

Артикул	Наименование	Цена
00-00-007	Доставка результатов исследований почтой РФ	90,00
01-20-004	Получение сыворотки без последующего исследования	200,00
03-00-001	Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю	1 990,00
05-00-001	Пересмотр гистологических препаратов	2 145,00
05-00-002	Пересмотр гистологических препаратов с перезаливкой блоков	1 815,00
05-00-003	Пересмотр готовых гистологических препаратов перед ИГХ (без вынесения заключения, для определения возможности постановки ИГХ реакции и назначения панели)	3 100,00
05-00-004	Перезаливка блоков с изготовлением гистологических стекол для ИГХ	3 805,00
05-00-015	Пересмотр готовых гистологических препаратов перед молекулярно-генетическим исследованием (для определения наиболее информативных блоков, без вынесения заключения)	1 420,00
08-00-004	Подготовка биоматериала к отправке в лабораторию	200,00
11-10-001	Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	250,00
11-10-002	Ретикулоциты	330,00
11-10-003	СОЭ (по Вестергрэн)	160,00
11-10-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	290,00
11-10-008	Тельца Гейнца	420,00
11-14-001	Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь	350,00
11-14-002	Ретикулоциты (проточная цитофлуориметрия) - капиллярная кровь	350,00
11-14-003	СОЭ (по Вестергрэн) - капиллярная кровь	170,00
11-14-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия) - капиллярная кровь	200,00
12-10-002	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	990,00
12-10-005	Группа крови + резус фактор(RhD)	440,00
12-10-006	Антигены системы Kell	590,00
12-10-010	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая антирезус Ат)	515,00
12-10-021	Определение фенотипа Резус-фактора + Kell – фенотипирование (экспертное заключение)	3 170,00
12-10-022	Скрининг антиэритроцитарных антител (экспертное заключение)	940,00
12-10-023	Идентификация антиэритроцитарных антител (экспертное заключение)	2 800,00
12-10-024	Дополнительное типирование эритроцитарных антигенов при сложной идентификации (экспертное заключение)	5 700,00
12-10-025	Проба на совместимость в непрямом антиглобулиновом тесте (экспертное заключение)	1 290,00
12-10-027	Определение слабого или вариантного антигена D (экспертное заключение)	1 600,00
12-10-028	Определение антигена Челлано (антигены системы Kell-Cellano), экспертное заключение	880,00
12-10-913	Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов C, c, E, e, CW, K и k)	1 065,00
21-20-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	175,00
21-20-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	175,00
21-20-003	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	170,00
21-20-004	Щелочная фосфатаза	180,00
21-20-005	Холинэстераза	240,00
21-20-006	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	265,00
21-20-007	Альфа-амилаза	220,00
21-20-008	Альфа-амилаза панкреатическая	290,00
21-20-009	Липаза	340,00
21-20-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	170,00
21-20-011	ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)	265,00
21-20-012	Креатинфосфокиназа	250,00
21-20-015	Кислая фосфатаза общая	205,00
21-20-020	Исследование уровня ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) в крови	2 395,00
21-47-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях	265,00
21-85-007	Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	240,00
21-85-008	Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	240,00

22-20-001	Общий белок в крови	180,00
22-20-002	Альбумин (абс)	220,00
22-20-100	C-реактивный белок (ультрачувствительный)	310,00
22-20-101	Антистрептолизин О (АСЛ-О)	360,00
22-20-102	Ревматоидный фактор	350,00
22-20-103	Альфа-1-антитрипсин	1 295,00
22-20-104	Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	920,00
22-20-105	Преальбумин	700,00
22-20-106	Гаптоглобин	625,00
22-20-107	Церулоплазмин	615,00
22-20-108	Гомоцистеин	1 200,00
22-20-109	Бета-2-Микроглобулин	900,00
22-20-110	С3 компонент комплемента	395,00
22-20-111	С4 компонент комплемента	395,00
