

Code	Name_ru	Id	Price
01-00-010-01	Взятие биоматериала на дому. АКЦИЯ	2	000 Р
11-10-001	Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	2	180 Р
11-10-002	Подсчет ретикулоцитов в крови (проточная цитофлуориметрия)	2	170 Р
11-10-003	СОЭ (по Вестергрэн)	2	120 Р
11-10-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	2	120 Р
11-14-001	Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь	2	180 Р
11-14-002	Ретикулоциты (проточная цитофлуориметрия) - капиллярная кровь	2	150 Р
11-14-003	СОЭ (по Вестергрэн) - капиллярная кровь	2	120 Р
11-14-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия) - капиллярная кровь	2	120 Р
12-10-005	Группа крови + резус фактор(RhD)	2	400 Р
12-10-006	Антигены системы Kell	2	560 Р
12-10-010	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая анти-резус Ат)	2	650 Р
12-10-913	Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов С, с, Е, е, СW, К и к)	2	700 Р
21-20-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	2	130 Р
21-20-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	2	130 Р
21-20-003	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	2	110 Р
21-20-004	Щелочная фосфатаза	2	110 Р
21-20-005	Холинэстераза	2	260 Р
21-20-006	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	2	360 Р
21-20-007	Альфа-амилаза	2	130 Р
21-20-008	Альфа-амилаза панкреатическая	2	130 Р
21-20-009	Липаза	2	130 Р
21-20-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	2	110 Р
21-20-011	ЛДГ-1-2 (гидроксibuтиратдегидрогеназа)	2	110 Р

21-20-012	Креатинфосфокиназа	2	140 Р
21-85-007	Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	2	130 Р
21-85-008	Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	2	200 Р
22-20-001	Общий белок в крови	2	140 Р
22-20-002	Альбумин (абс)	2	140 Р
22-20-100	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	2	270 Р
22-20-101	Антистрептолизин О (АСЛ-О)	2	210 Р
22-20-102	Ревматоидный фактор	2	200 Р
22-20-103	Альфа-1-антитрипсин	2	330 Р
22-20-104	Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	2	360 Р
22-20-105	Преальбумин	2	360 Р
22-20-106	Гаптоглобин	2	360 Р
22-20-107	Церулоплазмин	2	270 Р
22-20-108	Гомоцистеин	2	770 Р
22-20-109	Бета-2-Микроглобулин	2	360 Р
22-20-110	С3 компонент комплемента	2	200 Р
22-20-111	С4 компонент комплемента	2	200 Р
22-20-112	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	2	2 000 Р
22-20-113	Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	2	1 700 Р
22-20-114	Иммуноглобулин G (Ig-G)	2	220 Р
22-20-115	Иммуноглобулин M (IgM)	2	220 Р
22-20-116	Иммуноглобулин A (IgA)	2	220 Р
22-20-117	Иммуноглобулин E (IgE)	2	360 Р
22-20-119	Миоглобин	2	430 Р
22-20-120	Неоптерин	2	1 550 Р
22-20-121	Альфа-2 Макроглобулин	2	600 Р
22-20-122	Прокальцитонин	2	1 500 Р
22-20-300	Цистатин С	2	1 400 Р
22-85-010	Общий белок в моче (разовая порция)	2	120 Р
22-85-011	Микроальбумин в моче (разовая порция).	2	450 Р
22-85-109	Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	2	300 Р
22-86-010	Общий белок в суточной моче	2	120 Р
22-86-011	Микроальбумин в суточной моче	2	240 Р
23-10-002	Гликозилированный гемоглобин	2	380 Р
23-12-001	Глюкоза	2	110 Р

23-12-004	Лактат (молочная кислота)	2	500 Р
23-20-003	Фруктозамин	2	270 Р
23-85-001	Глюкоза в моче (разовая порция)	2	120 Р
23-86-001	Глюкоза в суточной моче	2	120 Р
24-20-001	Креатинин	2	140 Р
24-20-002	Мочевина	2	140 Р
24-20-003	Мочевая кислота	2	140 Р
24-20-004	Билирубин общий	2	130 Р
24-20-005	Билирубин прямой (конъюгированный)	2	130 Р
24-20-006	Желчные кислоты	2	360 Р
24-85-001	Креатинин в моче	2	130 Р
24-85-003	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	2	130 Р
24-86-001	Креатинин в суточной моче	2	130 Р
24-86-002	Мочевина в суточной моче	2	130 Р
24-86-003	Мочевая кислота в суточной моче	2	130 Р
24-86-100	Оксалаты в моче суточной	2	400 Р
2500	ESPIRE Скрин (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	2	000 Р
25-20-001	Калий, Натрий, Хлор (K <sup>+</sup> , Na <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> )	2	240 Р
25-20-003	Кальций ионизированный (Ca <sup>++</sup> )	2	260 Р
25-85-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	2	400 Р
25-86-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	2	230 Р
26-10-900	Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)	2	650 Р
26-20-001	Кальций общий (Ca)	2	130 Р
26-20-002	Фосфор (P)	2	130 Р
26-20-003	Магний	2	130 Р
26-20-100	Железо сывороточное	2	140 Р
26-20-101	Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	2	290 Р
26-20-102	Трансферрин	2	260 Р
26-20-103	Ферритин	2	260 Р
26-20-900	Растворимый рецептор трансферрина (pТФ)	2	1 520 Р
26-85-001	Кальций в моче	2	130 Р

26-85-900	Исследование литогенных субстанций разовой мочи (кальций, магний, мочева я кислота, фосфор, оксалаты, цитраты, креатинин, рН)	2	2 000 Р
26-86-001	Кальций в суточной моче	2	130 Р
26-86-002	Фосфор в суточной моче	2	130 Р
26-86-003	Магний в суточной моче	2	130 Р
26-86-900	Исследование литогенных субстанций суточной мочи (кальций, магний, мочева я кислота, фосфор, оксалаты, цитраты, креатинин, рН)	2	2 300 Р
27-20-001	Холестерин общий	2	140 Р
27-20-002	Триглицериды	2	140 Р
27-20-003	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	2	140 Р
27-20-005	Липопротеин (а), Lp(a)	2	140 Р
27-20-006	Аполипопротеин А1	2	230 Р
27-20-007	Аполипопротеин В	2	230 Р
27-20-008	Липопротеиды низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct)	2	140 Р
28-20-001	Белковые фракции (электрофорез)	2	280 Р
28-20-002	Иммуноэлектрофорез	2	3 000 Р
28-20-900	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	2	3 500 Р
28-20-901	Электрофорез липидов с расчетом холестерина	2	3 500 Р
28-20-902	Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий	2	6 000 Р
28-86-003	Электрофорез белков мочи Профиль	2	1 600 Р
29-11-001	Протромбин (по Квику) + МНО	2	130 Р
29-11-002	АЧТВ	2	130 Р
29-11-003	Тромбиновое время	2	130 Р
29-11-004	Фибриноген	2	130 Р
29-11-005	Антитромбин III	2	400 Р
29-11-006	Д-Димер	2	500 Р
29-11-007	Протеин S	2	600 Р
29-11-008	Протеин С	2	600 Р
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	2	600 Р
29-11-100	Фактор Виллебранда	2	1 000 Р
31-20-001	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	2	290 Р
31-20-002	Т4 свободный	2	290 Р
31-20-003	Т3 свободный	2	290 Р
31-20-004	Тиреоглобулин	2	360 Р

31-20-005	Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ)	2	360 Р
31-20-006	Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	2	360 Р
31-20-007	Ат к рецепторам ТТГ	2	880 Р
31-20-008	Общий Т4	2	290 Р
31-20-009	Общий Т3	2	290 Р
31-20-010	Тест поглощения тиреоидных гормонов	2	330 Р
32-20-001	Пролактин	2	320 Р
32-20-002	Лютеинизирующий гормон	2	320 Р
32-20-003	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	2	320 Р
32-20-004	Эстрадиол Е2	2	320 Р
32-20-005	Прогестерон	2	320 Р
32-20-006	Ингибин В	2	1 200 Р
32-20-007	Антимюллеров гормон (АМН/МIS)	2	1 200 Р
32-20-008	Тестостерон	2	320 Р
32-20-009	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	2	300 Р
32-20-010	Тестостерон свободный	2	600 Р
32-20-011	Дигидротестостерон	2	600 Р
32-20-012	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	2	330 Р
32-20-013	Эстриол свободный (Е3)	2	440 Р
32-20-014	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	2	410 Р
32-20-015	Плацентарный лактоген	2	600 Р
32-20-017	17 - ОН - прогестерон	2	320 Р
32-20-020	Макропролактин	2	950 Р
33-10-003	Адренокортикотропный гормон (АКТГ) (лед!)	2	600 Р
33-10-007	Ренин (прямое определение)	2	770 Р
33-10-035	Гистамин	2	700 Р
33-20-001	Кортизол	2	360 Р
33-20-002	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	2	360 Р
33-20-003	Пепсиноген-I	2	900 Р
33-20-004	Андростендион	2	440 Р
33-20-005	Андростендиол глюкуронид	2	980 Р
33-20-006	Альдостерон сыворотка	2	920 Р
33-20-009	Инсулин	2	400 Р
33-20-010	С-пептид	2	300 Р
33-20-011	Проинсулин	2	980 Р
33-20-030	Соматотропный гормон (СТГ)	2	330 Р
33-20-031	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин С)	2	550 Р

33-20-033	Лептин	2	750 Р
33-20-034	Серотонин	2	700 Р
33-20-036	Эритропоэтин	2	360 Р
33-20-038	Фолиевая кислота (фолаты)	2	650 Р
33-20-039	Пепсиноген-II	2	1 200 Р
33-20-045	Витамин В12 (цианкобаламин)	2	460 Р
33-80-001	Кортизол в слюне	2	990 Р
33-86-001	Кортизол в суточной моче	2	330 Р
33-86-010	С-пептид в моче	2	600 Р
33-86-034	Серотонин в суточной моче	2	700 Р
33-86-035	Гистамин в суточной моче	2	700 Р
33-86-100	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	2	880 Р
33-86-101	Метанефрины свободные в суточной моче	2	880 Р
33-86-102	Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	2	880 Р
33-86-103	Норметанефрины свободные в суточной моче	2	1 300 Р
33-86-104	Адреналин в суточной моче	2	700 Р
33-86-105	Норадреналин в суточной моче	2	700 Р
33-86-106	Дофамин в суточной моче	2	700 Р
34-20-001	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	2	550 Р
34-20-002	Тропонин I	2	420 Р
34-20-003	Креатинфосфокиназа МВ-фракция	2	110 Р
35-20-001	Паратиреоидный гормон (паратгормон)	2	360 Р
35-20-002	Кальцитонин	2	360 Р
35-20-003	Остаза (костная щелочная фосфатаза)	2	1 300 Р
35-20-004	Остеокальцин	2	600 Р
35-20-005	С-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross laps)	2	750 Р
35-20-006	Маркер формирования костного матрикса P1NP	2	750 Р
35-20-007	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща; диагностика остеоартроза)	2	3 000 Р
35-20-010	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	2	1 600 Р
36-20-001	Альфафетопротеин (АФП)	2	330 Р

36-20-002	Простатический специфический антиген (ПСА) общий	2	360 Р
36-20-003	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	2	360 Р
36-20-004	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	2	460 Р
36-20-005	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	2	900 Р
36-20-006	СА 125	2	460 Р
36-20-007	СА 15-3	2	460 Р
36-20-008	СА 19-9	2	460 Р
36-20-009	СА 72-4	2	660 Р
36-20-010	Cyfra-21-1	2	660 Р
36-20-011	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	2	660 Р
36-20-013	Белок S-100	2	1 700 Р
36-20-015	HE-4	2	800 Р
36-20-016	СА 242	2	1 000 Р
36-20-112	Свободная бета-субъединица ХГЧ	2	500 Р
36-20-200	Индекс здоровья простаты (phi индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы	2	6 500 Р
36-85-100	УБС II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче	2	900 Р
36-85-900	Выявление экспрессии РНК гена PCA3 при раке простаты в моче (моча после массажа простаты). Проста - Тест PCA3	2	5 000 Р
38-85-001	Каннабиноиды в разовой порции мочи	2	1 250 Р
38-85-002	Кокаин в разовой порции мочи	2	1 250 Р
38-85-003	Метамфетамин в разовой порции мочи	2	1 250 Р
38-85-004	Опиаты в разовой порции мочи	2	1 250 Р
38-85-005	Амфетамин в разовой порции мочи	2	1 250 Р
39-86-001	5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче	2	880 Р
41-20-001	ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген	2	240 Р
42-20-001	Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	2	240 Р
42-20-010	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В)	2	270 Р

