтиратдегидрогеназа)	110 ₽
21-20-012	Креатинфосфокиназа	200 ₽
21-22-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза) - капиллярная кровь	200 ₽
21-22-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза) - капиллярная кровь	200 ₽
21-22-003	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза) - капиллярная кровь	210 ₽
21-22-004	Щелочная фосфатаза - капиллярная кровь	190 ₽
21-22-007	Альфа-амилаза - капиллярная кровь	230 ₽
21-85-007	Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	180 ₽
21-85-008	Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	200 ₽
22-20-001	Общий белок в крови	150 ₽
22-20-002	Альбумин (абс)	200 ₽
22-20-100	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	300 ₽
22-20-101	Антистрептолизин О (АСЛ-О)	300 ₽
22-20-102	Ревматоидный фактор	300 ₽
22-20-103	Альфа-1-антитрипсин	330 ₽
22-20-104	Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	360 ₽
22-20-105	Преальбумин	360 ₽
22-20-106	Гаптоглобин	360 ₽
22-20-107	Церулоплазмин	270 ₽

22-20-108	Гомоцистеин	770 ₽
22-20-109	Бета-2-Микроглобулин	360 ₽
22-20-110	С3 компонент комплемента	200 ₽
22-20-111	С4 компонент комплемента	200 ₽
22-20-112	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	2,000 ₽
22-20-113	Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1,700 ₽
22-20-114	Иммуноглобулин класса G (IgG)	220 ₽
22-20-115	Иммуноглобулин M (IgM)	220 ₽
22-20-116	Иммуноглобулин A (IgA)	220 ₽
22-20-117	Иммуноглобулин E (IgE)	400 ₽
22-20-119	Миоглобин	430 ₽
22-20-120	Неоптерин	1,550 ₽
22-20-121	Альфа-2 Макроглобулин	600 ₽
22-20-122	Прокальцитонин	1,500 ₽
22-20-300	Цистатин С	1,400 ₽
22-22-001	Общий белок - капиллярная кровь	200 ₽
22-22-100	С-реактивный белок (высокочувствительный) - капиллярная кровь	380 ₽
22-22-117	Иммуноглобулин E (IgE) - капиллярная кровь	520 ₽
22-85-010	Общий белок в моче (разовая порция)	120 ₽
22-85-011	Микроальбумин в моче (разовая порция)	450 ₽
22-85-109	Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	300 ₽
22-86-010	Общий белок в суточной моче	120 ₽
22-86-011	Микроальбумин в суточной моче	240 ₽
23-10-002	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	450 ₽
23-12-001	Глюкоза	150 ₽
23-12-004	Лактат (молочная кислота)	500 ₽
23-20-003	Фруктозамин	270 ₽
23-22-001	Глюкоза - капиллярная кровь	170 ₽
23-85-001	Глюкоза в моче (разовая порция)	120 ₽
23-86-001	Глюкоза в суточной моче	120 ₽
24-20-001	Креатинин	150 ₽
24-20-002	Мочевина	150 ₽
24-20-003	Мочевая кислота	150 ₽
24-20-004	Билирубин общий	150 ₽
24-20-005	Билирубин прямой (конъюгированный)	150 ₽
24-20-006	Желчные кислоты	360 ₽
24-22-001	Креатинин - капиллярная кровь	200 ₽
24-23-004	Билирубин общий - капиллярная кровь	200 ₽
24-23-005	Билирубин прямой (конъюгированный) - капиллярная кровь	210 ₽
24-85-001	Креатинин в моче	130 ₽
24-85-003	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	130 ₽
24-86-001	Креатинин в суточной моче	130 ₽
24-86-002	Мочевина в суточной моче	130 ₽
24-86-003	Мочевая кислота в суточной моче	130 ₽
24-86-100	Оксалаты в моче суточной	400 ₽
25-20-001	Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)	240 ₽

25-20-003	Кальций ионизированный (Ca <sup>++</sup> )	260 ₽
25-85-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	400 ₽
25-86-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	230 ₽
26-10-900	Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)	650 ₽
26-20-001	Кальций общий (Ca)	150 ₽
26-20-002	Фосфор (P)	200 ₽
26-20-003	Магний	200 ₽
26-20-100	Железо сывороточное	170 ₽
26-20-101	ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	290 ₽
26-20-102	Трансферрин	260 ₽
26-20-103	Ферритин	350 ₽
26-20-900	Растворимый рецептор трансферрина (pTФ)	1,520 ₽
26-85-001	Кальций в моче (для детей до 5 лет)	130 ₽
26-85-900	Исследование литогенных субстанций разовой мочи	2,000 ₽
26-86-001	Кальций в суточной моче	130 ₽
26-86-002	Фосфор в суточной моче	130 ₽
26-86-003	Магний в суточной моче	130 ₽
26-86-900	Исследование литогенных субстанций суточной мочи	2,300 ₽
27-20-001	Холестерин общий	150 ₽
27-20-002	Триглицериды	150 ₽
27-20-003	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	150 ₽
27-20-005	Липопротеин (a), Lp(a)	140 ₽
27-20-006	Аполипопротеин А1	230 ₽
27-20-007	Аполипопротеин В	230 ₽
27-20-008	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct)	150 ₽
27-22-001	Холестерин общий - капиллярная кровь	200 ₽
27-22-002	Триглицериды - капиллярная кровь	200 ₽
28-20-001	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)	280 ₽
28-20-002	ПРОФИЛЬ Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов)	3,000 ₽
28-20-900	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	3,500 ₽
28-20-901	Электрофорез липидов с расчетом холестерина	3,500 ₽
28-20-902	Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий	6,000 ₽
28-86-003	ПРОФИЛЬ Электрофорез белков мочи	1,600 ₽
29-11-001	Протромбин (по Квику) + МНО	200 ₽
29-11-002	АЧТВ	170 ₽
29-11-003	Тромбиновое время	200 ₽
29-11-004	Фибриноген	200 ₽
29-11-005	Антитромбин III	400 ₽
29-11-006	Д-Димер	600 ₽
29-11-007	Протеин S	600 ₽
29-11-008	Протеин C	600 ₽
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	600 ₽
29-11-100	Фактор Виллебранда	1,000 ₽
31-20-001	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	350 ₽

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)	360 ₽
31-20-006	Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	360 ₽
31-20-007	Ат к рецепторам ТТГ	880 ₽
31-20-008	Общий Т4	350 ₽
31-20-009	Общий Т3	350 ₽
31-20-010	Тест поглощения тиреоидных гормонов	330 ₽
32-20-001	Пролактин	320 ₽
32-20-002	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	320 ₽
32-20-003	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	320 ₽
32-20-004	Эстрадиол Е2	320 ₽
32-20-005	Прогестерон	320 ₽
32-20-006	Ингибин В	1,200 ₽
32-20-007	Антимюллеров гормон (АМГ)	1,200 ₽
32-20-008	Тестостерон	320 ₽
32-20-009	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	300 ₽
32-20-010	Тестостерон свободный	600 ₽
32-20-011	Дигидротестостерон	600 ₽
32-20-012	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, Human Chorionic Gonadotropin)	350 ₽
32-20-013	Эстриол свободный (Е3)	440 ₽
32-20-014	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	410 ₽
32-20-015	Плацентарный лактоген	600 ₽
32-20-017	17 - ОН - прогестерон	400 ₽
32-20-020	Макропролактин	950 ₽
33-10-003	Адренкортикотропный гормон (АКТГ) (лед!)	600 ₽
33-10-007	Ренин (прямое определение)	770 ₽
33-10-035	Гистамин	700 ₽
33-20-001	Кортизол	400 ₽
33-20-002	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	500 ₽
33-20-003	Пепсиноген-I	900 ₽
33-20-004	Андростендион	440 ₽
33-20-005	Андростендиол глюкуронид	980 ₽
33-20-006	Альдостерон сыворотка	700 ₽
33-20-009	Инсулин	500 ₽
33-20-010	С-пептид	300 ₽
33-20-011	Проинсулин	980 ₽
33-20-030	Соматотропный гормон (СТГ)	330 ₽
33-20-031	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин С)	550 ₽
33-20-033	Лептин	750 ₽
33-20-034	Серотонин	700 ₽
33-20-036	Эритропоэтин	360 ₽
33-20-038	Фолиевая кислота (фолаты)	650 ₽
33-20-039	Пепсиноген-II	1,200 ₽

33-20-045	Витамин В12 в сыворотке	550 ₽
33-80-001	Кортизол в слюне	990 ₽
33-80-003	Кортизол в слюне (утренняя порция)	990 ₽
33-80-004	Кортизол в слюне (дневная порция)	990 ₽
33-80-005	Кортизол в слюне (вечерняя порция)	990 ₽
33-80-006	Кортизол в слюне (ночная порция)	990 ₽
33-86-001	Кортизол в суточной моче	330 ₽
33-86-010	С-пептид в моче	600 ₽
33-86-034	Серотонин в суточной моче	700 ₽
33-86-035	Гистамин в суточной моче	700 ₽
33-86-100	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	880 ₽
33-86-101	Метанефрины свободные в суточной моче	880 ₽
33-86-102	Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	880 ₽
33-86-103	Норметанефрины свободные в суточной моче	1,300 ₽
33-86-104	Адреналин в суточной моче	700 ₽
33-86-105	Норадреналин в суточной моче	700 ₽
33-86-106	Дофамин в суточной моче	700 ₽
34-20-001	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	550 ₽
34-20-002	Тропонин I	420 ₽
34-20-003	Креатинфосфокиназа МВ-фракция	330 ₽
35-20-001	Паратиреоидный гормон (паратгормон)	360 ₽
35-20-002	Кальцитонин	700 ₽
35-20-003	Остаза (костная щелочная фосфатаза)	1,300 ₽
35-20-004	Остеокальцин	600 ₽
35-20-005	С-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross laps)	750 ₽
35-20-006	Маркер формирования костного матрикса P1NP	750 ₽
35-20-007	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща, диагностика остеоартроза)	3,000 ₽
35-20-010	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	1,600 ₽
36-20-001	Альфафетопротеин (АФП)	330 ₽
36-20-002	Простатический специфический антиген (ПСА) общий	400 ₽
36-20-003	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	400 ₽
36-20-004	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	550 ₽
36-20-005	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	900 ₽
36-20-006	СА 125	500 ₽
36-20-007	СА 15-3	500 ₽
36-20-008	СА 19-9	500 ₽
36-20-009	СА 72-4	660 ₽
36-20-010	Cyfra-21-1	660 ₽
36-20-011	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	660 ₽
36-20-013	Белок S-100	1,700 ₽
36-20-015	HE-4	800 ₽
36-20-016	СА 242	1,000 ₽