22-20-112	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1 065,00
22-20-113	Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1 065,00
22-20-114	Иммуноглобулин класса G (IgG)	270,00
22-20-115	Иммуноглобулин M (IgM)	270,00
22-20-116	Иммуноглобулин A (IgA)	270,00
22-20-117	Иммуноглобулин E (IgE)	440,00
22-20-119	Миоглобин	630,00
22-20-120	Неоптерин	1 615,00
22-20-121	Альфа-2 Макроглобулин	1 540,00
22-20-122	Прокальцитонин	1 950,00
22-20-300	Цистатин С	1 295,00
22-47-001	Белок в биологических жидкостях	265,00
22-47-002	Альбумин в биологических жидкостях	265,00
22-82-010	Белок в ликворе	265,00
22-82-011	Микроальбумин в ликворе	265,00
22-85-010	Общий белок в моче (разовая порция)	185,00
22-85-011	Микроальбумин в моче (разовая порция)	340,00
22-85-109	Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	955,00
22-86-010	Общий белок в суточной моче	185,00
22-86-011	Микроальбумин в суточной моче	340,00
23-10-002	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	450,00
23-12-001	Глюкоза	170,00
23-12-004	Лактат (молочная кислота)	560,00
23-20-003	Фруктозамин	285,00
23-47-001	Глюкоза в биологических жидкостях	265,00
23-82-001	Глюкоза в ликворе	265,00
23-82-004	Лактат в ликворе	265,00
23-85-001	Глюкоза в моче (разовая порция)	180,00
23-86-001	Глюкоза в суточной моче	185,00
24-20-001	Креатинин	180,00
24-20-002	Мочевина	180,00
24-20-003	Мочевая кислота	180,00
24-20-004	Билирубин общий	190,00
24-20-005	Билирубин прямой (конъюгированный)	180,00
24-20-008	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКД-EPI – креатинин	160,00
24-85-001	Креатинин в моче	185,00

24-85-002	Мочевина в моче (разовая порция)	175,00
24-85-003	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	210,00
24-86-001	Креатинин в суточной моче	185,00
24-86-002	Мочевина в суточной моче	175,00
24-86-003	Мочевая кислота в суточной моче	210,00
24-86-100	Оксалаты в моче суточной	2 050,00
25-20-001	Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)	290,00
25-20-003	Кальций ионизированный (Ca++)	350,00
25-82-005	Хлориды в ликворе	265,00
25-85-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	250,00
25-86-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	250,00
26-10-900	Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)	1 540,00
26-20-001	Кальций общий (Ca)	190,00
26-20-002	Фосфор (P)	190,00
26-20-003	Магний	220,00
26-20-004	Бикарбонат (HCO ₃ ⁻) в сыворотке	470,00
26-20-100	Железо сывороточное	195,00
26-20-101	ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	441,00
26-20-102	Трансферрин	490,00
26-20-103	Ферритин	510,00
26-20-106	Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)	295,00
26-20-900	Растворимый рецептор трансферрина (pTF)	1 815,00
26-85-001	Кальций в моче (для детей до 5 лет)	220,00
26-85-002	Фосфор в моче (разовая порция)	220,00
26-85-003	Магний в моче (разовая порция)	250,00
26-85-900	Исследование литогенных субстанций разовой мочи	2 620,00
26-86-001	Кальций в суточной моче	220,00
26-86-002	Фосфор в суточной моче	220,00
26-86-003	Магний в суточной моче	310,00
26-86-900	Исследование литогенных субстанций суточной мочи	2 600,00
27-20-001	Холестерин общий	190,00
27-20-002	Триглицериды	200,00
27-20-003	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	210,00
27-20-005	Липопротеин (а), Lp(a)	945,00
27-20-006	Аполипопротеин А1	535,00
27-20-007	Аполипопротеин В	405,00
27-20-008	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct)	200,00
28-20-001	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)	430,00
28-20-002	ПРОФИЛЬ Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов)	4 700,00
28-20-900	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	3 385,00
28-20-901	Электрофорез липидов с расчетом холестерина	3 385,00
28-20-902	Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий	5 630,00
28-86-003	ПРОФИЛЬ Электрофорез белков мочи	1 750,00
29-11-001	Протромбин (по Квику) + МНО	260,00
29-11-002	АЧТВ	195,00
29-11-003	Тромбиновое время	250,00
29-11-004	Фибриноген	220,00
29-11-005	Антитромбин III	380,00