42-20-011	Анти-НВs Ат суммарные (к "s" антигену вируса гепатита В)	2	300 Р
42-20-012	Анти-НВс Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс)	2	300 Р
42-20-013	Анти-НВс Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс IgM)	2	300 Р
42-20-014	НВеAg (антиген "е" вируса гепатита В)	2	300 Р
42-20-015	Анти-Нве Ат суммарные (к "е" антигену вируса гепатита В)	2	300 Р
42-20-016	НВsAg (антиген "s" вируса гепатита В) количественный	2	880 Р
42-20-020	Ат к вирусу гепатита С (анти-НСV, суммарные)	2	300 Р
42-20-021	Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-НСV IgM)	2	300 Р
42-20-030	Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	2	240 Р
42-20-031	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	2	240 Р
42-20-040	Ат к вирусу гепатита E IgG (анти-HEV IgG)	2	240 Р
42-20-041	Ат к вирусу гепатита E IgM (анти-HEV IgM)	2	240 Р
43-20-001	Герпес 2 IgG (Ат к вирусу простого герпеса (HSV) 2 типа IgG)	2	260 Р
43-20-002	Герпес 1 IgG (Ат к вирусу простого герпеса (HSV) 1 типа IgG)	2	260 Р
43-20-003	Герпес (1+2) IgM (Ат к вирусу простого герпеса (HSV) 1 и 2 типа IgM)	2	260 Р
43-20-004	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением авидности	2	1 050 Р
43-20-011	Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)	2	260 Р
43-20-012	Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)	2	260 Р
43-20-013	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)	2	770 Р
43-20-020	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV VCAIgG)	2	540 Р



43-20-021	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (EBV VCAIgM)	2	360 Р
43-20-022	Ат к ядерному Аг вируса Эпштейн- Барр IgG (EBV NAIGG)	2	360 Р
43-20-023	Ат к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG	2	580 Р
43-20-024	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (IgG) с определением avidности	2	1 050 Р
43-20-030	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (Varicella-Zoster IgG)	2	360 Р
43-20-031	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM (Varicella-Zoster IgM)	2	360 Р
43-20-100	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	2	260 Р
43-20-101	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	2	260 Р
43-20-110	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	2	900 Р
43-20-120	Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	2	360 Р
43-20-121	Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	2	550 Р
43-20-130	Ат к парвовирусу B19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	2	600 Р
43-20-131	Ат к парвовирусу B19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	2	600 Р
43-20-140	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	2	360 Р
43-20-141	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	2	360 Р
44-20-001	Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM) (возбудитель сифилиса)	2	260 Р
44-20-002	Ат к Treponema pallidum IgM (возбудитель сифилиса)	2	280 Р
44-20-400	Ат к Treponema pallidum (РПГА, суммарные) (возбудитель сифилиса)	2	260 Р
44-20-500	Реакция микропреципитации с нетрепонемным Аг (сифилис RPR)	2	130 Р
45-20-001	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgG	2	240 Р
45-20-002	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgA	2	240 Р

45-20-003	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgM	2	240 Р
45-20-004	Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgG	2	440 Р
45-20-005	Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgA	2	280 Р
45-20-006	Ат к Ureaplasma urealyticum IgG (уреаплазма уреалитикум)	2	340 Р
45-20-007	Ат к Ureaplasma urealyticum IgA (уреаплазма уреалитикум)	2	280 Р
45-20-008	Ат к белку теплового шока Chlamydia trachomatis IgG (anti-cHSP60-IgG)	2	490 Р
45-20-100	Ат к Chlamydia pneumoniae IgG	2	300 Р
45-20-101	Ат к Chlamydia pneumoniae IgM	2	300 Р
45-20-102	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG	2	300 Р
45-20-103	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM	2	300 Р
45-20-104	Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша)	2	550 Р
45-20-105	Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша)	2	550 Р
45-20-106	Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	2	650 Р
45-20-107	Ат к Helicobacter pylori IgG	2	260 Р
45-20-109	Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	2	550 Р
45-20-110	Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	2	1 150 Р
45-20-112	Ат к Chlamydia pneumoniae IgA	2	850 Р
45-20-113	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA	2	800 Р
45-20-114	Ат к Yersinia enterocolitica IgG	2	870 Р
45-20-115	Ат к Yersinia enterocolitica IgA	2	870 Р
45-20-401	Ат к дифтерийному анатоксину (РПГА, суммарные)	2	240 Р
45-20-403	Ат к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА)	2	350 Р
45-20-404	Ат к Shigella sonnei (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	2	240 Р
45-20-405	Ат к Shigella flexneri (шигелла Флекснера, РПГА, суммарные)	2	240 Р
45-20-407	Ат к Yersinia pseudotuberculosis (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)	2	550 Р
45-20-408	Ат к Brucella (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	2	550 Р

46-20-001	Ат к Candida albicans IgG	2	300 Р
46-20-003	Ат к Aspergillus fumigatus IgG	2	300 Р
47-20-001	Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза)	2	260 Р
47-20-002	Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза)	2	260 Р
47-20-003	Авидность Ат IgG к Toxoplasma gondii (Toxoplasma IgG Avidity)	2	360 Р
47-20-100	Ат к Toxocara canis IgG (возбудитель токсокароза)	2	420 Р
47-20-102	Ат к Echinococcus IgG (эхинококк)	2	000 Р
47-20-104	Ат к Opisthorchis IgG (описторхи)	2	000 Р
47-20-106	Ат к Trichinella IgG (трихинелла)	2	000 Р
47-20-110	Ат к Ascaris IgG (аскарида)	2	300 Р
47-20-202	Ат к лямблии суммарные (Giardia lamblia)	2	300 Р
47-20-204	Ат к Trichomonas vaginalis IgG (трихомонады)	2	560 Р
48-20-335	Ат к вирусу гепатита С IgG - иммуноблот подтверждающий	2	4 300 Р
48-20-352	Helic. Pylory IgG - БЛОТ	2	1 950 Р
48-20-353	Helic. Pylory IgA - БЛОТ	2	1 950 Р
49-84-102	Аг лямблий (Giardia lamblia) в кале	2	620 Р
49-84-105	Аг ротавирусов и аденовирусов в кале	2	500 Р
51-10-001	Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)	2	2 700 Р
51-11-211	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный	2	1 250 Р
51-13-100	Фагоцитоз	2	1 750 Р
51-13-300	Интерфероновый статус (комплекс)	2	3 600 Р
51-13-310	Циклоферон	2	550 Р
51-13-311	Неовир	2	550 Р
51-13-312	Амиксин	2	550 Р
51-13-313	Кагоцел	2	550 Р
51-13-320	Интрон	2	550 Р
51-13-321	Роферон	2	550 Р
51-13-322	Ингарон (гаммаферон)	2	550 Р
51-13-323	Реальдирон	2	550 Р
51-13-324	Реаферон	2	550 Р
51-13-330	Иммунал	2	550 Р
51-13-331	Полиоксидоний	2	550 Р
51-13-332	Галавит	2	550 Р

51-13-333	Иммунофан	2	550 Р
51-13-334	Иммуномакс	2	550 Р
51-13-335	Ликопид	2	550 Р
51-13-336	Т-активин	2	550 Р
51-13-337	Тимоген	2	550 Р
51-20-205	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q)	2	169 Р
51-20-210	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - общий	2	450 Р
51-20-220	Интерлейкин 1-бета	2	1 450 Р
51-20-223	Интерлейкин 6	2	1 450 Р
51-20-225	Интерлейкин 8	2	1 450 Р
51-20-227	Интерлейкин 10	2	1 450 Р
52-20-101	Антинуклеарные Ат (ANA-скрининг, полуколич.)	2	247 Р
52-20-102	Ат к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA) (колич.)	2	247 Р
52-20-103	Ат к эстрагируемым ядерным Аг	2	1 250 Р
52-20-104	Ат к кардиолипину IgG	2	865 Р
52-20-105	Ат к кардиолипину IgM	2	865 Р
52-20-107	Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA	2	700 Р
52-20-108	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG	2	700 Р
52-20-110	Ат к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	2	600 Р
52-20-111	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	2	630 Р
52-20-112	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA	2	630 Р
52-20-113	Антитела к глиадину IgG	2	500 Р
52-20-114	Антитела к глиадину IgA	2	500 Р
52-20-201	Ат к фосфолипидам IgG суммарные	2	488 Р
52-20-202	Ат к фосфолипидам IgM суммарные	2	488 Р
52-20-203	Ат к С1q фактору комплемента	2	1 050 Р
52-20-204	Ат к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	2	1 000 Р
52-20-205	Ат к бета2-гликопротеину IgG	2	650 Р
52-20-206	Ат к бета2-гликопротеину IgM	2	650 Р
52-20-207	Ат к бета-клеткам поджелудочной железы	2	730 Р
52-20-208	Ат к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	2	820 Р

52-20-209	Ат к инсулину	2	660 Р
52-20-210	Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные (MAR-тест)	2	700 Р
52-20-212	Ат к нуклеосомам IgG	2	580 Р
52-20-300	Антинуклеарные Ат (иммуноблот, комплекс)	2	2 400 Р
52-20-310	Антинейтрофильные Ат и Ат к базальной мембране гломерул почки	2	720 Р
52-20-311	Ат при миозитах (иммуноблот, комплекс)	2	2 900 Р
52-20-321	АутоАт к Аг печени/поджелудочной железы + Ат к гладкой мускулатуре	2	3 500 Р
52-20-330	Ат при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ	2	1 900 Р
52-20-340	Ат к ганглиозидам IgG в сыворотке-иммуноблот	2	4 200 Р
52-20-341	Ат к ганглиозидам IgM в сыворотке-иммуноблот	2	4 200 Р
52-20-901	Антинуклеарный фактор (АНФ) на Нер-2 клеточной линии (РНИФ)	2	950 Р
52-20-902	Антиперинуклеарный фактор (АПФ) на Нер-2 клеточной линии (РНИФ)	2	770 Р
52-20-904	Ат к базальной мембране кожи (АБМ)	2	1 000 Р
52-20-905	Ат к десмосомам кожи (АДА)	2	1 000 Р
52-20-907	Ат к скелетным мышцам (диагностика миастении)	2	1 100 Р
52-20-908	Ат к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	2	950 Р
52-20-909	Ат к текальным клеткам яичника	2	950 Р
52-20-910	Ат к стероидпродуцирующим клеткам яичка	2	1 000 Р
52-20-911	Ат к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	2	1 200 Р
52-20-912	Антиретикулиновые Ат классов IgG и IgA (АРА) (РНИФ)	2	620 Р
52-20-915	Ат к тромбоцитам IgG (НРИФ)	2	1 850 Р
52-20-916	Ат к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	2	1 020 Р
52-20-917	Ат к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) класса IgG	2	1 000 Р

52-20-918	Ат к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) класса IgA	2	1 000 Р
52-20-919	Ат к эндомицию (АЭА) класса IgA	2	700 Р
52-20-920	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом нРИФ	2	1 100 Р
52-20-921	Антимитохондриальные антитела (АМА)	2	450 Р
52-20-922	Ат к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	2	1 280 Р
52-20-923	Ат к аннексину V (А5) классов IgG и IgM	2	1 470 Р
52-20-924	Ат к протромбину классов IgG и IgM, сумм.	2	2 830 Р
52-20-925	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	2	1 000 Р
52-20-950	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов	2	2 100 Р
52-20-953	Антиовариальные Ат суммарные	2	1 050 Р
52-20-955	Ат к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	2	2 100 Р
52-20-970	Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	2	550 Р
52-20-972	Антикератиновые антитела (АКА)	2	1 300 Р
52-20-975	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVEC)	2	1 450 Р
52-20-977	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3)	2	1 500 Р
52-20-982	Антитела к аквапорину-4 (NMO) IgG	2	2 350 Р
52-20-987	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	2	1 300 Р
52-20-991	Диагностика воспалительных миокардиопатий	2	2 800 Р
52-20-992	Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплекс: Ат к Ag Yo- 1, Hu, Ri, Ma, Amphiphysin. Результат выдаётся с лабораторным заключением)	2	4 500 Р
52-20-993	Диагностика пузырных дерматозов	2	3 600 Р

52-20-994	Расширенное специализированное исследование для дифф. диагностики колитов	2	6 500 Р
52-20-995	Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии	2	4 500 Р
52-82-340	Ат к ганглиозидам IgG в ликворе-иммуноблот	2	4 450 Р
53-20-001	Триптаза (tryptase)	2	4 300 Р
53-20-002	Катионный протеин эозинофилов (ЕСР)	2	660 Р
53-20-100	Фадиа топ детский (Phadiatop Infant ImmunoCap)	2	1 500 Р
53-20-110	Фадиа топ ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap)	2	1 300 Р

53-E-c1	с1 Пенициллин G / Penicillin G (benzylpenicillin)	2	600 Р
53-E-c2	с2 Пенициллин V / Penicillin V (phenoxymethylpenicillin)	2	600 Р
53-E-c5	с5 Ампициллин /Ampicillin	2	600 Р
53-E-c6	с6 Амоксицилин /Амохycillin	2	600 Р
53-E-c70	с70 Инсулин свиной /Insulin porcine	2	600 Р
53-E-c71	с71 Инсулин коровий /Insulin bovine	2	600 Р
53-E-c73	с73 Инсулин человеческий /Insulin human	2	600 Р
53-E-c74	с74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine	2	600 Р
53-E-c8	с8 Хлоргексидин /Chlorhexidine	2	600 Р
53-E-d1	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	2	550 Р
53-E-d2	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	2	550 Р
53-E-d3	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	2	550 Р
53-E-d74	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	2	550 Р
53-E-e1	e1 Кошка, перхоть /Cat dander	2	550 Р
53-E-e3	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	2	550 Р
53-E-e5	e5 Собака, перхоть /Dog dander	2	550 Р
53-E-e6	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea-pig epithelium	2	550 Р
53-E-e84	e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	2	550 Р
53-E-e85	e85 Курица, перо /Chicken feathers	2	550 Р
53-E-ex1	Домашние животные (эпителий), микст ex1	2	1 540 Р
53-E-ex2	Домашние животные (эпителий), микст ex2	2	1 540 Р
53-E-ex70	Грызуны, микст ex70	2	1 540 Р
53-E-ex71	Перо домашней птицы, микст ex71	2	1 540 Р
53-E-ex72	Перья птиц, микст ex72	2	1 540 Р
53-E-f1	f1 Яичный белок /Egg white	2	600 Р