36-20-112	Свободная бета-субъединица ХГЧ	500 ₽
36-20-200	Индекс здоровья простаты (phi индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы	6,500 ₽
36-85-100	УБС II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче	900 ₽
36-85-900	Оценка уровня экспрессии гена PCA3	5,000 ₽
38-85-001	Каннабиноиды в разовой порции мочи	1,250 ₽
38-85-002	Кокаин в разовой порции мочи	1,250 ₽
38-85-003	Метамфетамин в разовой порции мочи	1,250 ₽
38-85-004	Опиаты в разовой порции мочи	1,250 ₽
38-85-005	Амфетамин в разовой порции мочи	1,250 ₽
39-86-001	5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче	880 ₽
41-20-001	ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген р24	350 ₽
42-20-001	Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	240 ₽
42-20-010	HBsAg (поверхностный антиген «s» вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественное исследование	290 ₽
42-20-011	Суммарные антитела к поверхностному "s" антигену вируса гепатита В (Anti-HBsAg), количественное исследование	300 ₽
42-20-012	Анти-НВс Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc)	300 ₽
42-20-013	Анти-НВс Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc IgM)	300 ₽
42-20-014	НВеAg (антиген "e" вируса гепатита В)	300 ₽
42-20-015	Анти-НВе Ат суммарные (к "e" антигену вируса гепатита В)	300 ₽
42-20-016	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) количественный	880 ₽
42-20-020	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV-total)	300 ₽
42-20-021	Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	300 ₽
42-20-030	Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	240 ₽
42-20-031	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	240 ₽
42-20-040	Ат к вирусу гепатита Е IgG (анти-HEV IgG)	240 ₽
42-20-041	Ат к вирусу гепатита Е IgM (анти-HEV IgM)	240 ₽
43-20-001	Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2), полуколич.	260 ₽
43-20-002	Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1), полуколич.	260 ₽
43-20-003	Антитела класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2), полуколич.	260 ₽
43-20-004	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	1,050 ₽
43-20-011	Антитела класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), полуколич.	260 ₽
43-20-012	Антитела класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), полуколич.	260 ₽
43-20-013	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)	770 ₽
43-20-020	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV VCAIgG)	540 ₽

43-20-021	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (EBV VCAIgM)	360 ₽
43-20-022	Ат к ядерному Аг вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV NAIGG)	360 ₽
43-20-023	Ат к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG	580 ₽
43-20-024	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна – Барр (IgG) с определением авидности	1,050 ₽
43-20-030	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (Varicella-Zoster IgG)	360 ₽
43-20-031	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM (Varicella-Zoster IgM)	360 ₽
43-20-100	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	260 ₽
43-20-101	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	260 ₽
43-20-110	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	900 ₽
43-20-120	Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	360 ₽
43-20-121	Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	550 ₽
43-20-130	Ат к парвовирусу B19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	600 ₽
43-20-131	Ат к парвовирусу B19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	600 ₽
43-20-140	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	360 ₽
43-20-141	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	360 ₽
44-20-001	Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM) (возбудитель сифилиса)	260 ₽
44-20-002	Ат к Treponema pallidum IgM (возбудитель сифилиса)	280 ₽
44-20-400	Ат к Treponema pallidum (РПГА, суммарные) (возбудитель сифилиса)	260 ₽
44-20-500	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (экспресс-тест на сифилис, антикардиолипиновый тест, RPR)	210 ₽
45-20-001	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgG	240 ₽
45-20-002	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgA	240 ₽
45-20-003	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgM	240 ₽
45-20-004	Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgG	440 ₽
45-20-005	Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgA	280 ₽
45-20-006	Ат к Ureaplasma urealyticum IgG (уреаплазма уреалитикум)	340 ₽
45-20-007	Ат к Ureaplasma urealyticum IgA (уреаплазма уреалитикум)	280 ₽
45-20-008	Ат к белку теплового шока Chlamydia trachomatis IgG (anti-cHSP60-IgG)	490 ₽
45-20-100	Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного хламидиоза (Chlamydia pneumoniae), кач.	300 ₽
45-20-101	Антитела класса M (IgM) к возбудителю респираторного хламидиоза (Chlamydia pneumoniae), кач.	300 ₽
45-20-102	Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного микоплазмоза (Mycoplasma pneumoniae), полуколич.	300 ₽
45-20-103	Антитела класса M (IgM) к возбудителю респираторного микоплазмоза (Mycoplasma pneumoniae), полуколич.	300 ₽
45-20-104	Антитела класса G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич.	550 ₽
45-20-105	Антитела класса M (IgM) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич.	550 ₽
45-20-106	Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	650 ₽
45-20-107	Антитела класса G (IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), количественное исследование	320 ₽



45-20-109	Ат к <i>Borrelia</i> IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	550 ₺
45-20-110	Ат к <i>Borrelia</i> IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	1,150 ₺
45-20-112	Ат к <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgA	850 ₺
45-20-113	Ат к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA	800 ₺
45-20-114	Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> IgG	870 ₺
45-20-115	Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> IgA	870 ₺
45-20-401	Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину в крови	240 ₺
45-20-403	Ат к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА)	350 ₺
45-20-404	Ат к <i>Shigella sonnei</i> (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	240 ₺
45-20-405	Антитела к шигелле Флекснера ( <i>Shigella flexneri</i> ) серотипов 1-5	240 ₺
45-20-407	Ат к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)	550 ₺
45-20-408	Ат к <i>Brucella</i> (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	550 ₺
46-20-001	Ат к <i>Candida albicans</i> IgG	300 ₺
46-20-003	Антитела класса G (IgG) к грибам рода <i>Aspergillus fumigatus</i>	300 ₺
47-20-001	Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgG (возбудитель токсоплазмоза)	260 ₺
47-20-002	Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM (возбудитель токсоплазмоза)	260 ₺
47-20-003	Авидность Ат IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> ( <i>Toxoplasma</i> IgG Avidity)	360 ₺
47-20-100	Ат к <i>Toxocara canis</i> IgG (возбудитель токсокароза)	420 ₺
47-20-102	Ат к <i>Echinococcus</i> IgG (эхинококк)	500 ₺
47-20-104	Ат к <i>Opisthorchis</i> IgG (описторхи)	550 ₺
47-20-110	Ат к <i>Ascaris</i> IgG (аскарида)	440 ₺
47-20-202	Ат к лямблии суммарные ( <i>Giardia lamblia</i> )	440 ₺
47-20-204	Ат к <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG (трихомонады)	560 ₺
48-20-335	Ат к вирусу гепатита С - иммуноблот подтверждающий	4,300 ₺
48-20-352	Антитела класса G (IgG) к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) методом иммуноблоттинга	1,950 ₺
48-20-353	Антитела класса А (IgA) к Хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) методом иммуноблоттинга	1,950 ₺
49-84-102	Аг лямблий ( <i>Giardia lamblia</i> ) в кале	620 ₺
49-84-105	Аг ротавирусов и аденовирусов в кале	500 ₺
51-10-001	Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)	2,700 ₺
51-11-211	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный	1,250 ₺
51-13-100	Фагоцитоз	1,750 ₺
51-13-300	Интерфероновый статус (комплекс)	3,600 ₺
51-13-310	Циклоферон	550 ₺
51-13-311	Неовир	550 ₺
51-13-312	Амиксин	550 ₺
51-13-313	Кагоцел	550 ₺
51-13-320	Интрон	550 ₺
51-13-321	Роферон	550 ₺
51-13-322	Ингарон (гаммаферон)	550 ₺
51-13-323	Реальдирон	550 ₺
51-13-324	Реаферон	550 ₺



51-13-330	Иммунал	550 ₹
51-13-331	Полиоксидоний	550 ₹
51-13-332	Галавит	550 ₹
51-13-333	Иммунофан	550 ₹
51-13-334	Иммуномакс	550 ₹
51-13-335	Ликопид	550 ₹
51-13-336	Т-активин	550 ₹
51-13-337	Тимоген	550 ₹
51-20-205	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q)	260 ₹
51-20-210	Эстеразный ингибитор C1 комплемента - общий	450 ₹
51-20-220	Интерлейкин 1-бета	1,450 ₹
51-20-223	Интерлейкин 6	1,450 ₹
51-20-225	Интерлейкин 8	1,450 ₹
51-20-227	Интерлейкин 10	1,450 ₹
52-20-101	Антинуклеарные Ат (ANA-скрининг, полуколич.)	300 ₹
52-20-102	Антитела класса G (IgG) к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA), количественное исследование	790 ₹
52-20-103	Ат к экстрагируемому ядерным Аг	1,250 ₹
52-20-104	Ат к кардиолипину IgG	865 ₹
52-20-105	Ат к кардиолипину IgM	865 ₹
52-20-107	Ат к тканевой трансклутаминазе (tTG) IgA	700 ₹
52-20-108	Антитела к тканевой трансклутаминазе (tTG) IgG	700 ₹
52-20-110	Антитела класса G (IgG) к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	600 ₹
52-20-111	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	630 ₹
52-20-112	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA	630 ₹
52-20-113	Антитела к глиадину IgG	500 ₹
52-20-114	Антитела к глиадину IgA	500 ₹
52-20-201	Ат к фосфолипидам IgG суммарные	700 ₹
52-20-202	Ат к фосфолипидам IgM суммарные	700 ₹
52-20-203	Антитела класса G (IgG) к C1q фрагменту комплемента	1,050 ₹
52-20-204	Ат к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1,000 ₹
52-20-205	Ат к бета2-гликопротеину IgG	650 ₹
52-20-206	Ат к бета2-гликопротеину IgM	650 ₹
52-20-207	Ат к бета-клеткам поджелудочной железы	730 ₹
52-20-208	Ат к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	820 ₹
52-20-209	Ат к инсулину	660 ₹
52-20-210	Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные	700 ₹
52-20-212	Ат к нуклеосомам IgG	580 ₹
52-20-300	Антиядерные (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), иммуноблот	2,400 ₹
52-20-310	Антинейтрофильные Ат и Ат к базальной мембране гломерул почки	720 ₹