29-11-006	Д-Димер	1 100,00

29-11-007	Протеин S	2 385,00
29-11-008	Протеин С	1 910,00
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	790,00
29-11-100	Фактор Виллебранда	1 705,00
31-20-001	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	310,00
31-20-002	Т4 свободный	350,00
31-20-003	Т3 свободный	350,00
31-20-004	Тиреоглобулин	630,00
31-20-005	Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ)	440,00
31-20-006	Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	440,00
31-20-007	Ат к рецепторам ТТГ	1 390,00
31-20-008	Общий Т4	370,00
31-20-009	Общий Т3	390,00
31-20-010	Тест поглощения тиреоидных гормонов	990,00
32-20-001	Пролактин	390,00
32-20-002	Лютеинизирующий гормон	395,00
32-20-003	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	395,00
32-20-004	Эстрадиол Е2	395,00
32-20-005	Прогестерон	390,00
32-20-006	Ингибин В	1 790,00
32-20-007	Антимюллеров гормон (АМН/МIS)	1 190,00
32-20-008	Тестостерон	395,00
32-20-009	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	460,00
32-20-010	Тестостерон свободный	880,00
32-20-011	Дигидротестостерон	1 350,00
32-20-012	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	390,00
32-20-013	Эстриол свободный (Е3)	440,00
32-20-014	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	950,00
32-20-015	Плацентарный лактоген	770,00
32-20-017	17 - ОН - прогестерон	620,00
32-20-020	Макропролактин	1 050,00
32-86-900	Эстрогены и их метаболиты в моче (10 показателей): эстрадиол, эстрон, эстриол, 16а-ОНЕ1, 2-ОН-Е2, 2-ОН-Е1, 2-ОМе-Е1, 4-ОМе-Е1, 4-ОН-Е1, прегнандиол и расчет соотношений в моче	7 480,00
33-10-003	Адренокортикотропный гормон (АКТГ) (лед!)	720,00
33-10-007	Ренин (прямое определение)	1 150,00
33-10-035	Гистамин	2 685,00
33-20-001	Кортизол	390,00
33-20-002	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	390,00
33-20-003	Пепсиноген-I	980,00
33-20-004	Андростендион	950,00
33-20-005	Андростендиол глюкуронид	1 275,00
33-20-006	Альдостерон сыворотка	1 100,00
33-20-009	Инсулин	530,00
33-20-010	С-пептид	490,00
33-20-011	Проинсулин	995,00
33-20-030	Соматотропный гормон (СТГ)	570,00
33-20-031	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин С)	990,00
33-20-033	Лептин	850,00
33-20-034	Серотонин	2 190,00
33-20-036	Эритропоэтин	980,00

33-20-038	Фолиевая кислота (фолаты)	890,00
33-20-039	Пепсиноген-II	980,00
33-20-040	Гастрин-17 Стимулированный	1 565,00
33-20-045	Витамин В12	640,00
33-80-003	Кортизол в слюне (утренняя порция)	650,00
33-80-004	Кортизол в слюне (дневная порция)	825,00
33-80-005	Кортизол в слюне (вечерняя порция)	825,00
33-80-006	Кортизол в слюне (ночная порция)	825,00
33-80-007	Прогестерон свободный в слюне	1 600,00
33-80-008	Дегидроэпиандростерон в слюне	1 500,00
33-80-009	Эстрадиол свободный в слюне	1 500,00
33-80-010	Кортизон свободный в слюне	1 670,00
33-80-011	Тестостерон свободный в слюне	1 500,00
33-80-012	Андростендион в слюне	1 670,00
33-80-013	17-ОН Прогестерон в слюне	1 840,00
33-80-014	Прегненолон в слюне	4 000,00
33-80-015	Гормоны в слюне (4 показателя): дегидроэпиандростерон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	5 050,00
33-80-016	Гормоны в слюне (8 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	7 300,00
33-80-017	Гормоны в слюне (9 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	7 700,00
33-80-018	Стероидный профиль в слюне (10 показателей): 11 дезоксикортизол, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат, кортизол, кортикостерон, прогестер	8 500,00
33-80-019	Гормоны в слюне (11 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол, эстриол, эстрион	7 500,00
33-80-020	Определение эстрогенов в слюне (3 показателя): эстрадиол, эстриол, эстрон	3 700,00
33-86-001	Кортизол в суточной моче	735,00
33-86-010	С-пептид в моче	650,00
33-86-034	Серотонин в суточной моче	1 500,00
33-86-035	Гистамин в суточной моче	2 145,00
33-86-100	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	2 020,00
33-86-101	Метанефрины свободные в суточной моче	1 610,00
33-86-102	Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	2 020,00