53-E-f10	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	2	600 Р
53-E-f11	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	2	600 Р
53-E-f12	f12 Горох /Pea /Pisum sativum	2	600 Р
53-E-f13	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	2	600 Р
53-E-f14	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	2	600 Р
53-E-f15	f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean/Phaseolus vulgaris	2	600 Р
53-E-f17	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	2	600 Р
53-E-f2	f2 Молоко коровье /Milk	2	600 Р
53-E-f20	f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	2	600 Р
53-E-f202	f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale	2	600 Р
53-E-f203	f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	2	600 Р
53-E-f204	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	2	600 Р
53-E-f205	f205 Сельдь(селедка) /Herring /Clupea harengus	2	600 Р
53-E-f206	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	2	600 Р
53-E-f208	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	2	600 Р
53-E-f209	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	2	600 Р
53-E-f210	f210 Ананас /Peneapple /Ananas comosus	2	600 Р
53-E-f212	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom (champignon) /Agaricus hortensis	2	600 Р
53-E-f213	f213 Мясо кролика / Rabbit meat	2	600 Р
53-E-f216	f216 Капуста белокочанная /Cabbage /Brassica oleoracea var. capitata	2	600 Р
53-E-f218	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum	2	600 Р
53-E-f221	f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	2	600 Р
53-E-f222	f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis	2	600 Р
53-E-f224	f224 Мак /Poppy (Papaver somniferum) seed	2	600 Р

53-E-f225	f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita перо	2	600 Р
53-E-f23	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	2	600 Р
53-E-f231	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	2	600 Р
53-E-f232	f232 Овальбумин(альбумин яичный) /Ovalbumin	2	600 Р
53-E-f233	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid	2	600 Р
53-E-f234	f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	2	600 Р
53-E-f235	f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	2	600 Р
53-E-f236	f236 Молочная сыворотка (коровья) /Cow`s milk whey	2	600 Р
53-E-f237	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	2	600 Р
53-E-f24	f24 Креветка северная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus monodon	2	600 Р
53-E-f242	f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	2	600 Р
53-E-f244	f244 Огурец /Cucumber / Cucumis sativus	2	600 Р
53-E-f247	f247 Мед /Honey	2	600 Р
53-E-f25	f25 Помидор /Tomato /Lycopersicon lycopersicum	2	600 Р
53-E-f253	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	2	600 Р
53-E-f254	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	2	600 Р
53-E-f255	f255 Слива /Plum /Prunus domestica	2	600 Р
53-E-f256	f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	2	600 Р
53-E-f258	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	2	600 Р
53-E-f259	f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	2	600 Р
53-E-f26	f26 Свинина /Pork /Sus spp.	2	600 Р
53-E-f260	f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleoracea var. italica	2	600 Р
53-E-f262	f262 Баклажан /Aubergine, eggplanet /Solanum melongena	2	600 Р
53-E-f263	f263 Перец зелёный /Green pepper /Piper nigrum	2	600 Р
53-E-f265	f265 Тмин /Caraway /Carum carvi	2	600 Р

53-E-f268	f268 Гвоздика /Clove / <i>Syzygium aromaticum</i>	2	600 Р
53-E-f269	f269 Базилик /Basil / <i>Ocimum basilicum</i>	2	600 Р
53-E-f27	f27 Говядина /Beef / <i>Bos spp.</i>	2	600 Р
53-E-f270	f270 Имбирь /Ginger / <i>Zingiber officinale</i>	2	600 Р
53-E-f271	f271 Анис /Anise / <i>Pimpinella anisum</i>	2	600 Р
53-E-f272	f272 Эстрагон /Tarragon / <i>Artemisia dracunculus</i>	2	600 Р
53-E-f273	f273 Тимьян (чабрец) /Thyme / <i>Thymus vulgaris</i>	2	600 Р
53-E-f274	f274 Майоран /Marjoram / <i>Origanum majorana</i>	2	600 Р
53-E-f277	f277 Укроп /Dill / <i>Anethum graveolens</i>	2	600 Р
53-E-f278	f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) / <i>Laurus nobilis</i>	2	600 Р
53-E-f280	f280 Перец черный /Black pepper / <i>Piper nigrum</i>	2	600 Р
53-E-f281	f281 Карри /Curry powder	2	600 Р
53-E-f284	f284 Мясо индейки /Turkey meat	2	600 Р
53-E-f3	f3 Треска /Cod / <i>Gadus morhua</i> IgE	2	600 Р
53-E-f300	f300 Молоко козье /Goat milk	2	600 Р
53-E-f301	f301 Хурма /Kaki fruit, sharon / <i>Diospyros kaki</i>	2	600 Р
53-E-f302	f302 Мандарин /Mandarin / <i>Citrus reticulata</i>	2	600 Р
53-E-f303	f303 Палтус белокорый /Halibut / <i>Hippoglossus hipoglossus</i>	2	600 Р
53-E-f31	f31 Морковь /Carrot / <i>Daucus carota</i>	2	600 Р
53-E-f317	f317 Кориандр /Coriander / <i>Coriandrum sativum</i>	2	600 Р
53-E-f319	f319 Свекла /Beetroot / <i>Beta vulgaris</i>	2	600 Р
53-E-f320	f320 Рак речной /Crayfish / <i>Astacus astacus</i>	2	600 Р
53-E-f322	f322 Смородина красная /Red currant / <i>Ribes sylvestre</i>	2	600 Р
53-E-f329	f329 Арбуз /Watermelon / <i>Citrullus lanatus</i>	2	600 Р
53-E-f33	f33 Апельсин /Orange / <i>Citrus sinensis</i>	2	600 Р

53-E-f332	f332 Мята перечная /Pepermint /mentha piperita	2	600 Р
53-E-f342	f342 Маслины, черные /Olive black /Olea europaea	2	600 Р
53-E-f343	f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	2	600 Р
53-E-f35	f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	2	600 Р
53-E-f36	f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera	2	600 Р
53-E-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	2	600 Р
53-E-f40	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	2	600 Р
53-E-f41	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	2	600 Р
53-E-f44	f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	2	600 Р
53-E-f45	f45 Дрожжи пекарские /Baker's Yeast (Saccharomuces cerevisiae)	2	600 Р
53-E-f47	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	2	600 Р
53-E-f48	f48 Лук /Onion /Allium cepa	2	600 Р
53-E-f49	f49 Яблоко /Apple /Malux domestica	2	600 Р
53-E-f5	f5 Рожь /Rye /Secale cereale	2	600 Р
53-E-f55	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum	2	600 Р
53-E-f6	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	2	600 Р
53-E-f60	f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	2	600 Р
53-E-f61	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine /Sardinops melanosticta	2	600 Р
53-E-f7	f7 Овес / Oat /Avena sativa	2	600 Р
53-E-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk	2	600 Р
53-E-f76	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /allergen component nBos d4	2	600 Р
53-E-f77	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /allergen component nBos d5	2	600 Р
53-E-f78	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /Allergen component nBos d8	2	600 Р
53-E-f79	f79 Глютен /Gluten	2	600 Р
53-E-f8	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	2	600 Р
53-E-f81	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar Type	2	600 Р

53-E-f83	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	2	600 Р
53-E-f84	f84 Киви /Kiwi fruit /Actinidia deliciosa	2	600 Р
53-E-f85	f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	2	600 Р
53-E-f86	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	2	600 Р
53-E-f87	f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	2	600 Р
53-E-f88	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	2	600 Р
53-E-f89	f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	2	600 Р
53-E-f9	f9 Рис /Rice /Oryza sativa	2	600 Р
53-E-f92	f92 Банан /Banana /Musa spp.	2	600 Р
53-E-f93	f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao	2	600 Р
53-E-f94	f94 Груша /Pear /Pyrus communis	2	600 Р
53-E-f95	f95 Персик /Peach /Prunus persica	2	600 Р
53-E-f96	f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	2	600 Р
53-E-fx1	Орехи, микст fx1	2	1 540 Р
53-E-fx13	Овощи и бобовые, микст fx13	2	1 540 Р
53-E-fx14	Овощи, микст fx14	2	1 540 Р
53-E-fx15	Цитрусовые и фрукты, микст fx15	2	1 540 Р
53-E-fx2	Морепродукты, микст fx2	2	1 540 Р
53-E-fx20	Мука злаковых, микст fx20	2	1 540 Р
53-E-fx21	Фрукты и бахчевые, микст fx21	2	1 540 Р
53-E-fx3	Мука злаковых и кунжутные, микст fx3	2	1 540 Р
53-E-fx5	Детская смесь, микст fx5	2	1 540 Р
53-E-fx74	Рыба, микст fx74	2	1 540 Р
53-E-g1	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	2	550 Р
53-E-g11	g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	2	550 Р
53-E-g12	g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	2	550 Р
53-E-g15	g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	2	550 Р
53-E-g2	g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	2	550 Р

53-E-g3	g3 Ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata	2	550 Р
53-E-g4	g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	2	920 Р
53-E-g5	g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne	2	550 Р
53-E-g6	g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense	2	550 Р
53-E-g8	g8 Мятлик луговой /Meadow grass, Kentucky blue /Poa pratensis	2	550 Р
53-E-g9	g9 Полевица побегоносная /Redtop, Bentgrass /Agrostis stolonifera	2	550 Р
53-E-gx1	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1	2	1 540 Р
53-E-h1	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs., Inc)	2	550 Р
53-E-h2	h2 Аллерген домашней пыли 2 / House dust (Hollister-Stier Labs.)	2	550 Р
53-E-hx2	HP1 Домашняя пыль, микст hx2	2	1 540 Р
53-E-i1	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	2	600 Р
53-E-i2	i2 Яд осы пятнистой /White-faced (Bald-faced) hornet venom /Dolichovespula maculata	2	600 Р
53-E-i204	i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	2	600 Р
53-E-i3	i3 Яд осы обыкновенной /Common (Yellow jacket) wasp venom /Vespula spp.	2	600 Р
53-E-i6	i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica	2	600 Р
53-E-i71	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	2	600 Р
53-E-i8	i8 Моль / Bombyx mori	2	600 Р
53-E-k80	k80 Формальдегид /формалин	2	600 Р
53-E-k82	k82 Латекс /Latex /Hevea braziiliensis	2	600 Р
53-E-m1	m1 Penicillium chrysogenum (P. notatum) - плесневый грибок	2	550 Р
53-E-m2	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	2	550 Р

53-E-m226	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST	2	550 Р
53-E-m227	m227 Malassezia (pityrosporum) spp. - дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	2	550 Р
53-E-m3	m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	2	550 Р
53-E-m4	m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	2	550 Р
53-E-m5	m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	2	550 Р
53-E-m6	m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	2	550 Р
53-E-m80	m80 Стафилококковый энтеротоксин А /Staphylococcal enterotoxin A (SEA)	2	550 Р
53-E-m81	m81 Стафилококковый энтеротоксин В /Staphylococcal enterotoxin B (SEB)	2	550 Р
53-E-m9	m9 Fusarium (Gibberella) moniliforme - микозы растений	2	550 Р
53-E-mx2	MP1 Плесневые грибки, микст mx2	2	1 540 Р
53-E-p1	p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	2	600 Р
53-E-p4	p4 Анизакиды /Anisakis /Anisakidae	2	600 Р
53-E-PAX6	Проф. аллергены PAX6, микст. Включает смесь аллергенов: Этиленоксид (k78), Фталиевый ангидрид (k79), Формальдегид (k80), Хлорамин-Т (k-85).	2	1 540 Р
53-E-t1	t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	2	550 Р
53-E-t12	t12 Ива /Willow /Salix caprea	2	550 Р
53-E-t14	t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	2	550 Р
53-E-t16	t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	2	550 Р
53-E-t18	t18 Эвкалипт/Eucalyptus spp.	2	550 Р
53-E-t2	t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	2	550 Р
53-E-t208	t208 Липа /Linden /Tilia cordata	2	550 Р
53-E-t3	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	2	550 Р

53-E-t4	t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	2	550 Р
53-E-t7	t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	2	550 Р
53-E-t8	t8 Вяз /Elm /Ulmus americana	2	550 Р
53-E-tx5	Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5	2	1 540 Р
53-E-tx6	Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6	2	1 540 Р
53-E-tx9	Пыльца деревьев, микст tx9	2	1 540 Р
53-E-w1	w1 Амброзия высокая (полыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatiorartemisiifolia)	2	550 Р
53-E-w12	w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	2	550 Р
53-E-w15	w15 Лебеда чечевицевидная /Scale, Lenscale /Atriplex lentiformis	2	550 Р
53-E-w19	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	2	550 Р
53-E-w20	w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	2	550 Р
53-E-w204	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	2	550 Р
53-E-w206	w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	2	550 Р
53-E-w6	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	2	550 Р
53-E-w7	w7 Нивяник обыкновенный /Marguerite, Ox-eye daisy /Chrysanthemum leucanthemum	2	550 Р
53-E-w8	w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	2	550 Р
53-E-w9	w9 Подорожник ланцетолистный /Plantain lantsetolist. /Plantago lanceolata	2	550 Р
53-E-wx1	Пыльца сорных трав, микст wx1	2	1 540 Р
53-E-wx2	Пыльца сорных трав, микст wx2	2	1 540 Р
53-E-wx3	Пыльца сорных трав, микст wx3	2	1 540 Р
53-E-wx5	Пыльца сорных трав, микст wx5	2	1 540 Р