52-20-311	Ат при миозитах (иммуноблот, комплекс)	2,900 ₽
52-20-321	АутоАт к Аг печени/поджелудочной железы + Ат к гладкой мускулатуре	3,500 ₽
52-20-330	Ат при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ	1,900 ₽
52-20-340	Ат к ганглиозидам IgG в сыворотке-иммуноблот	4,200 ₽
52-20-341	Ат к ганглиозидам IgM в сыворотке-иммуноблот	4,200 ₽
52-20-901	Антинуклеарный фактор (АНФ) на Нер-2 клеточной линии (РНИФ)	950 ₽
52-20-902	Антиперинуклеарный фактор (АПФ) на Нер-2 клеточной линии (РНИФ)	770 ₽
52-20-904	Ат к базальной мембране кожи (АБМ)	1,000 ₽
52-20-905	Ат к десмосомам кожи (АДА)	1,000 ₽
52-20-907	Ат к скелетным мышцам (диагностика миастении)	1,100 ₽
52-20-908	Ат к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	950 ₽
52-20-909	Ат к текальным клеткам яичника	950 ₽
52-20-910	Ат к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1,000 ₽
52-20-911	Ат к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	1,200 ₽
52-20-912	Антиретикулиновые Ат классов IgG и IgA (АРА) (РНИФ)	620 ₽
52-20-915	Ат к тромбоцитам IgG (нРИФ)	1,850 ₽
52-20-916	Ат к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1,020 ₽
52-20-917	Ат к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgG	1,000 ₽
52-20-918	Ат к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgA	1,000 ₽
52-20-919	Ат к эндомизию (АЭА) класса IgA	700 ₽
52-20-920	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом нРИФ	1,100 ₽
52-20-921	Антитела к митохондриям (АМА-М2)	450 ₽
52-20-922	Ат к односпиральной ДНК (anty-ssDNA)	1,280 ₽
52-20-923	Ат к аннексину V (А5) классов IgG и IgM	1,470 ₽
52-20-924	Ат к протромбину классов IgG и IgM, сумм.	2,830 ₽
52-20-925	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1,000 ₽
52-20-950	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов	2,100 ₽
52-20-953	Антиовариальные Ат суммарные	1,050 ₽
52-20-955	Ат к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	2,100 ₽
52-20-970	Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	550 ₽
52-20-972	Антикератиновые антитела (АКА) класса G (IgG)	1,300 ₽
52-20-975	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVeC)	1,450 ₽
52-20-977	Антитела класса G (IgG) к протеиназе-3 (анти-PR-3)	1,500 ₽
52-20-982	Антитела к аквапорину-4 (NMO) IgG	2,350 ₽
52-20-987	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	1,300 ₽
52-20-991	Диагностика воспалительных миокардиопатий	2,800 ₽
52-20-992	Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплекс: Ат к Аг Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphiphysin. Результат выдаётся с лабораторным заключением)	4,500 ₽
52-20-993	Диагностика пузырных дерматозов	3,600 ₽
52-20-994	Расширенное специализированное исследование для дифф. диагностики колитов	6,500 ₽

52-20-995	Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии	4,500 ₽
52-82-340	Ат к ганглиозидам IgG в ликворе-иммуноблот	4,450 ₽
53-20-001	Триптаза (tryptase)	4,300 ₽
53-20-002	Катионный протеин эозинофилов (ECP)	660 ₽
53-20-100	Фадиа топ детский (Phadiatop Infant ImmunoCap)	1,500 ₽
53-20-110	Фадиа топ ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap)	1,300 ₽
53-E-c1	c1 Пенициллин G / Penicillin G (benzylpenicillin)	600 ₽
53-E-c2	c2 Пенициллин V / Penicillin V (phenoxymethylpenicillin)	600 ₽
53-E-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin	600 ₽
53-E-c6	c6 Амоксициллин /Амохycillin	600 ₽
53-E-c70	c70 Инсулин свиной /Insulin porcine	600 ₽
53-E-c71	c71 Инсулин коровий /Insulin bovine	600 ₽
53-E-c73	c73 Инсулин человеческий /Insulin human	600 ₽
53-E-c74	c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine	600 ₽
53-E-c8	c8 Хлоргексидин / Chlorhexidine	600 ₽
53-E-d1	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	550 ₽
53-E-d2	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	550 ₽
53-E-d3	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	550 ₽
53-E-d74	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	550 ₽
53-E-e1	e1 Кошка, перхоть /Cat dander	550 ₽
53-E-e3	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	550 ₽
53-E-e5	e5 Собака, перхоть /Dog dander	550 ₽
53-E-e6	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea-pig epithelium	550 ₽
53-E-e84	e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	550 ₽
53-E-e85	e85 Курица, перо /Chicken feathers	550 ₽
53-E-ex1	Домашние животные (эпителий), микст ex1	1,540 ₽
53-E-ex2	Домашние животные (эпителий), микст ex2	1,540 ₽
53-E-ex70	Грызуны, микст ex70	1,540 ₽
53-E-ex71	Перо домашней птицы, микст ex71	1,540 ₽
53-E-ex72	Перья птиц, микст ex72	1,540 ₽
53-E-f1	f1 Яичный белок /Egg white	600 ₽
53-E-f10	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	600 ₽
53-E-f11	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	600 ₽
53-E-f12	f12 Горох /Pea /Pisum sativum	600 ₽
53-E-f13	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	600 ₽
53-E-f14	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	600 ₽
53-E-f15	f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean/Phaseolus vulgaris	600 ₽
53-E-f17	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	600 ₽
53-E-f2	f2 Молоко коровье /Milk	600 ₽
53-E-f20	f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	600 ₽

53-E-f202	f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale	600 ₺
53-E-f203	f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	600 ₺
53-E-f204	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	600 ₺
53-E-f205	f205 Сельдь(селедка) /Herring /Clupea harengus	600 ₺
53-E-f206	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	600 ₺
53-E-f208	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	600 ₺
53-E-f209	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	600 ₺
53-E-f210	f210 Ананас/Pineapple/Ananas comosus	600 ₺
53-E-f212	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom (champignon) /Agaricus hortensis	600 ₺
53-E-f213	f213 Мясо кролика / Rabbit meat	600 ₺
53-E-f216	f216 Капуста белокочанная /Cabbage /Brassica oleracea var. capitata	600 ₺
53-E-f218	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum	600 ₺
53-E-f221	f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	600 ₺
53-E-f222	f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis	600 ₺
53-E-f224	f224 Мак /Poppy (Papaver somniferum) seed	600 ₺
53-E-f225	f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	600 ₺
53-E-f23	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	600 ₺
53-E-f231	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	600 ₺
53-E-f232	f232 Овальбумин(альбумин яичный) /Ovalbumin	600 ₺
53-E-f233	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid	600 ₺
53-E-f234	f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	600 ₺
53-E-f235	f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	600 ₺
53-E-f236	f236 Молочная сыворотка (коровья) /Cow's milk whey	600 ₺
53-E-f237	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	600 ₺
53-E-f24	f24 Креветка северная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus monodon	600 ₺
53-E-f242	f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	600 ₺
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 officinaleφ	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 /Sugar-beet /Beta vulgaris	600 ₽
53-E-f320	f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus	600 ₽
53-E-f322	f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestri	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 (Saccharomyces cerevisiae)	600 ₽
53-E-f47	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	600 ₽
53-E-f48	f48 Лук /Onion /Allium cepa	600 ₽
53-E-f49	f49 Яблоко /Apple /Malus domestica	600 ₽
53-E-f5	f5 Рожь /Rye /Secale cereale	600 ₽
53-E-f55	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliacum	600 ₽
53-E-f6	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	600 ₽
53-E-f60	f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	600 ₽
53-E-f61	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sardine /Sardinops melanosticta	600 ₽
53-E-f7	f7 Овес /Oat /Avena sativa	600 ₽
53-E-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk	600 ₽
53-E-f76	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /allergen component nBos d4	600 ₽

53-E-f77	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /allergen component nBos d5	600 ₽
53-E-f78	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /allergen component nBos d8	600 ₽
53-E-f79	f79 Глютен /Gluten	600 ₽
53-E-f8	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	600 ₽
53-E-f81	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar Type	600 ₽
53-E-f83	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	600 ₽
53-E-f84	f84 Киви /Kiwi fruit /Actinidia deliciosa	600 ₽
53-E-f85	f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	600 ₽
53-E-f86	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	600 ₽
53-E-f87	f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	600 ₽
53-E-f88	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	600 ₽
53-E-f89	f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	600 ₽
53-E-f9	f9 Рис /Rice /Oryza sativa	600 ₽
53-E-f92	f92 Банан /Banana /Musa spp.	600 ₽
53-E-f93	f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao	600 ₽
53-E-f94	f94 Груша /Pear /Pyrus communis	600 ₽
53-E-f95	f95 Персик /Peach /Prunus persica	600 ₽
53-E-f96	f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	600 ₽
53-E-fx1	Орехи, микст fx1	1,540 ₽
53-E-fx13	Овощи и бобовые, микст fx13	1,540 ₽
53-E-fx14	Овощи, микст fx14	1,540 ₽
53-E-fx15	Цитрусовые и фрукты, микст fx15	1,540 ₽
53-E-fx2	Морепродукты, микст fx2	1,540 ₽
53-E-fx20	Мука злаковых, микст fx20	1,540 ₽
53-E-fx21	Фрукты и бахчевые, микст fx21	1,540 ₽
53-E-fx3	Мука злаковых и кунжутные, микст fx3	1,540 ₽
53-E-fx5	Детская смесь, микст fx5	1,540 ₽
53-E-fx74	Рыба, микст fx74	1,540 ₽
53-E-g1	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	550 ₽
53-E-g11	g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	550 ₽
53-E-g12	g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	550 ₽
53-E-g15	g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	550 ₽
53-E-g2	g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	550 ₽
53-E-g3	g3 Ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata	550 ₽
53-E-g4	g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	550 ₽
53-E-g5	g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne	550 ₽
53-E-g6	g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense	550 ₽
53-E-g8	g8 Мятлик луговой /Meadow grass, Kentucky blue /Poa pratensis	550 ₽
53-E-g9	g9 Полевица побегоносная /Redtop, Bentgrass /Agrostis stolonifera	550 ₽
53-E-gx1	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1	1,540 ₽
53-E-h1	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs., Inc)	550 ₽