33-86-103	Норметанефрины свободные в суточной моче	1 610,00
33-86-104	Адреналин в суточной моче	1 550,00
33-86-105	Норадреналин в суточной моче	1 550,00
33-86-106	Дофамин в суточной моче	1 550,00
34-20-001	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	2 800,00
34-20-002	Тропонин I	650,00
34-20-003	Креатинфосфокиназа МВ-фракция	500,00
35-20-001	Паратиреоидный гормон (паратгормон)	640,00
35-20-002	Кальцитонин	820,00
35-20-003	Остаза (костная щелочная фосфатаза)	1 700,00
35-20-004	Остеокальцин	695,00
35-20-005	С-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross laps)	935,00
35-20-006	Маркер формирования костного матрикса P1NP	1 540,00
35-20-007	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща, диагностика остеоартроза)	2 530,00
35-20-010	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	1 500,00
35-85-005	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в разовой порции мочи	2 200,00
36-20-001	Альфафетопротеин (АФП)	380,00

36-20-002	Простатический специфический антиген (ПСА) общий	450,00
36-20-003	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	460,00
36-20-004	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	590,00
36-20-005	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	1 950,00
36-20-006	СА 125	590,00
36-20-007	СА 15-3	650,00
36-20-008	СА 19-9	690,00
36-20-009	СА 72-4	850,00
36-20-010	Суфра-21-1	1 010,00
36-20-011	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	1 365,00
36-20-013	Белок S-100	2 605,00
36-20-015	HE-4	1 220,00
36-20-016	СА 242	990,00
36-20-112	Свободная бета-субъединица ХГЧ	595,00
36-20-200	Индекс здоровья простаты (рhI индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы	5 450,00
36-85-100	УБС II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче	3 190,00
38-85-001	Каннабиноиды в разовой порции мочи	1 255,00
38-85-002	Кокаин в разовой порции мочи	1 220,00
38-85-003	Метамфетамин в разовой порции мочи	1 220,00
38-85-004	Опиаты в разовой порции мочи	1 220,00
38-85-005	Амфетамин в разовой порции мочи	1 220,00
39-86-001	5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче	3 575,00
41-20-001	ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген	290,00
42-00-002	Определение антигена SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), качественное исследование	1 990,00
42-20-001	Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	780,00
42-20-002	Ат к вирусу гепатита А общие (анти-HAV)	870,00
42-20-010	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В)	290,00
42-20-011	Анти-HBs Ат суммарные (к "s" антигену вируса гепатита В)	615,00
42-20-012	Анти-HBc Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc)	505,00
42-20-013	Анти-HBc Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc IgM)	1 010,00
42-20-014	HBeAg (антиген "e" вируса гепатита В)	595,00
42-20-015	Анти-Hbe Ат суммарные (к "e" антигену вируса гепатита В)	495,00
42-20-016	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) количественный	1 365,00
42-20-020	Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарные)	475,00
42-20-021	Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	485,00
42-20-030	Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	845,00
42-20-031	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	815,00
42-20-040	Ат к вирусу гепатита Е IgG (анти-HEV IgG)	890,00
42-20-041	Ат к вирусу гепатита Е IgM (анти-HEV IgM)	850,00
43-10-001	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза)	1 020,00
43-14-001	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза) - капиллярная кровь	1 020,00
43-20-001	Herpes 2 IgG (Ат к вирусу простого герпеса (HSV) 2 типа IgG)	520,00
43-20-002	Herpes 1 IgG (Ат к вирусу простого герпеса (HSV) 1 типа IgG)	650,00
43-20-003	Herpes (1+2) IgM (Ат к вирусу простого герпеса (HSV) 1 и 2 типа IgM)	820,00
43-20-004	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением авидности	815,00
43-20-011	Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)	390,00