54-20-003	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 113 продуктам (85 индивидуальных и 29 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke	2	12 900 Р
54-20-004	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke	2	26 500 Р
54-20-005	Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определение специфических IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, Dr.Fooke	2	5 390 Р
54-20-006	Пищевая панель универсальная (для детей старше 5 лет и взрослых): определение специфических IgG4 к 60 продуктам (44 индивидуальных и 16 в микстах), Dr.Fooke	2	10 080 Р
54-20-007	Пищевые добавки панель - IgG4. Диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): определение специфических IgG4 к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	2	5 390 Р
54-20-008	Пищевые добавки панель - IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	2	7 310 Р
54-Е-с100	С100 Прилокаин & Цитанест	2	600 Р
54-Е-с106	С106 Витамин В1 (Тиамин) /Vitamin B1 (thiamine)	2	600 Р
54-Е-с108	с108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin	2	600 Р
54-Е-с109	с109 Витамин В6 (Пиридоксин) /Vitamin B6 (pyridoxine)	2	600 Р
54-Е-с111	с111 Фенацетин /Phenacetine	2	600 Р







54-E-c115	с115 Линкомицин /Lincomycin	2	600 Р
54-E-c118	с118 Офлоксацин /Ofloxacin	2	600 Р
54-E-c152	с152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	2	600 Р
54-E-c153	с153 Метронидазол /Metronidazol (MNZ)	2	600 Р
54-E-c165	с165 Цефаклор /Cefaclor	2	600 Р
54-E-c175	с175 Норфлоксацин /Norfloxacin	2	600 Р
54-E-c196	с196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin)	2	600 Р
54-E-c210	с210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain	2	600 Р
54-E-c51	с51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASA, aspirin)	2	600 Р
54-E-c55	с55 Цефалоспорин /Cephalosporin	2	600 Р
54-E-c57	с57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) - Бисептол/Бактрим	2	600 Р
54-E-c58	с58 Сульфаметоксазол /Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) - Бисептол/Бактрим	2	600 Р
54-E-c59	с59 Тетрациклин /Tetracycline	2	600 Р
54-E-c60	с60 Гентамицин /Gentamycin	2	600 Р
54-E-c61	с61 Эритромицин /Erythromycin	2	600 Р
54-E-c62	с62 Доксициклин /Doxycyclin	2	600 Р
54-E-c66	с66 Стрептомицин /Streptomycin	2	600 Р
54-E-c68	с68 Артикаин & Ультракаин /Articaine	2	600 Р
54-E-c78	с78 Ибупрофен /Ibuprofen	2	600 Р
54-E-c79	с79 Диклофенак /Diclofenac	2	600 Р
54-E-c82	С82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine	2	600 Р
54-E-c83	С83 Новокаин & Прокаин /Procaine	2	600 Р
54-E-c85	с85 Парацетамол /(acetaminophen, АРАР)	2	600 Р
54-E-c86	С86 Бензокаин /Benzocaine	2	600 Р
54-E-c88	С88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine	2	600 Р
54-E-c89	С89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine	2	600 Р
54-E-c91	с91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone)	2	600 Р

54-E-c93	с93 Индометацин /Indomethacine	2	600 Р
54-E-c99	с99 L-Тироксин /L-tyroxine (levothyroxine)	2	600 Р
54-E-dx4	Клещи бытовые, микст dx4	2	1 540 Р
54-E-fx16	Мясо, микст fx16	2	1 540 Р
54-E-fx19	Цитрусовые, микст fx19	2	1 540 Р
55-G4-f1	f1 Яичный белок /Egg white IgG4	2	1 050 Р
55-G4-f2	f2 Молоко коровье /Milk IG4/IgG	2	1 050 Р
55-G4-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG4/IgG	2	1 050 Р
55-G4-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk IgG4/IgG	2	1 050 Р
55-G4-f79	f79 Глютен /Gluten IgG4/IgG	2	1 050 Р
55-G-c1	с1 Пенициллин G /Penicillin G (benzylpenicillin) IgG	2	1 450 Р
55-G-c100	С100 Прилокаин & Цитанест IgG	2	1 500 Р
55-G-c108	с108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	2	1 450 Р
55-G-c111	с111 Фенацетин /Phenacetine IgG	2	1 450 Р
55-G-c115	с115 Линкомицин /Lincomycin IgG	2	1 450 Р
55-G-c118	с118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG	2	1 450 Р
55-G-c152	с152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol IgG	2	1 450 Р
55-G-c153	с153 Метронидазол /Metronidazole (MNZ) IgG	2	1 450 Р
55-G-c165	с165 Цефаклор /Cefaclor IgG	2	1 450 Р
55-G-c175	с175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG	2	1 450 Р
55-G-c196	с196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgG	2	1 450 Р
55-G-c2	с2 Пенициллин V /Penicillin V (phenoxymethylpenicillin) IgG	2	1 450 Р
55-G-c210	с210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG	2	1 450 Р
55-G-c5	с5 Ампициллин /Ampicillin IgG	2	1 450 Р
55-G-c51	с51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic acid (ASA, aspirin) IgG	2	1 450 Р
55-G-c55	с55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgG	2	1 450 Р
55-G-c57	с57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) - Бисептол/Бактрим IgG	2	1 450 Р

55-G-c58	с58 Сульфаметоксазол /Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) - Бисептол/Бактрим IgG	2	1 450 Р
55-G-c59	с59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	2	1 450 Р
55-G-c6	с6 Амоксицилин /Amoxicillin IgG	2	1 450 Р
55-G-c60	с60 Гентамицин /Gentamycin IgG	2	1 450 Р
55-G-c61	с61 Эритромицин /Erythromycin IgG	2	1 450 Р
55-G-c62	с62 Доксциклин /Doxycycline IgG	2	1 450 Р
55-G-c66	с66 Стрептомицин /Streptomycin IgG	2	1 450 Р
55-G-c68	с68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgG	2	1 450 Р
55-G-c78	с78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	2	1 450 Р
55-G-c79	с79 Диклофенак /Diclofenac IgG	2	1 450 Р
55-G-c82	С82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG	2	1 500 Р
55-G-c83	С83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG	2	1 500 Р
55-G-c85	с85 Парацетамол /Paracetamol (acetaminophen, APAP) IgG	2	1 450 Р
55-G-c86	С86 Бензокаин /Benzocaine IgG	2	1 500 Р
55-G-c88	С88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgG	2	1 500 Р
55-G-c89	С89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgG	2	1 500 Р
55-G-c91	с91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgG	2	1 450 Р
55-G-c93	с93 Индометацин /Indomethacine IgG	2	1 450 Р
56-E-g213	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b)	2	1 500 Р
56-E-g214	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g214 (rPhl p7, rPhl p12)	2	1 500 Р
56-E-t215	Береза рекомбинантный компонент t215 (rBet v1 PR-10)	2	1 500 Р
56-E-t221	Береза рекомбинантный компонент t221 (rBet v2, rBet v4)	2	1 500 Р
56-E-w230	Амброзия нативный компонент w230 (nAmb a1)	2	1 500 Р
56-E-w231	Полынь нативный компонент w231 (nArt v1)	2	1 500 Р





920 P

56-E-w233	Полынь нативный компонент w233 (nArt v3)	2	1 500 Р
58-E-112	Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов	2	24 800 Р
59-E-004	Марь белая IgE	2	550 Р
59-E-002	Утка, перья IgE	2	600 Р
59-E-003	Канарейка, перо IgE	2	600 Р
61-10-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), кровь	2	2 400 Р
61-30-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), бж	2	2 400 Р
61-30-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), биологическая жидкость	2	760 Р
61-38-155	Андрофлор (скрин) (секрет простаты)	2	1 100 Р
61-38-230	Андрофлор (секрет простаты)	2	1 800 Р
61-38-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), секрет простаты	2	550 Р
61-47-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), выпот	2	2 400 Р
61-47-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), выпот	2	000 Р
61-48-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), лаваж	2	2 400 Р

61-48-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), лаваж	2	760 Р
61-48-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i> ), лаваж	2	520 Р
61-62-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i> ), соскоб другой	2	520 Р
61-80-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), слюна	2	2 400 Р
61-80-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i> ), слюна	2	520 Р
61-81-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), мокрота	2	2 400 Р
61-81-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), мокрота	2	760 Р
61-81-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i> ), мокрота	2	520 Р
61-82-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ликвор	2	2 400 Р
61-82-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), ликвор	2	000 Р
61-83-155	Андрофлор (скрин) (сперма)	2	1 100 Р
61-83-230	Андрофлор (сперма)	2	1 800 Р

61-83-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i> ), эякулят	2	550 Р
61-85-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i> ), моча	2	520 Р
61-92-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ск.нос	2	2 400 Р
61-92-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб носоглотка	2	760 Р
61-92-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i> ), соскоб носоглотка	2	520 Р
61-93-101	Патогены-10	2	2 000 Р
61-93-120	Патогены-12	2	2 500 Р
61-93-130	Фемофлор (скрин), соскоб уретра	2	1 300 Р
61-93-155	Андрофлор (скрин) (соскоб из уретры)	2	1 100 Р
61-93-170	Фемофлор-16, соскоб уретра	2	1 600 Р
61-93-230	Андрофлор (соскоб из уретры)	2	1 800 Р
61-93-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i> ), соскоб уретра	2	220 Р
61-93-601	Патогены-6	2	1 255 Р
61-93-900	Фемофлор-8, соскоб уретра	2	1 000 Р
61-93-905	Фемофлор - 4 (U)	2	770 Р
61-94-101	Патогены-10 (С)	2	2 000 Р
61-94-120	Патогены-12 (С)	2	2 500 Р
61-94-130	Фемофлор (скрин), соскоб ЦК	2	1 300 Р
61-94-170	Фемофлор-16, соскоб ЦК	2	1 600 Р
61-94-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i> ), соскоб ЦК	2	520 Р
61-94-601	Патогены-6 (С)	2	1 255 Р
61-94-900	Фемофлор - 8 (С)	2	1 000 Р
61-94-905	Фемофлор - 4 (С)	2	770 Р
61-95-101	Патогены-10 (V)	2	2 000 Р

61-95-120	Патогены-12 (V)	2	2 500 Р
61-95-130	Фемофлор (скрин) (V)	2	1 300 Р
61-95-170	Фемофлор - 16 (V)	2	1 600 Р
61-95-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i> ), соскоб влагалище	2	520 Р
61-95-601	Патогены-6 (V)	2	1 255 Р
61-95-900	Фемофлор - 8 (V)	2	1 000 Р
61-95-905	Фемофлор - 4 (V)	2	770 Р
61-96-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ск. рот	2	2 400 Р
61-96-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб ротоглотка	2	760 Р
61-96-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i> ), соскоб ротоглотка	2	520 Р
62-10-001	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), кровь	2	250 Р
62-10-750	ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), кровь	2	280 Р
62-10-770	ДНК <i>Listeria monocitogenes</i> , кровь	2	280 Р
62-10-780	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (кровь)	2	300 Р
62-10-800	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , кровь	2	300 Р
62-10-810	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , кровь	2	300 Р
62-30-750	ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), биологическая жидкость	2	280 Р
62-30-780	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (биол.жидк)	2	280 Р
62-36-761	Выявление ДНК <i>Helicobacter pylori</i> (комплекс), Желудочный сок	2	600 Р
62-38-700	ДНК комплекса микобактерии туберкулеза ( <i>M. tuberculosis - M. bovis complex</i> ), секрет простаты	2	350 Р

62-38-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , секрет простаты	2	220 Р
62-40-761	Выявление ДНК <i>Helicobacter pylori</i> (комплекс), Биоптат	2	000 Р
62-40-770	ДНК <i>Listeria monocitogenes</i> , биоптат	2	300 Р
62-47-750	ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), выпот	2	300 Р
62-47-780	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (выпот)	2	000 Р
62-48-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза ( <i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis complex</i> ), лаваж	2	350 Р
62-48-780	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (лаваж)	2	000 Р
62-62-002	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), соскоб другой	2	220 Р
62-62-730	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , соскоб другой	2	220 Р
62-62-750	ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), соскоб другой	2	280 Р
62-62-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , соскоб другой	2	220 Р
62-62-813	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , соскоб другой	2	220 Р
62-80-001	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), слюна	2	280 Р
62-80-002	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), слюна	2	220 Р
62-80-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша ( <i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i> )	2	500 Р
62-80-800	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , слюна	2	280 Р
62-80-810	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , слюна	2	280 Р
62-81-001	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), мокрота	2	280 Р
62-81-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза ( <i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis complex</i> ), мокрота	2	350 Р
62-81-780	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (мокрота)	2	280 Р
62-81-800	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , мокрота	2	280 Р