53-E-h2	h2 Аллерген домашней пыли 2 / House dust (Hollister-Stier Labs.)	550 ₺
53-E-hx2	HP1 Домашняя пыль, микст hx2	1,540 ₺
53-E-i1	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	600 ₺
53-E-i2	i2 Яд осы пятнистой /White-faced (Bald-faced) hornet venom /Dolichovespula maculata	600 ₺
53-E-i204	i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	600 ₺
53-E-i3	i3 Яд осы обыкновенной /Common (Yellow jacket) wasp venom /Vespula spp.	600 ₺
53-E-i6	i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica	600 ₺
53-E-i71	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	600 ₺
53-E-i8	i8 Моль / Bombyx mori	600 ₺
53-E-k80	k80 Формальдегид /формалин	600 ₺
53-E-k82	k82 Латекс /Latex /Hevea braziiliensis	600 ₺
53-E-m1	m1 Penicillium chrysogenum (P. notatum) - плесневый грибок	550 ₺
53-E-m2	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	550 ₺
53-E-m226	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST	550 ₺
53-E-m227	m227 Malassezia (pityrosporum) spp. - дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	550 ₺
53-E-m3	m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	550 ₺
53-E-m4	m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	550 ₺
53-E-m5	m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	550 ₺
53-E-m6	m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	550 ₺
53-E-m80	m80 Стафилококковый энтеротоксин А /Staphylococcal enterotoxin A (SEA)	550 ₺
53-E-m81	m81 Стафилококковый энтеротоксин В /Staphylococcal enterotoxin B (SEB)	550 ₺
53-E-m9	m9 Fusarium (Gibberella) moniliforme - микозы растений	550 ₺
53-E-mx2	MP1 Плесневые грибки, микст mx2	1,540 ₺
53-E-p1	p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	600 ₺
53-E-p4	p4 Анизакида /Anisakis /Anisakidae	600 ₺
53-E-PAХ6	Проф. аллергены PAХ6, микст. Включает смесь аллергенов: Этиленоксид (k78), Фталиевый ангидрид (k79), Формальдегид (k80), Хлорамин-Т (k-85).	1,540 ₺
53-E-t1	t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	550 ₺
53-E-t12	t12 Ива /Willow /Salix caprea	550 ₺
53-E-t14	t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	550 ₺
53-E-t16	t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	550 ₺
53-E-t18	t18 Эвкалипт/Eucalyptus spp.	550 ₺
53-E-t2	t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	550 ₺
53-E-t208	t208 Липа /Linden /Tilia cordata	550 ₺
53-E-t3	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	550 ₺
53-E-t4	t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	550 ₺
53-E-t7	t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	550 ₺



53-E-t8	t8 Вяз /Elm /Ulmus americana	550 ₽
53-E-tx5	Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5	1,540 ₽
53-E-tx6	Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6	1,540 ₽
53-E-tx9	Пыльца деревьев, микст tx9	1,540 ₽
53-E-w1	w1 Амброзия высокая (полыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatiorartemisiifolia)	550 ₽
53-E-w12	w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	550 ₽
53-E-w15	w15 Лебеда чечевицевидная /Scale, Lenscale /Atriplex lentiformis	550 ₽
53-E-w19	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	550 ₽
53-E-w20	w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	550 ₽
53-E-w204	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	550 ₽
53-E-w206	w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	550 ₽
53-E-w6	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	550 ₽
53-E-w7	w7 Нивяник обыкновенный /Marguerite, Ox-eye daisy /Chrysanthemum leucanthemum	550 ₽
53-E-w8	w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	550 ₽
53-E-w9	w9 Подорожник ланцетолистный /Plantain lantsetolist. /Plantago lanceolata	550 ₽
53-E-wx1	Пыльца сорных трав, микст wx1	1,540 ₽
53-E-wx2	Пыльца сорных трав, микст wx2	1,540 ₽
53-E-wx3	Пыльца сорных трав, микст wx3	1,540 ₽
53-E-wx5	Пыльца сорных трав, микст wx5	1,540 ₽
54-20-003	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 114 продуктам (85 индивидуальных и 29 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke	12,900 ₽
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 ₽
54-20-005	Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определение специфических IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, Dr.Fooke	5,390 ₽
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 ₽
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 ₽
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 ₽
54-E-c100	c100 Прилокаин & Цитанест IgE, Dr.Fooke	600 ₽

54-E-c106	c106 Витамин В1 (Тиамин) /Vitamin B1 (thiamine) IgE, Dr.Fooke	600 ₹
54-E-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke	600 ₹
54-E-c109	c109 Витамин В6 (Пиридоксин) /Vitamin B6 (pyridoxine) IgE, Dr.Fooke	600 ₹
54-E-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine IgE, Dr.Fooke	600 ₹
54-E-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin IgE, Dr.Fooke	600 ₹
54-E-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgE, Dr.Fooke	600 ₹
54-E-c152	c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	600 ₹
54-E-c153	c153 Метронидазол /Metronidazol (MNZ) IgE, Dr.Fooke	600 ₹
54-E-c165	c165 Цефаклор /Cefaclor IgE, Dr.Fooke	600 ₹
54-E-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgE, Dr.Fooke	600 ₹
54-E-c196	c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgE, Dr.Fooke	600 ₹
54-E-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgE, Dr.Fooke	600 ₹
54-E-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASA, aspirin) IgE, Dr.Fooke	600 ₹
54-E-c55	c55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgE, Dr.Fooke	600 ₹
54-E-c57	c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	600 ₹
54-E-c58	c58 Сульфаметоксазол /Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	600 ₹
54-E-c59	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgE, Dr.Fooke	600 ₹
54-E-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin IgE, Dr.Fooke	600 ₹
54-E-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin IgE, Dr.Fooke	600 ₹
54-E-c62	c62 Доксициклин /Doxycyclin IgE, Dr.Fooke	600 ₹
54-E-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin IgE, Dr.Fooke	600 ₹
54-E-c68	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgE, Dr.Fooke	600 ₹
54-E-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgE, Dr.Fooke	600 ₹
54-E-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac IgE, Dr.Fooke	600 ₹
54-E-c82	c82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgE, Dr.Fooke	600 ₹
54-E-c83	c83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgE, Dr.Fooke	600 ₹
54-E-c85	c85 Парацетамол /(acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke	600 ₹
54-E-c86	c86 Бензокаин /Benzocaine IgE, Dr.Fooke	600 ₹
54-E-c88	c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgE, Dr.Fooke	600 ₹
54-E-c89	c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgE, Dr.Fooke	600 ₹
54-E-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgE, Dr.Fooke	600 ₹
54-E-c93	c93 Индометацин /Indomethacine IgE, Dr.Fooke	600 ₹
54-E-c99	c99 L-Тироксин /L-tyroxine (levothyroxine) IgE, Dr.Fooke	600 ₹
54-E-dx4	dx4 Клещи бытовые, микст IgE, Dr.Fooke	1,540 ₹
54-E-fx16	fx16 Мясо, микст IgE, Dr.Fooke	1,540 ₹
54-E-fx19	fx19 Цитрусовые, микст IgE, Dr.Fooke	1,540 ₹
55-G4-f1	f1 Яичный белок /Egg white IgG4	1,050 ₹
55-G4-f2	f2 Молоко коровье /Milk IG4, Dr.Fooke	1,050 ₹
55-G4-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG4, Dr.Fooke	1,050 ₹

55-G4-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk IgG4, Dr.Fooke	1,050 ₽
55-G4-f79	f79 Глютен /Gluten IgG4, Dr.Fooke	1,050 ₽
55-G-c1	c1 Пенициллин G /Penicillin G (benzylpenicillin) IgG	1,450 ₽
55-G-c100	C100 Прилокаин & Цитанест IgG	1,500 ₽
55-G-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	1,450 ₽
55-G-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine IgG	1,450 ₽
55-G-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin IgG	1,450 ₽
55-G-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG	1,450 ₽
55-G-c152	c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol IgG	1,450 ₽
55-G-c153	c153 Метронидазол /Metronidazole (MNZ) IgG	1,450 ₽
55-G-c165	c165 Цефаклор /Cefaclor IgG	1,450 ₽
55-G-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG	1,450 ₽
55-G-c196	c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgG	1,450 ₽
55-G-c2	c2 Пенициллин V /Penicillin V (phenoxymethylpenicillin) IgG	1,450 ₽
55-G-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG	1,450 ₽
55-G-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin IgG	1,450 ₽
55-G-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic acid (ASA, aspirin) IgG	1,450 ₽
55-G-c55	c55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgG	1,450 ₽
55-G-c57	c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) - Бисептол/Бактрим IgG	1,450 ₽
55-G-c58	c58 Сульфаметоксазол /Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) - Бисептол/Бактрим IgG	1,450 ₽
55-G-c59	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	1,450 ₽
55-G-c6	c6 Амоксициллин /Amoxicillin IgG	1,450 ₽
55-G-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin IgG	1,450 ₽
55-G-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin IgG	1,450 ₽
55-G-c62	c62 Доксциклин /Doxycyclin IgG	1,450 ₽
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 аллергокомпонентов	24,800 ₽
59-20-003	Панель аллергенов «Смешанная №1 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	4,400 ₽
59-20-005	Панель аллергенов «Пищевая №3 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	4,400 ₽
59-E-002	Утка (перо) IgE	600 ₽
59-E-003	Канарейка (перо) IgE	600 ₽
59-E-004	Марь белая IgE	550 ₽
61-00-176	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки	2,000 ₽
61-10-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, 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 H1N1, 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 H1N1, 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 H1N1, 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 H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), слюна	2,400 ₽

61-80-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i> ), слюна	520 ₽
61-81-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, 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 ( <i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i> ), мокрота	520 ₽
61-82-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, 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 ( <i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i> ), эякулят	550 ₽
61-85-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i> ), моча	520 ₽
61-92-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ск.нос	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 ( <i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i> ), соскоб носоглотка	520 ₽
61-93-101	Патогены-10 (U)	2,000 ₽
61-93-120	Патогены-12 (U)	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 ₽
61-93-601	Патогены-6 (U)	1,255 ₽
61-93-900	Фемофлор-8, соскоб уретра	1,000 ₽
61-93-905	Фемофлор - 4 (U)	770 ₽
61-94-101	Патогены-10 (C)	2,000 ₽
61-94-120	Патогены-12 (C)	2,500 ₽
61-94-130	Фемофлор (скрин), соскоб ЦК	1,300 ₽
61-94-170	Фемофлор-16, соскоб ЦК	1,600 ₽
61-94-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i> ), соскоб ЦК	520 ₽
61-94-601	Патогены-6 (C)	1,255 ₽
61-94-900	Фемофлор - 8 (C)	1,000 ₽