43-20-012	Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)	510,00
43-20-013	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)	1 220,00
43-20-020	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV VCAIgG)	1 090,00

43-20-021	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (EBV VCAIgM)	1 130,00
43-20-022	Ат к ядерному Аг вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV NAIGG)	1 150,00
43-20-023	Ат к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG	1 290,00
43-20-024	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна – Барр (IgG) с определением avidности	1 340,00
43-20-025	Антитела класса G (IgG) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV), иммуноблот	2 990,00
43-20-026	Антитела класса M (IgM) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV), иммуноблот	2 990,00
43-20-030	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (Varicella-Zoster IgG)	1 110,00
43-20-031	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM (Varicella-Zoster IgM)	890,00
43-20-057	Количественное определение антител (включая IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного S-белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) с выдачей сертификата на английском языке	750,00
43-20-064	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение иммунного ответа к коронавирусу), качественное исследование	850,00
43-20-065	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение острой фазы коронавируса), качественное исследование	680,00
43-20-066	Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное исследование	400,00
43-20-069	Количественное определение антител (включая IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного S-белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	1 100,00
43-20-071	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском языке	770,00
43-20-072	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском языке	730,00
43-20-073	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	770,00
43-20-074	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	730,00
43-20-075	Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	400,00
43-20-077	Антитела класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИХЛА с выдачей сертификата на англ. яз. (колич.)	800,00
43-20-078	Антитела класса M (IgM) к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИХЛА с выдачей сертификата на англ. яз. (полукол.)	730,00
43-20-079	Антитела класса G (IgG) к нуклеокапсидному (N) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИХЛА с выдачей сертификата на англ. яз. (полукол.)	770,00
43-20-082	Антитела класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), количественное исследование	1 200,00
43-20-083	Антитела класса M (IgM) к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование	730,00
43-20-084	Антитела класса G (IgG) к нуклеокапсидному (N) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование	770,00
43-20-086	Определение антител класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА, после вакцинации пептидной вакциной «ЭпиВакКорона», полуколичественное исследование	700,00
43-20-087	Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) с определением avidности, методом ИФА	2 500,00
43-20-100	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	420,00
43-20-101	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	490,00
43-20-102	Антитела класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) с определением avidности	1 045,00
43-20-110	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	750,00
43-20-120	Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	890,00
43-20-121	Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	1 400,00
43-20-130	Ат к парвовирусу B19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	990,00
43-20-131	Ат к парвовирусу B19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	1 010,00
43-20-140	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	540,00
43-20-141	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	650,00