62-81-810	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , мокрота	2	280 Р
62-82-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза ( <i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), ликвор	2	350 Р
62-82-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), ликвор	2	000 Р
62-82-770	ДНК <i>Listeria monocitogenes</i> , ликвор	2	350 Р
62-83-700	Выявление ДНК комплекса микобактерии туберкулеза ( <i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), эяк.	2	350 Р
62-85-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза ( <i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), моча	2	350 Р
62-85-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , моча	2	220 Р
62-85-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , моча	2	220 Р
62-85-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , моча	2	220 Р
62-85-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , моча	2	220 Р
62-85-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , моча	2	220 Р
62-85-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , моча	2	220 Р
62-85-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), моча	2	220 Р
62-92-001	Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), ск.нос	2	280 Р
62-92-002	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), нос соскоб	2	280 Р
62-92-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша ( <i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i> )	2	500 Р
62-92-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.нос	2	220 Р
62-92-770	ДНК <i>Listeria monocitogenes</i> , нос соскоб	2	280 Р
62-92-780	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (носоглотка)	2	280 Р
62-92-800	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , нос соскоб	2	280 Р

62-92-803	ДНК Chlamydia trachomatis, нос соскоб	2	220 Р
62-92-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, ск.нос	2	280 Р
62-93-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.U	2	220 Р
62-93-740	ДНК Gardnerella vaginalis, уретра соскоб	2	220 Р
62-93-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск.U	2	280 Р
62-93-803	ДНК Chlamydia trachomatis, уретра соскоб	2	220 Р
62-93-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.U	2	220 Р
62-93-815	ДНК Mycoplasma genitalium, уретра соскоб	2	220 Р
62-93-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск.U	2	220 Р
62-93-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), ск.U	2	220 Р
62-94-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.C	2	220 Р
62-94-740	ДНК Gardnerella vaginalis, ЦК соскоб	2	220 Р
62-94-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск.C	2	280 Р
62-94-803	ДНК Chlamydia trachomatis, ЦК соскоб	2	220 Р
62-94-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.C	2	220 Р
62-94-815	ДНК Mycoplasma genitalium, ЦК соскоб	2	220 Р
62-94-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск.C	2	220 Р
62-94-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960),ск.C	2	220 Р
62-95-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.V	2	220 Р
62-95-740	ДНК Gardnerella vaginalis, влагалище соскоб	2	220 Р
62-95-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск.V	2	280 Р
62-95-803	ДНК Chlamydia trachomatis, влагалище соскоб	2	220 Р



62-95-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ск.V	2	220 Р
62-95-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , влагалище соскоб	2	220 Р
62-95-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ск.V	2	220 Р
62-95-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), ск.V	2	220 Р
62-96-001	Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> , ск.рот	2	280 Р
62-96-002	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), рот соскоб	2	220 Р
62-96-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша ( <i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i> )	2	500 Р
62-96-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.рот	2	220 Р
62-96-770	ДНК <i>Listeria monocitogenes</i> , рот соскоб	2	280 Р
62-96-780	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (ротоглотка)	2	280 Р
62-96-800	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , рот соскоб	2	280 Р
62-96-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , рот соскоб	2	220 Р
62-96-810	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , ск. рот	2	280 Р
63-10-001	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV), кровь	2	500 Р
63-10-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV), кровь	2	500 Р
63-10-004	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV), кровь	2	1 800 Р
63-10-006	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV), кровь	2	500 Р
63-10-007	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV), кровь	2	1 500 Р
63-10-009	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4), кровь	2	1 500 Р
63-10-010	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3), кровь	2	1 500 Р
63-10-012	Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	2	1 500 Р

63-10-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV), кровь	2	920 Р
63-10-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV), кровь	2	600 Р
63-10-025	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV), кровь	2	640 Р
63-10-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), кровь	2	280 Р
63-10-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), кровь	2	280 Р
63-10-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6), кровь	2	350 Р
63-10-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), кровь	2	440 Р
63-10-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), кровь	2	250 Р
63-10-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8), кровь	2	350 Р
63-10-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь	2	550 Р
63-10-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19), кровь	2	600 Р
63-30-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), бж	2	280 Р
63-30-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), бж	2	280 Р
63-30-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6), бж	2	280 Р
63-30-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), бж	2	280 Р
63-30-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), бж	2	250 Р
63-30-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), бж	2	550 Р
63-30-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19), бж	2	600 Р
63-38-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), секр.прост.	2	280 Р
63-38-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6), секр.прост.	2	280 Р

63-38-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8), секр.прост.	2	280 Р
63-40-001	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV), биоптат	2	500 Р
63-40-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV), биоптат	2	500 Р
63-40-006	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV), биоптат	2	500 Р
63-40-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV), биоптат	2	500 Р
63-40-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV), биоптат	2	600 Р
63-40-025	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV), биоптат	2	640 Р
63-47-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), выпот	2	280 Р
63-47-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), выпот	2	280 Р
63-47-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6), выпот	2	280 Р
63-47-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), выпот	2	280 Р
63-47-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19), выпот	2	600 Р
63-62-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) ск.др	2	280 Р
63-62-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.др	2	280 Р
63-80-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), слюна	2	280 Р
63-80-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), слюна	2	280 Р
63-80-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6), слюна	2	280 Р
63-80-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), слюна	2	280 Р
63-80-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), слюна	2	250 Р
63-80-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8), слюна	2	280 Р
63-80-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), слюна	2	600 Р

63-80-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19), слюна	2	600 Р
63-81-145	Выявление ДНК аденовируса (Human adenovirus), мокрота	2	280 Р
63-81-146	Выявление РНК вируса гриппа H1N1	2	800 Р
63-82-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ликвор	2	280 Р
63-82-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ликвор	2	280 Р
63-82-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6), ликвор	2	350 Р
63-82-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), ликвор	2	440 Р
63-82-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8), ликвор	2	350 Р
63-82-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), ликвор	2	000 Р
63-82-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19), ликвор	2	600 Р
63-83-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), эяк.	2	280 Р
63-83-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6), эяк.	2	280 Р
63-83-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8), эяк.	2	000 Р
63-85-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), моча	2	280 Р
63-85-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), моча	2	280 Р
63-85-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6), моча	2	280 Р
63-85-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8), моча	2	280 Р
63-92-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск.нос	2	280 Р
63-92-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.нос	2	280 Р
63-92-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6), ск.нос	2	280 Р

63-92-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.нос	2	280 Р
63-92-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV),ск.нос	2	250 Р
63-92-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.нос	2	600 Р
63-92-130	Выявление РНК вируса гриппа H1N1 (ск.нос)	2	800 Р
63-92-145	Выявление ДНК аденовируса (Human adenovirus),ск.нос	2	280 Р
63-93-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.U	2	280 Р
63-93-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.U	2	280 Р
63-93-078	Типирование HPV - 21 тип (U)	2	2 200 Р
63-94-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.C	2	280 Р
63-94-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.C	2	280 Р
63-94-078	Типирование HPV - 21 тип (C)	2	2 200 Р
63-95-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.V	2	280 Р
63-95-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), ск.V	2	280 Р
63-95-078	Типирование HPV - 21 тип (V)	2	2 200 Р
63-96-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.рот	2	280 Р
63-96-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.рот	2	280 Р
63-96-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.рот	2	280 Р
63-96-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.рот	2	280 Р
63-96-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV),ск.рот	2	250 Р
63-96-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.рот	2	550 Р
63-96-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.рот	2	600 Р
63-96-110	Выявление РНК вируса гриппа H1N1 (ск.рот)	2	800 Р
63-96-145	Выявление ДНК аденовируса (Human adenovirus),ск.рот	2	760 Р

64-10-100	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , кровь	2	300 Р
64-62-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ск.др	2	220 Р
64-62-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (прочий соскоб)	2	220 Р
64-80-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (слюна)	2	220 Р
64-81-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (мокрота)	2	220 Р
64-85-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , моча	2	220 Р
64-85-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (моча)	2	220 Р
64-92-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (нос соскоб)	2	220 Р
64-93-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ск.U	2	220 Р
64-93-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (уретра соскоб)	2	220 Р
64-94-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> ,ск.C	2	220 Р
64-94-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (ЦК соскоб)	2	220 Р
64-95-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ск.V	2	220 Р
64-95-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (влагалище соскоб)	2	220 Р
64-96-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (рот соскоб)	2	220 Р
65-10-001	HLA генотипирование II класса. HLA DRB1	2	1 100 Р
65-10-002	HLA генотипирование II класса. HLA DQA1	2	1 100 Р
65-10-003	HLA генотипирование II класса. HLA DQB1	2	1 100 Р
65-10-101	HLA-B27 типирование	2	1 260 Р
65-10-901	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	2	5 100 Р
65-10-902	HLA B51 типирование (болезнь Бехчета)	2	2 500 Р
66-10-001	HLA генотипирование II класса (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1)	2	5 000 Р
66-10-005	Фармакогенетика Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма)	2	000 Р

66-10-006	Иммуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита С)	2	000 Р
66-10-009	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (МСМ6 (-13910 Т>С))	2	800 Р
66-10-010	Кардиогенетика Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии(9 полиморфизмов)	2	3 650 Р
66-10-011	Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов)	2	2 100 Р
66-10-012	Генетика метаболизма Фолатов . Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма)	2	000 Р
66-10-013	Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов)	2	1 800 Р
66-10-015	Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-х	2	3 720 Р
66-10-016	Развернутое генетическое обследование для женщины	2	13 320 Р
66-10-017	Развернутое генетическое обследование для мужчины	2	11 400 Р
66-10-018	Риск атеросклероза и ИБС, предрасположенность к дислипидемии	2	7 800 Р
66-10-019	Генетическая обусловленность силы воспалительной реакции	2	1 100 Р
66-10-020	Предрасположенность к ожирению и диабету	2	3 500 Р

66-10-021	Предрасположенность к бронхиальной астме	2	2 250 Р
66-10-022	Предрасположенность к парадонтозу	2	1 050 Р
66-10-900	Молекулярный скрининг хромосомных аномалий: Трисомии: с-м Дауна (трисомия 21 хр.), с-м Эдвардса (трисомия 18 хр.), с-м Патау (трисомия 13 хр.); Нарушение числа X-хромосом: с-м Клайнфельтера, с-м Шерешевского-Тернера, с-м тройной X-хромосомы; Субтеломерные	2	6 000 Р
66-10-903	Генодиагностика синдрома Мартина-Белла (ломкая X-хромосома)	2	2 800 Р
66-10-904	Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2А, 2В	2	17 300 Р
66-10-905	Генодиагностика адреногенитального синдрома	2	14 350 Р
71-00-404	!ПРОФИЛЬ! Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	2	600 Р
71-35-810	Посев грудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	2	1 100 Р
71-37-811	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	2	450 Р
71-38-001	Посев МПО (секр.прост) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	2	1 000 Р
71-41-701	Посев операц. матер. на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	2	1 000 Р
71-441-701	Посев раневого отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	2	500 Р



71-442-701	Посев гнойного отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	2	1 000 Р
71-631-602	Посев отделяемого из правого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	2	900 Р
71-632-602	Посев отделяемого из левого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	2	900 Р
71-633-601	Посев (глаз прав) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	2	950 Р
71-634-601	Посев (глаз лев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	2	950 Р
71-81-501	Посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	2	450 Р
71-83-001	Посев МПО (сперма) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	2	950 Р
71-84-300	Посев кала на дисбактериоз	2	1 100 Р
71-84-302	Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам	2	980 Р
71-84-305	Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам	2	420 Р
71-84-306	Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	2	1 190 Р

71-85-200	Посев (моча) на флору с определением чувствительности к антибиотикам	2	500 Р
71-901-001	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	2	1 000 Р
71-903-401	Посев ВДП (пазухи) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	2	950 Р
71-911-001	Посев МПО (влаг) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	2	1 000 Р
71-912-001	Посев МПО (цервикс) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	2	1 000 Р
71-914-001	Посев МПО (уретра) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	2	1 000 Р
71-920-401	Посев ВДП (н/г) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	2	950 Р
71-920-403	Посев ВДП (н/г) на Bordetella pertussis (коклюш)	2	770 Р
71-923-401	Посев ВДП (нос) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	2	950 Р
71-923-403	Посев ВДП (нос) на Bordetella pertussis (коклюш)	2	770 Р
71-962-401	Посев ВДП (зев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	2	950 Р
71-963-401	Посев ВДП (миндал.) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	2	950 Р
71-96-402	Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (Corinebacterium diphtheriae), зев	2	500 Р

72-35-005	Посев (гр.молоко) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	2	1 000 Р
72-38-002	Посев МПО (секр.прост) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	2	700 Р
72-38-005	Посев (секр.прост) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	2	1 000 Р
72-38-100	Посев МПО (секр.прост) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	2	800 Р
72-41-005	Посев (операц.мат) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	2	900 Р
72-441-005	Посев раневого отделяемого на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам, отд. Ран	2	900 Р
72-442-005	Посев гнойного отделяемого на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам, гной	2	900 Р
72-632-005	Посев (ухо лев) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	2	900 Р
72-633-005	Посев (глаз прав) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	2	950 Р

72-634-005	Посев (глаз лев) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	2	950 Р
72-83-002	Посев МПО (сперма) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	2	700 Р
72-83-100	Посев МПО (сперма) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	2	000 Р
72-84-005	Посев кала на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением с определением чувствительности к антибиотикам	2	500 Р
72-85-001	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	2	300 Р
72-901-002	Посев МПО (пол.матки) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	2	750 Р
72-901-100	Посев МПО (пол.матки) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	2	700 Р
72-903-006	Посев ВДП (пазухи) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	2	770 Р
72-911-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	2	750 Р
72-911-100	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады), вл	2	700 Р
72-912-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам,	2	750 Р