61-94-905	Фемофлор - 4 (С)	770 ₽
61-95-101	Патогены-10 (V)	2,000 ₽
61-95-120	Патогены-12 (V)	2,500 ₽
61-95-130	Фемофлор (скрин) (V)	1,300 ₽
61-95-170	Фемофлор - 16 (V)	1,600 ₽
61-95-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i> ), соскоб влагалище	520 ₽
61-95-601	Патогены-6 (V)	1,255 ₽
61-95-900	Фемофлор - 8 (V)	1,000 ₽
61-95-905	Фемофлор - 4 (V)	770 ₽
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 ₽
61-96-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб ротоглотка	760 ₽
61-96-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i> ), соскоб ротоглотка	520 ₽
62-10-001	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), кровь	250 ₽
62-10-750	ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), кровь	280 ₽
62-10-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в крови	280 ₽
62-10-780	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (кровь)	300 ₽
62-10-800	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , кровь	300 ₽
62-10-810	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , кровь	300 ₽
62-14-803	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> - капиллярная кровь	265 ₽
62-30-750	ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), биологическая жидкость	280 ₽
62-30-780	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (биол.жидк)	280 ₽
62-36-761	Выявление ДНК <i>Helicobacter pylori</i> (комплекс), Желудочный сок	600 ₽
62-38-700	ДНК комплекса микобактерии туберкулеза ( <i>M. tuberculosis - M. bovis complex</i> ), секрет простаты	350 ₽
62-38-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , секрет простаты	220 ₽
62-40-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в биоптате	300 ₽
62-47-750	ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), выпот	300 ₽
62-48-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза ( <i>M. tuberculosis - M. bovis complex</i> ), лаваж	350 ₽
62-62-002	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), соскоб другой	220 ₽
62-62-730	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , соскоб другой	220 ₽
62-62-750	ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), соскоб другой	280 ₽
62-62-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , соскоб другой	220 ₽
62-62-813	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , соскоб другой	220 ₽
62-80-001	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), слюна	280 ₽



62-80-002	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), слюна	220 ₽
62-80-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша ( <i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i> ), слюна	500 ₽
62-80-800	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , слюна	280 ₽
62-80-810	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , слюна	280 ₽
62-81-001	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), мокрота	280 ₽
62-81-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза ( <i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), мокрота	350 ₽
62-81-780	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (мокрота)	280 ₽
62-81-800	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , мокрота	280 ₽
62-81-810	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , мокрота	280 ₽
62-82-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза ( <i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), ликвор	350 ₽
62-82-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в ликворе	350 ₽
62-83-700	Выявление ДНК комплекса микобактерии туберкулеза ( <i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), эяк.	350 ₽
62-85-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза ( <i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), моча	350 ₽
62-85-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , моча	220 ₽
62-85-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , моча	220 ₽
62-85-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , моча	220 ₽
62-85-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , моча	220 ₽
62-85-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , моча	220 ₽
62-85-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , моча	220 ₽
62-85-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), моча	220 ₽
62-92-001	Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), ск.нос	280 ₽
62-92-002	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), нос соскоб	280 ₽
62-92-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша ( <i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i> ), ск.нос	500 ₽
62-92-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.нос	220 ₽
62-92-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в соскобе из носоглотки	280 ₽
62-92-780	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (носоглотка)	280 ₽
62-92-800	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , нос соскоб	280 ₽
62-92-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , нос соскоб	220 ₽
62-92-810	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , ск.нос	280 ₽
62-93-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.У	240 ₽
62-93-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , уретра соскоб	220 ₽
62-93-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), ск.У	280 ₽
62-93-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , уретра соскоб	240 ₽
62-93-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ск.У	240 ₽
62-93-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , уретра соскоб	240 ₽



62-93-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ск.У	240 ₽
62-93-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960), ск.У	220 ₽
62-94-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.С	240 ₽
62-94-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ЦК соскоб	240 ₽
62-94-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), ск.С	280 ₽
62-94-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ЦК соскоб	240 ₽
62-94-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ск.С	240 ₽
62-94-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ЦК соскоб	240 ₽
62-94-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ск.С	220 ₽
62-94-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960),ск.С	220 ₽
62-95-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.У	220 ₽
62-95-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , влагалище соскоб	220 ₽
62-95-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), ск.У	280 ₽
62-95-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , влагалище соскоб	220 ₽
62-95-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ск.У	220 ₽
62-95-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , влагалище соскоб	240 ₽
62-95-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> ,ск.У	220 ₽
62-95-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960), ск.У	220 ₽
62-96-001	Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> ,ск.рот	280 ₽
62-96-002	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), рот соскоб	220 ₽
62-96-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша ( <i>Bordetella spp.</i> , <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i> ), ск.рот	500 ₽
62-96-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ,ск.рот	220 ₽
62-96-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в соскобе из ротоглотки	280 ₽
62-96-780	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (ротоглотка)	280 ₽
62-96-800	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , рот соскоб	280 ₽
62-96-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , рот соскоб	220 ₽
62-96-810	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , ск.рот	280 ₽
63-10-001	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV),кровь	500 ₽
63-10-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV),кровь	500 ₽
63-10-004	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV),кровь	1,800 ₽
63-10-006	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV),кровь	500 ₽
63-10-007	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV),кровь	1,500 ₽
63-10-009	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4),кровь	1,500 ₽
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 ₽
63-14-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) - капиллярная кровь	310 ₽
63-14-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6) - капиллярная кровь	290 ₽
63-14-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) - капиллярная кровь	400 ₽
63-14-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8) - капиллярная кровь	310 ₽
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 ₽
63-80-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),слюна	280 ₽
63-80-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),слюна	280 ₽
63-80-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),слюна	280 ₽
63-80-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),слюна	250 ₽
63-80-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),слюна	280 ₽
63-80-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),слюна	600 ₽
63-80-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),слюна	600 ₽
63-81-145	Выявление ДНК аденовируса (Human adenovirus),мокрота	280 ₽
63-81-146	Выявление РНК вируса гриппа H1N1 (серотип вируса гриппа А) в мокроте, кач.	800 ₽
63-82-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ликвор	280 ₽
63-82-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор	280 ₽
63-82-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ликвор	350 ₽
63-82-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ликвор	440 ₽
63-82-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),ликвор	350 ₽
63-82-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ликвор	600 ₽
63-83-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),эяк.	280 ₽
63-83-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),эяк.	280 ₽
63-85-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),моча	280 ₽
63-85-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча	280 ₽
63-85-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),моча	280 ₽
63-85-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),моча	280 ₽
63-92-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.нос	280 ₽
63-92-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.нос	280 ₽
63-92-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.нос	280 ₽
63-92-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.нос	280 ₽
63-92-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ск.нос	250 ₽
63-92-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.нос	600 ₽
63-92-130	Выявление РНК вируса гриппа H1N1 (серотип вируса гриппа А) в соскобе из носоглотки, качественное исследование	800 ₽
63-92-145	Выявление ДНК аденовируса (Human adenovirus),ск.нос	280 ₽
63-93-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.У	280 ₽

63-93-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск. U	280 ₽
63-93-078	Типирование HPV - 21 тип (U)	2,200 ₽
63-94-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск. C	280 ₽
63-94-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск. C	280 ₽
63-94-078	Типирование HPV - 21 тип (C)	2,200 ₽
63-95-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск. V	280 ₽
63-95-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), ск. V	280 ₽
63-95-078	Типирование HPV - 21 тип (V)	2,200 ₽
63-96-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск. рот	280 ₽
63-96-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск. рот	280 ₽
63-96-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6), ск. рот	280 ₽
63-96-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), ск. рот	280 ₽
63-96-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), ск. рот	250 ₽
63-96-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), ск. рот	550 ₽
63-96-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19), ск. рот	600 ₽
63-96-110	Выявление РНК вируса гриппа H1N1 (серотип вируса гриппа А) в соскобе из ротоглотки, качественное исследование	800 ₽
63-96-145	Выявление ДНК аденовируса (Human adenovirus), ск. рот	760 ₽
64-10-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, кровь	300 ₽
64-14-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii - капиллярная кровь	350 ₽
64-62-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск. др	220 ₽
64-62-200	ДНК Candida albicans (прочий соскоб)	220 ₽
64-80-200	ДНК Candida albicans (слюна)	220 ₽
64-81-200	ДНК Candida albicans (мокрота)	220 ₽
64-85-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, моча	220 ₽
64-85-200	ДНК Candida albicans (моча)	220 ₽
64-92-200	ДНК Candida albicans (нос соскоб)	220 ₽
64-93-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск. U	240 ₽
64-93-200	ДНК Candida albicans (уретра соскоб)	220 ₽
64-94-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск. C	240 ₽
64-94-200	ДНК Candida albicans (ЦК соскоб)	240 ₽
64-95-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск. V	220 ₽
64-95-200	ДНК Candida albicans (влагалище соскоб)	220 ₽
64-96-200	ДНК Candida albicans (рот соскоб)	220 ₽
65-10-001	HLA генотипирование II класса. HLA DRB1	1,100 ₽
65-10-002	HLA генотипирование II класса. HLA DQA1	1,100 ₽
65-10-003	HLA генотипирование II класса. HLA DQB1	1,100 ₽
65-10-101	HLA-B27 типирование	1,260 ₽
65-10-901	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	5,100 ₽
65-10-902	HLA B51 типирование (болезнь Бехчета)	2,500 ₽
66-10-001	HLA генотипирование II класса. Комплексное обследование	5,000 ₽

66-10-009	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	800 ₽
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-хромосомы по локусам AZF (a,b,c))	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	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 адреногенитального синдрома (11 мутаций в гене CYP21A2)	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 ₽
71-633-601	Посев (глаз прав) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	950 ₽
71-634-601	Посев (глаз лев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	950 ₽
71-81-501	Посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	450 ₽
71-83-001	Посев МПО (сперма) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	950 ₽
71-84-300	Посев кала на дисбактериоз	1,100 ₽
71-84-302	Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам	980 ₽
71-84-305	Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам	420 ₽
71-84-306	Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	1,190 ₽
71-85-200	Посев (моча) на флору с определением чувствительности к антибиотикам	600 ₽
71-901-001	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1,000 ₽
71-903-401	Посев ВДП (пазухи) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	950 ₽
71-911-001	Посев МПО (влаг) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1,000 ₽
71-912-001	Посев МПО (цервикс) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1,000 ₽
71-914-001	Посев МПО (уретра) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1,000 ₽
71-920-401	Посев ВДП (н/г) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	950 ₽
71-920-403	Посев материала (мазок из носоглотки) на возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) и паракоклюша ( <i>Bordetella parapertussis</i> )	770 ₽
71-923-401	Посев ВДП (нос) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	950 ₽
71-923-403	Посев ВДП (мазок из носа) на возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) и паракоклюша ( <i>Bordetella parapertussis</i> )	770 ₽
71-962-401	Посев ВДП (зев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	950 ₽
71-963-401	Посев ВДП (миндал.) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	950 ₽
71-96-402	Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> ), зев	500 ₽



72-35-005	Посев (гр.молоко) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1,000 ₽
72-38-002	Посев МПО (секр.прост) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	700 ₽
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 ₽
72-83-002	Посев МПО (сперма) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	700 ₽
72-84-005	Посев кала на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) 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, цервикальный канал	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 ₽
72-920-005	Посев ВДП (н/г) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	950 ₽
72-920-006	Посев ВДП (н/г) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	770 ₽
72-923-003	Посев ВДП (нос) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	770 ₽
72-923-005	Посев ВДП (нос) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	950 ₽
72-923-006	Посев ВДП (нос) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	770 ₽
72-962-005	Посев ВДП (зев) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	950 ₽
72-962-006	Посев ВДП (зев) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	770 ₽
72-963-005	Посев ВДП (миндал.) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	950 ₽
72-963-006	Посев ВДП (миндал.) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	770 ₽
72-966-005	Посев (десн. карман) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	950 ₽
72-966-006	Посев (десн. карман) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	770 ₽
72-967-005	Посев ВДП (рот. полость) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	950 ₽
72-967-006	Посев (рот. полость) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	770 ₽
73-83-003	Посев МПО (сперма) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1,100 ₽
73-85-001	Посев (моча) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	900 ₽

73-85-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, моча	900 ₽
73-85-003	Посев (моча) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	950 ₽
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 ₽
73-911-003	Посев МПО (влагалище) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1,000 ₽
73-912-003	Посев МПО (цервикс) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1,000 ₽
73-914-003	Посев МПО (уретра) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1,000 ₽
74-79-003	Педиатрический посев крови (аэр, условно анаэр бакт. и грибы - флакон VactAlert PN) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1,400 ₽
75-38-001	Посев МПО (секр.прост) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1,000 ₽
75-41-001	Посев (операц.мат) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	900 ₽
75-441-001	Посев (отд.ран) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	900 ₽
75-442-001	Посев (гнойн.отд) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	900 ₽
75-63-001	Посев (ухо) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	500 ₽
75-633-001	Посев (глаз прав) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	950 ₽
75-634-001	Посев (глаз лев) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	950 ₽
75-81-001	Посев (мокрота) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	450 ₽
75-83-001	Посев МПО (сперма) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	850 ₽
75-84-001	Посев (кал) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	950 ₽
75-85-001	Посев (моча) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	500 ₽

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 секрета предстательной железы	130 ₽
80-50-004	Исследование волос на грибы	130 ₽
80-52-004	Исследование ногтевых пластин на грибы	300 ₽
80-61-002	Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	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 спинномозговой жидкости 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, количественное исследование	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 синовиальной 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	Онкопротеин p16ink4a в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия	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 ₽
90-69-712	Индекс пролиферативной активности Ki-67 в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия	7,000 ₽

90-69-713	Иммуноцитохимическое исследование индекса пролиферативной активности Ki-67 (дополнительно к 90-69-702)	9,000 ₽
90-69-714	Аутоиммунный характер эндометрита: HLA-DR	2,000 ₽
90-81-005	Цитологическое исследование мокроты	380 ₽
90-85-005	Цитологическое исследование мочи	700 ₽
91-40-020	Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы)	1,000 ₽
91-40-030	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	900 ₽
92-00-004	Панель «Случайная связь*» Chlamydia thrachomatis, Mycoplasma hominis, Ureaplasma spp., Ureaplasma urealyticum Parvum, Ureaplasma urealyticum T 960, Neisstria gonorrhoeae, Gardnerella vaginalis, Trichomonas vaginalis, Вирус папилломы человека(HPV) тип 16,	1,508 ₽
92-00-005	Панель "Биохимия - скрининг" АЛТ, АСТ, общий белок , белковые фракции (электрофорез), креатинин, мочеви́на, глюкоза, холестерол, билирубин общий, ГГТП, щелочная фосфатаза, Калий / Натрий / Хлор	1,600 ₽
92-00-006	Панель "Биохимия-расширенная" (АЛТ, АСТ, общий белок., белковые фракции (электрофорез), креатинин, мочеви́на, глюкоза, холестерол, билирубин общий , билирубин прямой, ГГТП, щелочная фосфатаза, Калий / Натрий / Хлор, железо,кальций общий, альфа-амилаза, С-р	2,600 ₽
92-00-007	Панель "Случайная связь-расширенная"	2,165 ₽
92-00-008	Исследование отделяемого из уха, зева, носа на грибы	300 ₽
92-00-010	Панель "Кардиориск"	2,500 ₽
92-00-011	Панель "Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома"	1,600 ₽
92-00-012	Панель «Диабетический риск»	1,900 ₽
92-00-013	Профиль «Ревматологический расширенный»	2,500 ₽
92-00-017	Панель Мужчины 40+	2,900 ₽
92-00-018	Панель «Ежегодное профилактическое обследование»	2,196 ₽
92-00-019	Панель «Комплексное обследование для будущих мам»	6,230 ₽
92-00-022	Исследование отделяемого из уха, зева, носа на эозинофилы	300 ₽
92-10-002	Дофамин	770 ₽
92-10-003	Обнаружение вируса иммунодефицита человека (HIV) качественно	1,000 ₽
92-10-004	Обнаружение вируса иммунодефицита человека (HIV) количественно	3,500 ₽
92-10-005	Подсчет тромбоцитов	100 ₽
92-10-006	CD 3	390 ₽
92-10-007	CD 4	390 ₽
92-10-008	CD 8	390 ₽
92-10-009	CD 16/56	390 ₽

92-10-010	CD 19	390 ₽
92-10-012	Проведение типирования вируса гепатита С (HCV) ( генотипы 1, 2, 3)	1,000 ₽
92-10-013	Определение пола плода по крови матери (с 10-й недели беременности)	4,800 ₽
92-10-014	Определение резус-фактора плода по крови матери (Самара)	4,900 ₽
92-11-001	Плазминоген	450 ₽
92-11-002	Определение фактора V	1,000 ₽
92-11-003	Определение фактора VIII	1,000 ₽
92-11-004	Определение фактора IX	1,000 ₽
92-11-005	Определение фактора X	1,000 ₽
92-11-006	РФМК (растворимые фибринмономерные комплексы)	250 ₽
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 ₽
92-20-002	Респираторная панель (RIDA-2): клещ Derm. pteronyssinus, клещ Derm. Farinae, Cladosporum herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternaria, ольха, береза, лещина, рожь, дуб, полынь, подорожник, смесь трав, кошка, собака, лошадь, морская свинка, золот	3,500 ₽
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	3,500 ₽
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 ₽
92-20-012	Панель «Щитовидная железа – скрининг» ТТГ - чувствительный, Т4 свободный.	580 ₽
92-20-014	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО) с разведением	700 ₽
92-20-015	Антитела к антигенам анизакид IgG	550 ₽
92-20-016	Антитела к вирусу гепатита А IgG (кач.)	240 ₽
92-20-017	Панель «Липидный статус»	1,100 ₽
92-20-018	Панель «Функция печени»	1,000 ₽
92-20-021	Панель "Женский гормональный статус"	882 ₽
92-35-001	Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам (ГРУДНОЕ МОЛОКО)	1,000 ₽
92-38-001	Обнаружение вируса папилломы человека тип 6, 11 (HPV 6, 11) (сок простаты)	280 ₽
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 ₽



92-38-003	Обнаружение вируса папилломы человека тип 16, 18 (HPV 16, 18) (сок простаты)	280 ₽
92-38-004	Обнаружение Toxoplasma gondii (сок простаты)	200 ₽
92-62-001	Обнаружение Toxoplasma gondii (урогенитальный мазок)	200 ₽
92-62-002	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (количественное определение) уретра	1,000 ₽
92-62-003	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (типирование) уретра	880 ₽
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 ₽
92-62-010	Обнаружение вируса папилломы человека тип 6, 11 (HPV 6, 11) (соскоб) уретра	280 ₽
92-62-011	Обнаружение вируса папилломы человека тип 6, 11 (HPV 6, 11) мазок из глаза	280 ₽
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	1,000 ₽
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 ₽
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 ₽
92-62-015	Обнаружение вируса папилломы человека тип 16, 18 (HPV 16, 18) мазок из глаза	280 ₽
92-63-010	Посев на микрофлору и чувствительность к бактериофагам (ВДП)	900 ₽
92-63-011	Посев на стафилококк: без отбора колоний (ВДП)	400 ₽
92-63-012	Посев на стафилококк: с изучением морфологических, биохимических, токсикогенных свойств (ВДП)	770 ₽
92-63-013	Посев на микрофлору и чувствительность к бактериофагам (отделяемое из ГЛАЗА)	900 ₽
92-63-014	Посев на микрофлору и чувствительность к бактериофагам (отделяемое из УХА)	750 ₽
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 ₽
92-70-006	Посев на сальмонеллы с изучением морфологических свойств и идентификацией возбудителя (КРОВЬ)	750 ₽
92-71-001	Посев крови на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии и чувствительность к антибиотикам	1,400 ₽
92-81-004	Посев на микрофлору и чувствительность к бактериофагам (МОКРОТА)	900 ₽
92-83-001	Спермограмма+MAR-тест IgG	900 ₽
92-83-002	Обнаружение вируса папилломы человека тип 6, 11 (HPV 6, 11) (сперма)	280 ₽
92-83-003	Скрининг 14 типов вируса папилломы человека тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68,66 сперма	700 ₽

92-83-004	Обнаружение вируса папилломы человека тип 16, 18 (HPV 16, 18)(сперма)	280 ₽
92-83-005	Обнаружение Toxoplasma gondii (сперма)	200 ₽
92-83-006	Спермограмма	500 ₽
92-84-006	Дисбактериоз кишечника (КАЛ)+ чувствительность к бактериофагам	1,600 ₽
92-84-007	Посев на сальмонеллы : без отбора колоний (КАЛ)	400 ₽
92-84-008	Посев на условно-патогенные энтеробактерии (КАЛ)+чувствительность к бактериофагам	900 ₽
92-84-009	Посев на условно-патогенную микрофлору (кол-ый метод): золотистый стафилококк, энтеробактерии (КАЛ)	1,250 ₽
92-85-005	Обнаружение вируса папилломы человека тип 16, 18 (HPV 16, 18) (моча)	280 ₽
92-85-006	Обнаружение вируса папилломы человека тип 6, 11 (HPV 6, 11) (моча)	280 ₽
92-85-007	Обнаружение Toxoplasma gondii (моча)	200 ₽
92-85-008	Посев на микрофлору и чувствительность к бактериофагам (МОЧА)	800 ₽
92-85-012	Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофа)	2,300 ₽
92-85-013	Скрининг 14 типов вируса папилломы человека тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68,66 моча	700 ₽
92-85-014	Обнаружение Ureaplasma spp (моча)	220 ₽
92-90-002	Время кровотечения	110 ₽
92-90-003	Время свертывания	110 ₽
92-90-004	Цитологическое исследование другого материала	850 ₽
92-91-004	Посев на микрофлору и чувствительность к бактериофагам (ОМПО)	800 ₽
92-93-001	Обнаружение вируса папилломы человека тип 16, 18 (HPV 16, 18) (соскоб) уретра	280 ₽
92-93-002	Обнаружение Ureaplasma spp (соскоб из уретры) количественно	240 ₽
92-94-001	Обнаружение вируса папилломы человека тип 6, 11 (HPV 6, 11) (соскоб) цервикальный канал	280 ₽
92-94-002	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (количественное определение) цервикальный канал	1,000 ₽
92-94-003	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (типирование) цервикальный канал	945 ₽
92-94-004	Скрининг 14 типов вируса папилломы человека тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68,66 цервикальный канал	700 ₽
92-94-005	Обнаружение вируса папилломы человека тип 16, 18 (HPV 16, 18) (соскоб) цервикальный канал	280 ₽
92-94-006	Обнаружение Ureaplasma spp (соскоб из цервикального канала) количественно	240 ₽
92-95-001	Обнаружение вируса папилломы человека тип 6, 11 (HPV 6, 11) (соскоб) влагалище	280 ₽