72-912-100	Посев МПО (цервикс) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	2	700 Р
72-914-002	Посев МПО (уретра) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	2	750 Р
72-914-100	Посев МПО (уретра) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	2	700 Р
72-920-003	Посев ВДП (н/г) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	2	770 Р
72-920-005	Посев ВДП (н/г) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	2	950 Р
72-920-006	Посев ВДП (н/г) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	2	770 Р
72-923-003	Посев ВДП (нос) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	2	770 Р
72-923-005	Посев ВДП (нос) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	2	950 Р
72-923-006	Посев ВДП (нос) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	2	770 Р
72-962-005	Посев ВДП (зев) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	2	950 Р

72-962-006	Посев ВДП (зев) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	2	770 Р
72-963-005	Посев ВДП (миндал.) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	2	950 Р
72-963-006	Посев ВДП (миндал.) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	2	770 Р
72-966-005	Посев (десн.карман) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	2	950 Р
72-966-006	Посев (десн.карман) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	2	770 Р
72-967-005	Посев ВДП (рот.полость) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	2	950 Р
72-967-006	Посев (рот.полость) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	2	770 Р
73-83-003	Посев МПО (сперма) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2	1 100 Р
73-85-001	Посев (моча) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2	900 Р

73-85-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, моча	2	900 Р
73-85-003	Посев (моча) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2	950 Р
73-901-003	Посев МПО (пол.матки) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2	1 000 Р
73-911-003	Посев МПО (влагалище) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2	1 000 Р
73-912-003	Посев МПО (цервикс) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2	1 000 Р
73-914-003	Посев МПО (уретра) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2	1 000 Р
74-79-003	Педиатрический посев крови (аэр, условно анаэр бакт. и грибы - флакон BactAlert PN) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	2	1 400 Р
75-38-001	Посев МПО (секр.прост) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	2	1 000 Р
75-41-001	Посев (операц.мат) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	2	900 Р

75-441-001	Посев (отд.ран) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	2	900 Р
75-442-001	Посев (гнойн.отд) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	2	900 Р
75-63-001	Посев (ухо) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	2	500 Р
75-633-001	Посев (глаз прав) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	2	950 Р
75-634-001	Посев (глаз лев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	2	950 Р
75-81-001	Посев (мокрота) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	2	450 Р
75-83-001	Посев МПО (сперма) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	2	850 Р
75-84-001	Посев (кал) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	2	950 Р
75-85-001	Посев (моча) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	2	500 Р
75-901-001	Посев МПО (пол.матки) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	2	990 Р



75-903-001	Посев ВДП (пазухи) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	2	950 Р
75-911-001	Посев МПО (влаг) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	2	990 Р
75-912-001	Посев МПО (цервикс) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	2	990 Р
75-914-001	Посев МПО (уретра) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	2	990 Р
75-920-001	Посев ВДП (н/г) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам, н/г	2	950 Р
75-923-001	Посев ВДП (нос) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	2	950 Р
75-962-001	Посев ВДП (зев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	2	950 Р
75-963-001	Посев ВДП (миндал.) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	2	950 Р
75-966-001	Посев (десн.карман) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	2	950 Р
75-967-001	Посев (рот.полость) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	2	950 Р

78-61-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	2	210 Р
79-53-004	Чувствительность к бактериофагам	2	150 Р
80-31-001	Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза	2	600 Р
80-33-001	Исследование суставной жидкости на микобактерии туберкулёза	2	600 Р
80-38-003	Общеклиническое исследование сока предстательной железы (клеточный состав, микрофлора)	2	130 Р
80-50-004	Исследование волос на грибы	2	130 Р
80-52-004	Исследование ногтевых пластин на грибы	2	130 Р
80-61-002	Мазок на флору отделяемого мочеполовых органов (микроскопия)	2	130 Р
80-61-004	Исследование соскобов кожи на грибы	2	130 Р
80-61-005	Исследование соскобов кожи на демодекс	2	130 Р
80-66-007	Исследование на энтеробиоз	2	130 Р
80-81-001	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	2	600 Р
80-82-001	Исследование ликвора на микобактерии туберкулеза	2	600 Р
80-84-006	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	2	130 Р
80-84-016	Исследование кала на кишечные паразиты методом концентрирования ПАРАСЕП	2	800 Р
81-81-001	Общеклиническое исследование мокроты	2	130 Р
84-84-001	Кальпротектин (в кале)	2	2 800 Р
84-84-002	Скрытая кровь в кале (гемоглобин/гаптоглобин)	2	000 Р
84-84-003	Общий анализ кала (Копрограмма)	2	130 Р
84-84-004	Углеводы в кале	2	500 Р
84-84-005	Панкреатическая эластаза I в кале	2	1 200 Р
84-84-011	Анализ кала на скрытую кровь	2	350 Р
84-84-900	Активность альфа-1-антитрипсина в кале	2	2 000 Р

84-84-901	Активность химотрипсина в кале	2	1 500 Р
85-85-001	Общий анализ мочи	2	150 Р
85-85-009	Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов)	2	150 Р
86-31-001	Общеклиническое исследование плевральной жидкости	2	600 Р
87-33-001	Общеклиническое исследование суставной жидкости	2	600 Р
87-33-002	Кристаллы моноурата натрия и пирофосфатов в суставной жидкости	2	600 Р
90-30-006	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист	2	850 Р
90-40-007	Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез	2	380 Р
90-40-008	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	2	800 Р
90-40-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	2	380 Р
90-40-010	Цитологическое исследование эндоскопического материала	2	850 Р
90-40-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	2	700 Р
90-40-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	2	390 Р
90-42-003	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	2	260 Р
90-67-001	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала	2	000 Р

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)	2	1 500 Р
90-69-600	Определение онкопротеина p16ink4a в цитологических препаратах	2	3 000 Р
90-69-702	Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия)	2	1 700 Р
90-69-710	Диагностика хронического эндометрита: CD4+, CD8+, CD20+, CD23+, CD16+, CD56+, CD138+, HLA-DR	2	15 000 Р
90-69-712	Индекс пролиферативной активности Ki 67	2	7 000 Р
90-69-713	Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), Ki 67 (индекс пролиферативной активности)	2	9 000 Р
90-69-714	Аутоиммунный характер эндометрита: HLA-DR	2	2 000 Р
90-81-005	Цитологическое исследование мокроты	2	380 Р
90-85-005	Цитологическое исследование мочи	2	700 Р
91-40-010	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей	2	000 Р
91-40-020	Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы и п	2	750 Р
91-40-030	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	2	900 Р
91-40-050	Гистологическое исследование костных образований, фрагментов костей	2	000 Р
91-40-100	Гистологическое исследование материала эндоскопии желудка на Helicobacter pylori (микроскопия)	2	000 Р

91-41-040	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани)	2	000 Р
91-41-050	Гистологическое исследование костных образований, фрагментов костей	2	000 Р
91-41-070	Гистологическое исследование сложного органа (молочная, предстательная)	2	000 Р
91-57-060	Гистологическое исследование плаценты	2	000 Р
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,	2	1 508 Р
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	2	1 600 Р
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	2 600 Р
92-00-007	Панель "Случайная связь-расширенная"	2	2 165 Р
92-00-008	Исследование отделяемого из уха, зева, носа на грибы	2	130 Р
92-00-010	Панель "Кардиориск"	2	2 500 Р

92-00-011	Панель "Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома"	2	1 600 Р
92-00-012	Панель "Диабетический риск"	2	1 900 Р
92-00-013	Профиль «Ревматологический расширенный »	2	2 500 Р
92-00-017	Панель Мужчины 40+	2	2 900 Р
92-00-018	Панель «Ежегодное профилактическое обследование»	2	2 196 Р
92-00-019	Панель «Комплексное обследование для будущих мам»	2	6 230 Р
92-00-021	Панель "На операцию"	2	000 Р
92-00-022	Исследование отделяемого из уха, зева, носа на эозинофилы	2	130 Р
92-10-001	Адреналин, норадреналин	2	1 450 Р
92-10-002	Дофамин	2	770 Р
92-10-003	Обнаружение вируса иммунодефицита человека (HIV) качественно	2	1 000 Р
92-10-004	Обнаружение вируса иммунодефицита человека (HIV) количественно	2	3 500 Р
92-10-005	Подсчет тромбоцитов	2	100 Р
92-10-006	CD 3	2	390 Р
92-10-007	CD 4	2	390 Р
92-10-008	CD 8	2	390 Р
92-10-009	CD 16/56	2	390 Р
92-10-010	CD 19	2	390 Р
92-10-012	Проведение типирования вируса гепатита С (HCV) ( генотипы 1, 2, 3)	2	1 000 Р
92-10-013	Определение пола плода по крови матери (с 10-й недели беременности)	2	4 800 Р
92-10-014	Определение резус-фактора плода по крови матери (Самара)	2	4 900 Р
92-11-001	Плазминоген	2	450 Р
92-11-002	Определение фактора V	2	1 000 Р
92-11-003	Определение фактора VIII	2	1 000 Р
92-11-004	Определение фактора IX	2	1 000 Р
92-11-005	Определение фактора X	2	1 000 Р
92-11-006	РФМК (растворимые фибринмономерные комплексы)	2	250 Р

92-20-001	Аллерго-скрин (RIDA-1): клещ Derm. pteronyssinus, клещ Derm. Farinae, ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, Alternaria alternaria, яичный белок, молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, с	2	3 230 Р
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	2	3 230 Р
92-20-003	Пищевая панель (RIDA-3): лесной орех, арахис, грецкие орехи, миндальные орехи, молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, помидоры, треска, крабы, апельсины, яблоки, пшеничная мука, ржаная мука, кунжутное семя, соевые бобы	2	3 230 Р
92-20-004	Педиатрическая панель (RIDA-4): клещ Derm. pteronyssinus, клещ Derm. farinae, береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alternata, молоко, а-лактоальбумин, b-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы,	2	3 230 Р
92-20-012	Панель «Щитовидная железа – скрининг» ТТГ - чувствительный, Т4 свободный.	2	580 Р
92-20-014	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО) с разведением	2	700 Р
92-20-015	Антитела к антигенам анизакид IgG	2	550 Р
92-20-016	Антитела к вирусу гепатита А IgG (кач.)	2	240 Р
92-20-017	Панель «Липидный статус»	2	1 100 Р

92-20-018	Панель "Функция печени"	2	1 000 Р
92-20-021	Панель "Женский гормональный статус"	2	882 Р
92-35-001	Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам (ГРУДНОЕ МОЛОКО)	2	1 000 Р
92-38-001	Обнаружение вируса папилломы человека тип 6, 11 (HPV 6, 11) (сок простаты)	2	280 Р
92-38-002	Скрининг 14 типов вируса папилломы человека тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68,66 сок простаты	2	700 Р
92-38-003	Обнаружение вируса папилломы человека тип 16, 18 (HPV 16, 18) (сок простаты)	2	280 Р
92-38-004	Обнаружение Toxoplasma gondii (сок простаты)	2	200 Р
92-62-001	Обнаружение Toxoplasma gondii (урогенитальный мазок)	2	200 Р
92-62-002	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (количественное определение) уретра	2	880 Р
92-62-003	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (типирование) уретра	2	880 Р
92-62-004	Скрининг 14 типов вируса папилломы человека тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68,66 уретра	2	700 Р
92-62-010	Обнаружение вируса папилломы человека тип 6, 11 (HPV 6, 11) (соскоб) уретра	2	280 Р
92-62-011	Обнаружение вируса папилломы человека тип 6, 11 (HPV 6, 11) мазок из глаза	2	280 Р
92-62-012	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (количественное определение) мазок из глаза	2	880 Р
92-62-013	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (типирование) мазок из глаза	2	920 Р



92-62-014	Скрининг 14 типов вируса папилломы человека тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68,66 мазок из глаза	2	700 Р
92-62-015	Обнаружение вируса папилломы человека тип 16, 18 (HPV 16, 18) мазок из глаза	2	280 Р
92-63-010	Посев на микрофлору и чувствительность к бактериофагам (ВДП)	2	900 Р
92-63-011	Посев на стафилококк: без отбора колоний (ВДП)	2	400 Р
92-63-012	Посев на стафилококк: с изучением морфологических, биохимических, токсигенных свойств (ВДП)	2	770 Р
92-63-013	Посев на микрофлору и чувствительность к бактериофагам (отделяемое из ГЛАЗА)	2	900 Р
92-63-014	Посев на микрофлору и чувствительность к бактериофагам (отделяемое из УХА)	2	750 Р
92-63-015	Исследование соскобов со слизистой глаза	2	240 Р
92-67-001	Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (окраска по Романовскому – Гимзе)	2	210 Р
92-70-006	Посев на сальмонеллы с изучением морфологических свойств и идентификацией возбудителя (КРОВЬ)	2	750 Р
92-71-001	Посев крови на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии и чувствительность к антибиотикам	2	1 400 Р
92-81-004	Посев на микрофлору и чувствительность к бактериофагам (МОКРОТА)	2	900 Р
92-83-001	Спермограмма+MAR-тест IgG	2	900 Р
92-83-002	Обнаружение вируса папилломы человека тип 6, 11 (HPV 6, 11) (сперма)	2	280 Р
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	2	700 Р

92-83-004	Обнаружение вируса папилломы человека тип 16, 18 (HPV 16, 18)(сперма)	2	280 Р
92-83-005	Обнаружение Toxoplasma gondii (сперма)	2	200 Р
92-83-006	Спермограмма	2	500 Р
92-84-006	Дисбактериоз кишечника (КАЛ)+чувствительность к бактериофагам	2	1 600 Р
92-84-007	Посев на сальмонеллы : без отбора колоний (КАЛ)	2	400 Р
92-84-008	Посев на условно-патогенные энтеробактерии (КАЛ)+чувствительность к бактериофагам	2	900 Р
92-84-009	Посев на условно-патогенную микрофлору (кол-ый метод): золотистый стафилококк, энтеробактерии (КАЛ)	2	1 250 Р
92-85-005	Обнаружение вируса папилломы человека тип 16, 18 (HPV 16, 18) (моча)	2	280 Р
92-85-006	Обнаружение вируса папилломы человека тип 6, 11 (HPV 6, 11) (моча)	2	280 Р
92-85-007	Обнаружение Toxoplasma gondii (моча)	2	200 Р
92-85-008	Посев на микрофлору и чувствительность к бактериофагам (МОЧА)	2	800 Р
92-85-012	Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофа)	2	2 300 Р
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	2	700 Р
92-85-014	Обнаружение Ureaplasma spp (моча)	2	220 Р
92-90-002	Время кровотечения	2	100 Р
92-90-003	Время свертывания	2	100 Р
92-90-004	Цитологическое исследование другого материала	2	850 Р
92-91-004	Посев на микрофлору и чувствительность к бактериофагам (ОМПО)	2	800 Р
92-93-001	Обнаружение вируса папилломы человека тип 16, 18 (HPV 16, 18) (соскоб) уретра	2	280 Р

92-93-002	Обнаружение Ureaplasma spp (соскоб из уретры) количественно	2	220 Р
92-94-001	Обнаружение вируса папилломы человека тип 6, 11 (HPV 6, 11) (соскоб) цервикальный канал	2	280 Р
92-94-002	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (количественное определение) цервикальный канал	2	880 Р
92-94-003	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (типирование) цервикальный канал	2	945 Р
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	2	700 Р
92-94-005	Обнаружение вируса папилломы человека тип 16, 18 (HPV 16, 18) (соскоб) цервикальный канал	2	280 Р
92-94-006	Обнаружение Ureaplasma spp (соскоб из цервикального канала) количественно	2	220 Р
92-95-001	Обнаружение вируса папилломы человека тип 6, 11 (HPV 6, 11) (соскоб) влагалище	2	280 Р
92-95-002	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (количественное определение) влагалище	2	880 Р
92-95-003	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (типирование) влагалище	2	945 Р
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	2	700 Р
92-95-005	Обнаружение вируса папилломы человека тип 16, 18 (HPV 16, 18) (соскоб) влагалище	2	280 Р
92-96-001	Обнаружение вируса папилломы человека тип 6, 11 (HPV 6, 11) мазок из зева	2	280 Р

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	2	880 Р
92-96-003	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (типирование) мазок из зева	2	920 Р
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	2	700 Р
92-96-005	Обнаружение вируса папилломы человека тип 16, 18 (HPV 16, 18) мазок из зева	2	280 Р
9500	ESPIRE Скрин Плюс	2	000 Р
95-10-001	Алюминий (Al) в крови (ИСП-МС)	2	650 Р
95-10-002	Бор (B) в крови (ИСП-МС)	2	650 Р
95-10-003	Селен (Se) в крови (ИСП-МС)	2	650 Р
95-10-004	Свинец (Pb) в крови (ИСП-МС)	2	650 Р
95-10-005	Литий (Li) в крови (ИСП-МС)	2	650 Р
95-10-006	Кремний (Si) в крови (ИСП-МС)	2	650 Р
95-10-007	Титан (Ti) в крови (ИСП-МС)	2	650 Р
95-10-008	Хром (Cr) в крови (ИСП-МС)	2	650 Р
95-10-009	Марганец (Mn) в крови (ИСП-МС)	2	650 Р
95-10-010	Кобальт (Co) в крови (ИСП-МС)	2	650 Р
95-10-011	Никель (Ni) в крови (ИСП-МС)	2	650 Р
95-10-012	Медь (Cu) в крови (ИСП-МС)	2	350 Р
95-10-013	Цинк (Zn) в крови (ИСП-МС)	2	350 Р
95-10-014	Мышьяк (As) в крови (ИСП-МС)	2	650 Р
95-10-015	Молибден (Mo) в крови (ИСП-МС)	2	650 Р
95-10-016	Кадмий (Cd) в крови (ИСП-МС)	2	650 Р
95-10-017	Сурьма (Sb) в крови (ИСП-МС)	2	650 Р
95-10-018	Ртуть (Hg) в крови (ИСП-МС)	2	650 Р
95-10-200	Витамин А (ретинол)	2	2 250 Р
95-10-201	Витамин В1 (тиамин)	2	2 250 Р
95-10-202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2	2 250 Р
95-10-203	Витамин В6 (пиридоксин)	2	2 250 Р
95-10-204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2	2 250 Р
95-10-205	Витамин Е (токоферол)	2	2 250 Р
95-10-206	Витамин К1 (филлохинон)	2	2 250 Р
95-10-300	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	2	2 800 Р

95-10-301	L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	2	2 800 Р
95-10-310	Омега-3 индекс (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др)	2	5 400 Р
95-10-311	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 в крови (комплексный анализ)	2	5 000 Р
95-10-401	Такролимус (Tacrolimus)	2	500 Р
95-10-402	Сиролимус (sirolimus)	2	500 Р
95-10-403	Циклоспорин (cyclosporine)	2	500 Р
95-10-503	Коэнзим Q10 в крови	2	3 500 Р
95-13-501	Малоновый диальдегид в крови	2	3 500 Р
95-13-505	Глутатион в крови	2	3 500 Р
95-13-506	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	2	3 500 Р
95-20-207	Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксихолекальциферол) РАЗДЕЛЬНО	2	5 300 Р
95-20-320	Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	2	4 400 Р
95-20-400	Дигоксин	2	3 000 Р
95-20-404	Вальпроевая кислота (Депакин)	2	1 000 Р
95-20-405	Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол)	2	1 000 Р
95-20-406	Теофиллин	2	1 700 Р
95-20-407	Фенобарбитал	2	2 400 Р
95-20-408	Фенитоин	2	3 200 Р
95-20-409	Ламотриджин	2	3 200 Р
95-20-410	Гентамицин	2	3 200 Р
95-20-411	Тобрамицин	2	3 200 Р
95-20-412	Ванкомицин	2	3 200 Р
95-20-413	Хинидин	2	3 200 Р
95-20-414	Прокаинамид	2	3 200 Р
95-20-415	Парацетамол (Ацетаминофен)	2	3 200 Р
95-20-416	Салицилаты	2	3 200 Р
95-20-418	Трициклические антидепрессанты	2	3 200 Р
95-20-419	Топирамат	2	3 200 Р
95-50-001	Алюминий (Al) в волосах (ИСП-МС)	2	650 Р
95-50-002	Бор (B) в волосах (ИСП-МС)	2	650 Р
95-50-003	Селен (Se) в волосах (ИСП-МС)	2	650 Р
95-50-004	Свинец (Pb) в волосах (ИСП-МС)	2	650 Р
95-50-005	Литий (Li) в волосах (ИСП-МС)	2	650 Р

95-50-006	Кремний (Si) в волосах (ИСП-МС)	2	650 Р
95-50-007	Титан (Ti) в волосах (ИСП-МС)	2	650 Р
95-50-008	Хром (Cr) в волосах (ИСП-МС)	2	650 Р
95-50-009	Марганец (Mn) в волосах (ИСП-МС)	2	650 Р
95-50-010	Кобальт (Co) в волосах (ИСП-МС)	2	650 Р
95-50-011	Никель (Ni) в волосах (ИСП-МС)	2	650 Р
95-50-012	Медь (Cu) в волосах (ИСП-МС)	2	650 Р
95-50-013	Цинк (Zn) в волосах (ИСП-МС)	2	650 Р
95-50-014	Мышьяк (As) в волосах (ИСП-МС)	2	650 Р
95-50-015	Молибден (Mo) в волосах (ИСП-МС)	2	650 Р
95-50-016	Кадмий (Cd) в волосах (ИСП-МС)	2	650 Р
95-50-017	Сурьма (Sb) в волосах (ИСП-МС)	2	650 Р
95-50-018	Ртуть (Hg) в волосах (ИСП-МС)	2	650 Р
95-56-799	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	2	1 200 Р
95-85-001	Алюминий (Al) в моче (ИСП-МС)	2	650 Р
95-85-002	Бор (B) в моче (ИСП-МС)	2	650 Р
95-85-003	Селен (Se) в моче (ИСП-МС)	2	650 Р
95-85-004	Свинец (Pb) в моче (ИСП-МС)	2	650 Р
95-85-005	Литий (Li) в моче (ИСП-МС)	2	650 Р
95-85-006	Кремний (Si) в моче (ИСП-МС)	2	650 Р
95-85-007	Титан (Ti) в моче (ИСП-МС)	2	650 Р
95-85-008	Хром (Cr) в моче (ИСП-МС)	2	650 Р
95-85-009	Марганец (Mn) в моче (ИСП-МС)	2	650 Р
95-85-010	Кобальт (Co) в моче (ИСП-МС)	2	650 Р
95-85-011	Никель (Ni) в моче (ИСП-МС)	2	650 Р
95-85-012	Медь (Cu) в моче (ИСП-МС)	2	650 Р
95-85-013	Цинк (Zn) в моче (ИСП-МС)	2	650 Р
95-85-014	Мышьяк (As) в моче (ИСП-МС)	2	650 Р
95-85-015	Молибден (Mo) в моче (ИСП-МС)	2	650 Р
95-85-016	Кадмий (Cd) в моче (ИСП-МС)	2	650 Р
95-85-017	Сурьма (Sb) в моче (ИСП-МС)	2	650 Р
95-85-018	Ртуть (Hg) в моче (ИСП-МС)	2	650 Р
95-85-320	Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	2	4 400 Р
95-85-801	Вредные привычки (комплексный анализ)	2	4 750 Р

95-86-601	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон, тестостерон	2	2 800 Р
96-10-001	Синдром Жильбера.Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1	2	000 Р
96-10-002	Определение варианта в гене RPTN22 (Arg620Trp; R620W) (сахарный диабет 1 типа, ревматоидный артрит)	2	3 500 Р
96-10-003	Риск развития сахарного диабета 1 типа. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием сахарного диабета 1 типа(5 полиморфизмов)	2	8 200 Р
96-10-004	Определение вариантов в генах TCF7L2 (RS 7903146: IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala; P12A), ADIPOQ (G276T)	2	5 500 Р
96-10-005	Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4)	2	4 850 Р
96-10-006	Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма)	2	6 200 Р
96-10-007	Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R)	2	3 620 Р
96-10-008	Рак молочной железы и яичников - расширенный комплекс:Определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм)	2	13 300 Р
96-10-009	Риск развития опухолей молочной железы на фоне приема оральных контрацептивов	2	11 380 Р
96-10-010	Исследование полиморфизмов в гене TP53 (Arg72Pro; R72P; p53 codon 72)(рак молочн	2	3 640 Р
96-10-011	Исследование кодирующих экзонов гена MLH1(неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки,4 полиморфизма)	2	8 360 Р

96-10-012	Генетическая предрасположенность к наследственному неполипозному колоректальному раку (синдром Линча)	2	12 870 Р
96-10-013	Исследование кодирующих экзонов гена MSH6(неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки,4 полиморфизма)	2	9 560 Р
96-10-014	Исследование кодирующих экзонов гена APC (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли,4 полиморфизма)	2	8 500 Р
96-10-015	Исследование кодирующих экзонов гена MUTYH (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли,2 полиморфизма)	2	4 850 Р
96-10-016	Определение полиморфизма в гене K-Ras (кодоны 12/13) (рак толстой кишки, ранние стадии)	2	4 220 Р
96-10-017	Колоректальный рак - развернутое исследование (20 полиморфизмов)	2	30 250 Р
96-10-018	Исследование кодирующих экзонов гена CDH1(рак желудка, 3 полиморфизма)	2	7 200 Р
96-10-019	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак предстательной железы, 3 полиморфизма)	2	7 200 Р
96-10-020	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 (рак желудка, рак предстательной железы, 6 полиморфизмов)	2	12 900 Р
96-10-021	Генетическая предрасположенность к карциноме щитовидной железы (медуллярной)	2	7 500 Р
96-10-022	Риск развития лейкемии. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития лейкоза (9 полиморфизмов)	2	17 200 Р