92-95-002	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (количественное определение) влагалище	880 ₽
92-95-003	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (типирование) влагалище	945 ₽
92-95-004	Скрининг 14 типов вируса папилломы человека тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68,66 влагалище	700 ₽
92-95-005	Обнаружение вируса папилломы человека тип 16, 18 (HPV 16, 18) (соскоб) влагалище	280 ₽
92-96-001	Обнаружение вируса папилломы человека тип 6, 11 (HPV 6, 11) мазок из зева	280 ₽
92-96-002	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (количественное определение) мазок из зева	880 ₽
92-96-003	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (типирование) мазок из зева	920 ₽
92-96-004	Скрининг 14 типов вируса папилломы человека тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68,66 мазок из зева	700 ₽
92-96-005	Обнаружение вируса папилломы человека тип 16, 18 (HPV 16, 18) мазок из зева	280 ₽
95-10-001	Алюминий (Al) в крови	650 ₽
95-10-002	Бор (B) в крови	650 ₽
95-10-003	Селен (Se) в крови	650 ₽
95-10-004	Свинец(Pb) в крови	650 ₽
95-10-005	Литий (Li) в крови	650 ₽
95-10-006	Кремний (Si) в крови	650 ₽
95-10-007	Титан (Ti) в крови	650 ₽
95-10-008	Хром (Cr) в крови	650 ₽
95-10-009	Марганец (Mn ) в крови	650 ₽
95-10-010	Кобальт (Co) в крови	650 ₽
95-10-011	Никель (Ni) в крови	650 ₽
95-10-012	Медь (Cu) в крови	400 ₽
95-10-013	Цинк (Zn) в крови	350 ₽
95-10-014	Мышьяк (As) в крови	650 ₽
95-10-015	Молибден (Mo) в крови	650 ₽
95-10-016	Кадмий (Cd) в крови	650 ₽
95-10-017	Сурьма (Sb) в крови	650 ₽
95-10-018	Ртуть (Hg) в крови	650 ₽
95-10-200	Витамин А (ретинол)	2,250 ₽
95-10-201	Витамин В1 (тиамин)	2,250 ₽
95-10-202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2,250 ₽
95-10-203	Витамин В6 (пиридоксин)	2,250 ₽
95-10-204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2,250 ₽
95-10-205	Витамин Е (токоферол)	2,250 ₽
95-10-206	Витамин К1 (филлохинон)	2,250 ₽
95-10-300	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	2,800 ₽
95-10-301	L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	2,800 ₽

95-10-310	Омега-3 индекс (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др)	5,400 ₽
95-10-311	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 в крови (комплексный анализ)	5,000 ₽
95-10-401	Такролимус (Tacrolimus)	500 ₽
95-10-402	Сиролимус (sirolimus)	500 ₽
95-10-403	Циклоспорин (cyclosporine)	500 ₽
95-10-503	Коэнзим Q10 в крови	3,500 ₽
95-13-501	Малоновый диальдегид в крови	3,500 ₽
95-13-505	Глутатион в крови	3,500 ₽
95-13-506	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	3,500 ₽
95-20-207	Фракции витамина D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксихолекальциферол), отдельное определение	5,300 ₽
95-20-320	Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	4,400 ₽
95-20-400	Дигоксин	3,000 ₽
95-20-404	Вальпроевая кислота (Депакин)	1,000 ₽
95-20-405	Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол)	1,000 ₽
95-20-406	Теofilлин	1,700 ₽
95-20-407	Фенобарбитал	2,400 ₽
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	3,200 ₽
95-20-419	Топирамат (topiramate)	3,200 ₽
95-50-001	Алюминий (Al) в волосах	650 ₽
95-50-002	Бор (B) в волосах	650 ₽
95-50-003	Селен (Se) в волосах	650 ₽
95-50-004	Свинец (Pb) в волосах	650 ₽
95-50-005	Литий (Li) в волосах	650 ₽
95-50-006	Кремний (Si) в волосах	650 ₽
95-50-007	Титан (Ti) в волосах	650 ₽
95-50-008	Хром (Cr) в волосах	650 ₽
95-50-009	Марганец (Mn) в волосах	650 ₽
95-50-010	Кобальт (Co) в волосах	650 ₽
95-50-011	Никель (Ni) в волосах	650 ₽
95-50-012	Медь (Cu) в волосах	650 ₽
95-50-013	Цинк (Zn) в волосах	650 ₽
95-50-014	Мышьяк (As) в волосах	650 ₽
95-50-015	Молибден (Mo) в волосах	650 ₽
95-50-016	Кадмий (Cd) в волосах	650 ₽

95-50-017	Сурьма (Sb) в волосах	650 ₽
95-50-018	Ртуть (Hg) в волосах	650 ₽
95-56-799	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	1,200 ₽
95-84-701	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	2,450 ₽
95-85-001	Алюминий (AL) в моче	650 ₽
95-85-002	Бор (B) в моче	650 ₽
95-85-003	Селен (Se) в моче	650 ₽
95-85-004	Свинец (Pb) в моче	650 ₽
95-85-005	Литий (Li) в моче	650 ₽
95-85-006	Кремний (Si) в моче	650 ₽
95-85-007	Титан (Ti) в моче	650 ₽
95-85-008	Хром (Cr) в моче	650 ₽
95-85-009	Марганец (Mn) в моче	650 ₽
95-85-010	Кобальт (Co) в моче	650 ₽
95-85-011	Никель (Ni) в моче	650 ₽
95-85-012	Медь (Cu) в моче	650 ₽
95-85-013	Цинк (Zn) в моче	650 ₽
95-85-014	Мышьяк (As) в моче	650 ₽
95-85-015	Молибден (Mo) в моче	650 ₽
95-85-016	Кадмий (Cd) в моче	650 ₽
95-85-017	Сурьма (Sb) в моче	650 ₽
95-85-018	Ртуть (Hg) в моче	650 ₽
95-85-320	Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	4,400 ₽
95-85-801	Вредные привычки (комплексный анализ)	4,750 ₽
95-86-601	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон, тестостерон	2,800 ₽
96-10-002	Определение варианта в гене RPTN22 (Arg620Trp; R620W) (сахарный диабет 1 типа, ревматоидный артрит)	3,500 ₽
96-10-003	Риск развития сахарного диабета 1 типа. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием сахарного диабета 1 типа(5 полиморфизмов)	8,200 ₽
96-10-004	Определение вариантов в генах TCF7L2 (RS 7903146: IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala; P12A), ADIPOQ (G276T)	5,500 ₽
96-10-005	Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4)	4,850 ₽
96-10-006	Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма)	6,200 ₽
96-10-007	Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R)	3,620 ₽
96-10-008	Рак молочной железы и яичников - расширенный комплекс:Определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм)	13,300 ₽
96-10-009	Риск развития опухолей молочной железы на фоне приема оральных контрацептивов	11,380 ₽
96-10-010	Исследование полиморфизмов в гене TP53 (Arg72Pro; R72P; p53 codon 72)(рак молочной железы)	3,640 ₽

96-10-011	Исследование кодирующих экзонов гена MLH1(неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки,4 полиморфизма)	8,360 ₽
96-10-012	Генетическая предрасположенность к наследственному неполипозному колоректальному раку (синдром Линча)	12,870 ₽
96-10-013	Исследование кодирующих экзонов гена MSH6(неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки,4 полиморфизма)	9,560 ₽
96-10-014	Исследование кодирующих экзонов гена APC (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли,4 полиморфизма)	8,500 ₽
96-10-015	Исследование кодирующих экзонов гена MUTYH (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 2 полиморфизма)	4,850 ₽
96-10-016	Определение полиморфизма в гене K-Ras (кодоны 12/13) (рак толстой кишки, ранние стадии)	4,220 ₽
96-10-017	Колоректальный рак - развернутое исследование (20 полиморфизмов)	30,250 ₽
96-10-018	Исследование кодирующих экзонов гена CDH1(рак желудка, 3 полиморфизма)	7,200 ₽
96-10-019	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак предстательной железы, 3 полиморфизма)	7,200 ₽
96-10-020	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 (рак желудка, рак предстательной железы, 6 полиморфизмов)	12,900 ₽
96-10-021	Генетическая предрасположенность к карциноме щитовидной железы (медуллярной)	7,500 ₽
96-10-022	Риск развития лейкемии. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития лейкоза (9 полиморфизмов)	17,200 ₽
96-10-024	Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов)	10,350 ₽
96-10-025	Риск преэклампсии. Определение вариантов в генах AGT (M235T), ACE (I/D)	3,820 ₽
96-10-026	Комплекс "Алопеция"(15 полиморфизмов)	19,350 ₽
96-10-027	Комплекс "Акне"	20,000 ₽
96-10-029	Генетическая предрасположенность к нарушению имплантации эмбриона (бластоцисты) - 16 полиморфизмов	21,550 ₽
96-10-030	Генетическая чувствительность к андрогенам, 4 полиморфизма в гене AR	6,700 ₽
96-10-031	Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении	3,150 ₽
96-10-033	Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда	10,800 ₽
96-10-034	Генетическая предрасположенность к эндометриозу	9,240 ₽
96-10-035	Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон)	9,240 ₽
96-10-036	Генетическая предрасположенность к раку шейки матки	10,800 ₽