96-10-024	Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов)	2	10 350 Р
96-10-025	Риск преэклампсии. Определение вариантов в генах AGT (M235T), ACE (I/D)	2	3 820 Р
96-10-026	Комплекс "Алопеция"(15 полиморфизмов)	2	19 350 Р
96-10-027	Комплекс "Акне"	2	20 000 Р
96-10-028	Муковисцидоз	2	000 Р
96-10-029	Генетическая предрасположенность к нарушению имплантации эмбриона (бластоцисты) - 16 полиморфизмов	2	21 550 Р
96-10-030	Генетическая чувствительность к андрогенам, 4 полиморфизма в гене AR	2	6 700 Р
96-10-031	Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении	2	3 150 Р
96-10-032	Синдром Жильбера - расширенный	2	000 Р
96-10-033	Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда	2	10 800 Р
96-10-034	Генетическая предрасположенность к эндометриозу	2	9 240 Р
96-10-035	Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон)	2	9 240 Р
96-10-036	Генетическая предрасположенность к раку шейки матки	2	10 800 Р
96-10-040	Генетическая предрасположенность к раку желудка	2	23 520 Р
96-10-041	Генетическая предрасположенность к раку поджелудочной железы	2	4 950 Р
96-10-042	Генетическая предрасположенность к семейному аденоматозному полипозу толстой кишки	2	10 800 Р
96-10-043	Генетическая предрасположенность к меланоме	2	10 800 Р

96-10-044	Генетическая предрасположенность к atopическому дерматиту	2	9 240 Р
96-10-045	Генетическая предрасположенность к псориазу	2	4 440 Р
96-10-046	Генетическая предрасположенность к спортивной травме	2	10 800 Р
96-10-047	Выбор спорта: силовой или скоростной	2	7 650 Р
96-10-048	Генетическая предрасположенность к высокой выносливости	2	6 120 Р
96-10-200	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-1): - 675 5G/4G)	2	800 Р
96-10-201	Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	2	2 000 Р
96-13-500	Анализ кариотипа (1 пациент)	2	3 500 Р
96-13-501	Анализ кариотипа с фотографией хромосом (1 пациент)	2	4 700 Р
96-13-502	Анализ кариотипа с абберациями (1 пациент)	2	5 100 Р
96-62-320	Анализ ДНК на отцовство/материнство, дуэт	2	11 000 Р
96-62-321	Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио	2	11 000 Р
96-62-322	Анализ ДНК на другие виды родства	2	21 200 Р
96-62-323	Дополнительный участник для анализа	2	5 100 Р
96-62-325	Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)	2	7 490 Р
96-62-326	Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)	2	7 350 Р
96-62-327	Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)	2	14 980 Р
97-00-126	Уреаплазма, ДНК, U.urealyticum/U.parvum, типирование, кол.	2	350 Р
97-00-127	Хламидия, ДНК Ch.trachomatis, кол.	2	350 Р
97-00-128	Микоплазма, ДНК M.genitalium, кол.	2	350 Р
97-00-129	Микоплазма, ДНК M.hominis, кол.	2	350 Р

97-00-130	Гарднерелла, ДНК G.vaginalis, кол.	2	350 Р
97-00-131	Трихомонада, ДНК Т.vaginalis, кол.	2	350 Р
97-00-132	Нейссерия, ДНК N.gonorrhoeae, кол.	2	350 Р
97-00-133	Кандида, ДНК С.albicans, кол.	2	350 Р
97-00-134	Уреаплазма, ДНК U.parvum, кол.	2	350 Р
97-00-135	Уреаплазма, ДНК U.urealyticum, кол. (соскоб)	2	350 Р
97-00-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол.	2	350 Р
97-00-138	Атопобиум, ДНК Atopobium vaginae, кол.	2	350 Р
97-00-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (соскоб)	2	350 Р
97-10-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (кровь)	2	700 Р
97-10-015	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (кровь)	2	2 510 Р
97-10-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол, (кровь)	2	350 Р
97-10-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (кровь)	2	350 Р
97-10-140	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (кровь)	2	350 Р
97-13-200	Т-SPOT.TB (диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции) у детей и взрослых)	2	6 800 Р
97-13-201	Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза)	2	4 500 Р
97-20-124	Антитела к ХГЧ IgG	2	700 Р
97-20-125	Антитела к ХГЧ IgM	2	700 Р
97-20-151	"ЭЛИ-АНКОР-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы)	2	3 150 Р
97-20-152	"ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6" (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, состояние иммунной системы)	2	2 900 Р
97-20-153	"ЭЛИ-В-Тест-6" (общее состояние иммунной системы)	2	2 200 Р
97-20-154	"ЭЛИ-Висцеро-Тест-24" (ранняя диагностика, полная панель)	2	7 500 Р

97-20-155	"ЭЛИ-ДИА-Тест-8" (состояние поджелудочной железы)	2	2 200 Р
97-20-156	"ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12" (состояние органов системы пищеварения)	2	2 900 Р
97-20-157	"ЭЛИ-Н-Тест-12" (состояние нервной системы)	2	3 000 Р
97-20-158	"ЭЛИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщины)	2	4 300 Р
97-20-200	Ат к Vi-антигену (брюшной тиф), РПГА	2	240 Р
97-20-323	Пренатальный скрининг (10-13 недель) - PRISCA	2	1 200 Р
97-20-324	Пренатальный скрининг (14-20 недель) - PRISCA	2	1 350 Р
97-58-015	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (клещ)	2	2 100 Р
97-69-141	DIGENE - test: Определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска (типы 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68)	2	4 610 Р
97-69-142	DIGENE - test: Определение ДНК ВПЧ низкого онкогенного риска (типы 6/11/42/43/44)	2	4 610 Р
97-80-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол. (слюна)	2	350 Р
97-80-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (слюна)	2	350 Р
97-82-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (ликвор)	2	000 Р
97-83-300	Выявление фрагментации ДНК в сперматозоидах (метод TUNEL)	2	7 000 Р
97-83-301	Электронная микроскопия сперматозоидов (ЭМИС)	2	11 500 Р
97-84-100	Хеликобактер пилори, ДНК H.pylori, кач. (кал)	2	450 Р
97-84-101	Сальмонелла, ДНК Salmonella spp., кач. (кал)	2	740 Р
97-84-102	Ротавирус, РНК Rotavirus A, C, кач. (кал)	2	600 Р
97-84-103	Энтеровирус, РНК Enterovirus, кач. (кал)	2	600 Р
97-84-104	Острые вирусные кишечные инфекции (комплексное исследование, ПЦР)	2	1 680 Р

97-84-105	Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач (кал)	2	600 Р
97-96-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (зев)	2	700 Р
99-00-003	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	2	270 Р
99-00-024	!Профиль биохимический "Функция почек", кровь, моча	2	2 000 Р
99-00-026	Профиль Анемия хроническая	2	1 648 Р
99-00-053А	Биохимический контроль над уровнем тренированности (А)	2	000 Р
99-00-053Б	Биохимический контроль над уровнем тренированности (Б)	2	000 Р
99-00-053В	Биохимический контроль над уровнем тренированности (В)	2	000 Р
99-00-053Г	Биохимический контроль над уровнем тренированности (Г)	2	000 Р
99-00-055	Биохимический контроль развития систем энергообеспечения организма	2	6 001 Р
99-00-110	!ПРОФИЛЬ! Комплексное исследование: "Оценка оксидативного стресса"	2	12 750 Р
99-00-205	Диагностика миеломной болезни	2	6 500 Р
99-00-500	Клеточный иммунитет- комплексное исследование (включает субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз)	2	5 500 Р
99-00-501	Гуморальный иммунитет (комплексное исследование, включает С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы, С-реактивный белок)	2	2 500 Р
99-00-502	Профиль Иммунный статус (комплексное исследование)	2	5 500 Р
99-00-503	Профиль Иммунный статус (комплексное исследование)	2	8 100 Р
99-00-562	Дифференциальная диагностика серонегативных артропатий и ювенильного РА	2	2 980 Р
99-00-806А	Оценка готовности организма к повышенным нагрузкам (А)	2	000 Р
99-00-806Б	Оценка готовности организма к повышенным нагрузкам (Б)	2	000 Р

99-00-806В	Оценка готовности организма к повышенным нагрузкам (В)	2	000 Р
99-00-806Г	Оценка готовности организма к повышенным нагрузкам (Г)	2	000 Р
99-00-813	Посев крови на стерильность (аэробные бактерии, анаэробные бактерии и грибы - флаконы VactAlert FA и VactAlert FN) с определением чувствительности к антибиотикам	2	550 Р
99-00-835	Профиль "Для будущих пап"	2	4 200 Р
99-00-836	Профиль "Мой ребенок идет в садик или в школу"	2	950 Р
99-00-850	Панель "Ежегодное обследование - дети"	2	2 380 Р
99-00-852	!ПРОФИЛЬ Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)	2	4 272 Р
99-00-854	!ПРОФИЛЬ Профилактический для детей от 0 до 1 года	2	2 136 Р
99-00-855	!ПРОФИЛЬ Планирование беременности (диагностика урогенитальных инфекций)	2	1 890 Р
99-00-856	!ПРОФИЛЬ Диагностика инфекционного мононуклеоза	2	1 079 Р
99-00-857	!ПРОФИЛЬ Диагностика рахита у детей до 5 лет	2	1 240 Р
99-00-860	!ПРОФИЛЬ Индекс НОМА-IR	2	400 Р
99-00-861	ПРОФИЛЬ! Скрининг СКВ	2	3 600 Р
99-00-862	Панель "Беременность: 1-й триместр"	2	000 Р
99-00-863	Панель "Беременность: 2-й триместр"	2	300 Р
99-00-864	Панель "Беременность: 3-й триместр"	2	2 063 Р
99-10-100	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	2	3 500 Р
99-10-112	Аминокислоты в крови (12 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	2	4 150 Р
99-10-114	L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	2	3 900 Р
99-10-115	Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя; метод ВЭЖХ-МС)	2	5 400 Р
99-10-117	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 и Омега-3 в крови	2	8 980 Р

99-10-601	!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, кровь	2	1 065 Р
99-10-704	Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов)	2	3 820 Р
99-10-705	HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) на одного пациента	2	5 000 Р
99-10-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин)	2	2 100 Р
99-11-090	Коагулограмма	2	450 Р
99-11-091	Коагулограмма расширенная	2	1 400 Р
99-12-005	Профиль Глюкозотолерантный тест базовый	2	640 Р
99-20-025	!Развернутое обследование системы пищеварения	2	1 800 Р
99-20-204	Иммуноэлектрофорез	2	5 700 Р
99-20-301	Пренатальный скрининг трисомий I-й триместр (11 - 13 недель + 6 дней)	2	1 200 Р
99-20-302	Пренатальный скрининг трисомий II-й триместр (14 - 19 недель + 6 дней)	2	1 350 Р
99-20-307	Профиль Щитовидная железа (расширенный)	2	2 850 Р
99-20-313	Панель «Онкологический женский – скрининг»	2	000 Р
99-20-315	Профиль «Онкологический мужской - скрининг»	2	000 Р
99-20-319	Профиль Маркеры преэклампсии	2	4 700 Р
99-20-400	!Инфекции для госпитализации-скрининг (комплексное исследование)	2	975 Р
99-20-401	!!Скрининг TORCH-инфекций	2	2 080 Р
99-20-411	!Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование)	2	1 680 Р
99-20-412	Stop-паразит	2	400 Р

99-20-413	!Гепатиты скрининг	2	800 Р
99-20-520	Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов)	2	7 500 Р
99-20-522	Специи и пищевые добавки (8): f278, f317, f269, f265, f268, f281, f234, c74	2	4 400 Р
99-20-523	Панель Экзема: f1, f2, f3, f4, f14, d1, e1, e5	2	4 540 Р
99-20-524	Панель аллергенов "Астма/Ринит - дети"	2	4 540 Р
99-20-525	Панель аллергенов "Астма/Ринит - взрослые" (специфические IgE к аллергенам)	2	5 250 Р
99-20-526	Панель аллергенов "Предвакцинационный" (специфические IgE к аллергенам, ассоциир	2	6 750 Р
99-20-527	Панель аллергенов "Предоперационный"	2	6 650 Р
99-20-528	Панель аллергенов "Грибковые заболевания (плесень внутренняя)"	2	3 300 Р
99-20-529	Панель аллергенов "Плесень наружная" (специфические IgE к аллергенам грибов, ас	2	1 800 Р
99-20-530	Панель аллергенов "Пищевая токсикоинфекция"	2	1 800 Р
99-20-551	Скрининг болезней соединительной ткани	2	000 Р
99-20-552	Диагностика гранулематозных васкулитов	2	5 440 Р
99-20-553	!Диагностика аутоиммунного поражения почек,	2	2 800 Р
99-20-592	Ат к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплекс, иммуноблот)	2	7 800 Р
99-20-851	!ПРОФИЛЬ Иммунитет к детским инфекциям	2	1 848 Р
99-20-905	Билирубин непрямой	2	360 Р
99-20-907	Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL)	2	500 Р
99-20-908	Индекс атерогенности	2	500 Р
99-30-601	!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, бж	2	1 065 Р



99-47-601	!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, выпот	2	1 065 Р
99-48-601	!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, лаваж	2	1 065 Р
99-50-100	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	2	3 500 Р
99-81-601	!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, мокрота	2	1 065 Р
99-85-100	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	2	3 500 Р
99-85-113	Аминокислоты в моче (32 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	2	4 150 Р
99-85-114	L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)	2	3 900 Р
99-85-801	Общий анализ мочи - "3-х стаканная проба"	2	360 Р
99-86-116	Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (24 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	2	5 400 Р
99-92-601	!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, ск.нос	2	1 065 Р

99-96-601	<b>!ПРОФИЛЬ!</b> Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydia pneumoniae</i> , ск.рот	2	1 065 Р
-----------	--	---	---------