96-10-040	Генетическая предрасположенность к раку желудка	23,520 ₽
96-10-041	Генетическая предрасположенность к раку поджелудочной железы	4,950 ₽
96-10-042	Генетическая предрасположенность к семейному аденоматозному полипозу толстой кишки	10,800 ₽
96-10-043	Генетическая предрасположенность к меланоме	10,800 ₽
96-10-044	Генетическая предрасположенность к атопическому дерматиту	9,240 ₽
96-10-045	Генетическая предрасположенность к псориазу	4,440 ₽
96-10-046	Генетическая предрасположенность к спортивной травме	10,800 ₽
96-10-047	Выбор спорта: силовой или на выносливость	7,650 ₽
96-10-048	Генетическая предрасположенность к высокой выносливости	6,120 ₽
96-10-200	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-1): -675 5G/4G)	800 ₽
96-10-201	Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	2,000 ₽
96-13-500	Анализ кариотипа (1 пациент)	3,500 ₽
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)	11,000 ₽
96-62-321	Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио (ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель – 25 маркеров)	11,000 ₽
96-62-322	Анализ ДНК на другие виды родства	21,200 ₽
96-62-323	Дополнительный участник для анализа	5,100 ₽
96-62-325	Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)	7,490 ₽
96-62-326	Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)	7,350 ₽
96-62-327	Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)	14,980 ₽
97-00-126	Уреаплазма, ДНК, U.urealyticum/U.parvum, типирование, кол.	350 ₽
97-00-127	Хламидия, ДНК Ch.trachomatis, кол.	350 ₽
97-00-128	Микоплазма, ДНК M.genitalium, кол.	350 ₽
97-00-129	Микоплазма, ДНК M.hominis, кол.	350 ₽
97-00-130	Гарднерелла, ДНК G.vaginalis, кол.	350 ₽
97-00-131	Трихомонада, ДНК T.vaginalis, кол.	350 ₽
97-00-132	Нейссерия, ДНК N.gonorrhoeae, кол.	350 ₽
97-00-133	Кандида, ДНК C.albicans, кол.	350 ₽
97-00-134	Уреаплазма, ДНК U.parvum, кол.	350 ₽
97-00-135	Уреаплазма, ДНК U.urealyticum, кол. (соскоб)	350 ₽
97-00-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол.	350 ₽
97-00-138	Атопобиум, ДНК Atopobium vaginae, кол.	350 ₽
97-00-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (соскоб)	350 ₽
97-10-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (кровь)	700 ₽

97-10-015	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (кровь)	2,510 ₽
97-10-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол, (кровь)	350 ₽
97-10-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (кровь)	350 ₽
97-10-140	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (кровь)	350 ₽
97-13-200	Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB в крови	6,800 ₽
97-13-201	Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза)	4,500 ₽
97-20-124	Антитела к ХГЧ IgG	700 ₽
97-20-125	Антитела к ХГЧ IgM	700 ₽
97-20-151	"ЭЛИ-АНКОР-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы)	3,150 ₽
97-20-152	"ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6" (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, состояние иммунной системы)	2,900 ₽
97-20-153	"ЭЛИ-В-Тест-6" (общее состояние иммунной системы)	2,200 ₽
97-20-154	"ЭЛИ-Висцero-Тест-24" (ранняя диагностика, полная панель)	7,500 ₽
97-20-155	"ЭЛИ-ДИА-Тест-8" (состояние поджелудочной железы)	2,200 ₽
97-20-156	"ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12" (состояние органов системы пищеварения)	2,900 ₽
97-20-157	"ЭЛИ-Н-Тест-12" (состояние нервной системы)	3,000 ₽
97-20-158	"ЭЛИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщины)	4,300 ₽
97-20-200	Ат к Vi-антигену (брюшной тиф), РПГА	510 ₽
97-20-323	Пренатальный скрининг (10-13 недель) - PRISCA	1,200 ₽
97-20-324	Пренатальный скрининг (14-20 недель) - PRISCA	1,350 ₽
97-58-015	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (клещ)	2,100 ₽
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)	4,610 ₽
97-69-142	DIGENE - test: Определение ДНК ВПЧ низкого онкогенного риска (типы 6/11/42/43/44)	4,610 ₽
97-80-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол. (слюна)	350 ₽
97-80-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (слюна)	350 ₽
97-83-300	Тест на фрагментацию ДНК сперматозоидов методом TUNEL	7,000 ₽
97-83-301	Электронная микроскопия сперматозоидов (ЭМИС)	11,500 ₽
97-84-100	Хеликобактер пилори, ДНК H.pylori, кач. (кал)	500 ₽
97-84-101	Сальмонелла, ДНК Salmonella spp., кач. (кал)	740 ₽
97-84-102	Выявление РНК Ротавируса (Rotavirus) серогруппы А в кале	600 ₽
97-84-103	Энтеровирус, РНК Enterovirus, кач. (кал)	600 ₽
97-84-104	ПРОФИЛЬ Острые вирусные кишечные инфекции: РНК Энтеровируса (Enterovirus), РНК Ротавируса (Rotavirus) серогруппы А, РНК Норовируса 1 и 2 типов (Norovirus types 1, 2), РНК Астровируса (Astrovirus), ДНК Аденовируса группы F (Adenovirus F) в кале	1,680 ₽
97-84-105	Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач (кал)	600 ₽
97-96-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (зев)	700 ₽
99-00-003	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	270 ₽
99-00-024	Профиль биохимический "Функция почек", кровь, моча	2,000 ₽

99-00-026	Профиль Анемия хроническая	1,648 ₽
99-00-055	Биохимический контроль развития систем энергообеспечения организма	6,001 ₽
99-00-110	ПРОФИЛЬ Комплексное исследование: "Оценка оксидативного стресса"	12,750 ₽
99-00-205	Диагностика миеломной болезни	6,500 ₽
99-00-500	Клеточный иммунитет- комплексное исследование (включает субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз)	5,500 ₽
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 ₽
99-00-502	Профиль Иммунный статус (комплексное исследование)	5,500 ₽
99-00-503	Профиль Иммунный статус (расширенное комплексное исследование)	8,100 ₽
99-00-562	Дифференциальная диагностика серонегативных артропатий и ювенильного РА	2,980 ₽
99-00-813	ПРОФИЛЬ Посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	550 ₽
99-00-835	Профиль "Для будущих пап"	4,200 ₽
99-00-836	Профиль "Мой ребенок идет в садик или в школу"	950 ₽
99-00-850	ПРОФИЛЬ Ежегодное обследование ребенка	2,380 ₽
99-00-852	ПРОФИЛЬ Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)	4,272 ₽
99-00-854	ПРОФИЛЬ Профилактический для детей от 0 до 1 года	2,136 ₽
99-00-855	ПРОФИЛЬ Планирование беременности (диагностика урогенитальных инфекций)	1,890 ₽
99-00-856	ПРОФИЛЬ Диагностика инфекционного мононуклеоза	1,079 ₽
99-00-857	ПРОФИЛЬ Диагностика рахита у детей до 5 лет	1,240 ₽
99-00-860	ПРОФИЛЬ Индекс НОМА-IR	400 ₽
99-00-861	ПРОФИЛЬ Скрининг СКВ	3,600 ₽
99-00-863	ПРОФИЛЬ Беременность 2 триместр	300 ₽
99-00-864	ПРОФИЛЬ Беременность 3 триместр	2,063 ₽
99-10-100	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	3,500 ₽
99-10-112	Аминокислоты в крови (12 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	4,150 ₽
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	8,980 ₽
99-10-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, кровь	1,065 ₽

99-10-704	Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов)	3,820 ₽
99-10-705	HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование)(HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) на одного пациента	5,000 ₽
99-10-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), кровь	2,100 ₽
99-11-090	Коагулограмма	450 ₽
99-11-091	Коагулограмма расширенная	1,400 ₽
99-12-005	Профиль Глюкозотолерантный тест базовый	640 ₽
99-14-001	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ капиллярной крови (CBC, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ	380 ₽
99-20-025	Развернутое обследование системы пищеварения	1,800 ₽
99-20-204	Иммуноэлектрофорез	5,700 ₽
99-20-301	Пренатальный скрининг трисомий I-й триместр (11 - 13 недель + 6 дней)	1,200 ₽
99-20-302	Пренатальный скрининг трисомий II-й триместр (14 - 19 недель + 6 дней)	1,350 ₽
99-20-307	Профиль Щитовидная железа (расширенный)	2,850 ₽
99-20-319	Профиль Маркеры преэклампсии	4,700 ₽
99-20-400	Инфекции для госпитализации-скрининг (комплексное исследование)	975 ₽
99-20-401	Скрининг TORCH-инфекций	4,200 ₽
99-20-411	Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование)	1,680 ₽
99-20-412	Stop-паразит	400 ₽
99-20-413	Гепатиты скрининг	800 ₽
99-20-520	Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов)	7,500 ₽
99-20-522	Специи и пищевые добавки (8): f278, f317, f269, f265, f268, f281, f234, c74	4,400 ₽
99-20-523	Панель Экзема: f1, f2, f3, f4, f14, d1, e1, e5	4,540 ₽
99-20-524	Панель аллергенов "Астма/Ринит - дети"	4,540 ₽
99-20-525	Панель аллергенов "Астма/Ринит - взрослые" (специфические IgE к аллергенам)	5,250 ₽
99-20-526	Панель аллергенов "Предвакцинационный" (специфические IgE к аллергенам, ассоциир	6,750 ₽
99-20-527	Панель аллергенов "Предоперационный"	6,650 ₽
99-20-528	Панель аллергенов "Грибковые заболевания (плесень внутренняя)"	3,300 ₽
99-20-529	Панель аллергенов "Плесень наружная" (специфические IgE к аллергенам грибков, ас	1,800 ₽
99-20-530	Панель аллергенов "Пищевая токсикоинфекция"	1,800 ₽
99-20-552	ПРОФИЛЬ Диагностика гранулематозных васкулитов	5,440 ₽
99-20-553	ПРОФИЛЬ Диагностика аутоиммунного поражения почек	2,800 ₽

99-20-592	Ат к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплекс, иммуноблот)	7,800 ₽
99-20-851	ПРОФИЛЬ Иммунитет к детским инфекциям	1,848 ₽
99-20-905	Билирубин и его фракции (общий, прямой, непрямой)	360 ₽
99-20-907	Лipoproteины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL)	500 ₽
99-22-401	Скрининг TORCH-инфекций - капиллярная кровь	4,300 ₽
99-30-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, бж	1,065 ₽
99-47-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, выпот	1,065 ₽
99-48-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, лаваж	1,065 ₽
99-50-100	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	3,500 ₽
99-81-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, мокрота	1,065 ₽
99-85-100	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	3,500 ₽
99-85-113	Аминокислоты в моче (32 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	4,150 ₽
99-85-114	L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)	3,900 ₽
99-85-801	Общий анализ мочи - "3-х стаканная проба"	360 ₽
99-86-116	Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (24 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	5,400 ₽
99-92-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, ск.нос	1,065 ₽
99-96-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, ск.рот	1,065 ₽