44-20-001	Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM) (возбудитель сифилиса)	390,00
44-20-002	Ат к Treponema pallidum IgM (возбудитель сифилиса)	680,00
44-20-400	Ат к Treponema pallidum (РПГА, суммарные) (возбудитель сифилиса)	430,00
44-20-500	Реакция микропреципитации с нетрепонемным Аг (сифилис RPR)	260,00

45-20-001	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgG	550,00
45-20-002	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgA	550,00
45-20-003	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgM	500,00
45-20-004	Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgG	550,00
45-20-005	Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgA	650,00
45-20-006	Ат к Ureaplasma urealyticum IgG (уреаплазма уреалитикум)	670,00
45-20-007	Ат к Ureaplasma urealyticum IgA (уреаплазма уреалитикум)	660,00
45-20-008	Ат к белку теплового шока Chlamydia trachomatis IgG (anti-cHSP60-IgG)	650,00
45-20-100	Ат к Chlamydia pneumoniae IgG	550,00
45-20-101	Ат к Chlamydia pneumoniae IgM	550,00
45-20-102	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG	530,00
45-20-103	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM	530,00
45-20-104	Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша)	935,00
45-20-105	Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша)	935,00
45-20-106	Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	1 350,00
45-20-107	Ат к Helicobacter pylori IgG	490,00
45-20-109	Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	790,00
45-20-110	Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	1 365,00
45-20-112	Ат к Chlamydia pneumoniae IgA	660,00
45-20-113	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA	830,00
45-20-114	Ат к Yersinia enterocolitica IgG	1 000,00
45-20-115	Ат к Yersinia enterocolitica IgA	1 000,00
45-20-120	Антитела класса М (IgM) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	580,00
45-20-401	Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину в крови	915,00
45-20-403	Ат к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА)	890,00
45-20-404	Ат к Shigella sonnei (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	475,00
45-20-406	Ат к Yersinia enterocolitica ОЗ; О9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	605,00
45-20-407	Ат к Yersinia pseudotuberculosis (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)	505,00
45-20-408	Ат к Brucella (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	595,00
46-20-001	Ат к Candida albicans IgG	700,00
46-20-003	Антитела класса G (IgG) к грибам рода Aspergillus fumigatus	550,00
47-20-001	Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза)	450,00
47-20-002	Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза)	570,00
47-20-003	Авидность Ат IgG к Toxoplasma gondii (Toxoplasma IgG Avidity)	1 605,00
47-20-100	Ат к Toxocara canis IgG (возбудитель токсокароза)	510,00
47-20-102	Ат к Echinococcus IgG (эхинококк)	900,00
47-20-104	Ат к Opisthorchis IgG (описторхи)	820,00
47-20-106	Ат к Trichinella IgG (трихинелла)	550,00
47-20-110	Ат к Ascaris IgG (аскарида)	790,00
47-20-202	Ат к лямблии суммарные (Giardia lamblia)	610,00
47-20-204	Ат к Trichomonas vaginalis IgG (трихомонады)	650,00
48-20-335	Ат к вирусу гепатита С - иммуноблот подтверждающий	6 550,00
48-20-352	Helic. Pylory IgG - БЛОТ	2 915,00
48-20-353	Helic. Pylory IgA - БЛОТ	2 915,00
49-10-205	Аг малярийного плазмодия (P.malariae, P.falciparum, P.vivax)	950,00
49-84-102	Аг лямблий (Giardia lamblia) в кале	1 030,00
49-84-103	Аг простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	2 420,00
49-84-104	Токсины клостридий (Clostridium difficile) в кале	1 650,00
49-84-105	Аг ротавирусов и аденовирусов в кале	1 010,00
49-84-106	Аг патогенной кишечной палочки E.Coli O157:H7	1 550,00

49-84-108	Ag Helicobacter pylori в кале	990,00
51-10-001	Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)	4 225,00
51-11-211	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный	2 200,00
51-13-100	Фагоцитоз	3 190,00
51-13-300	Интерфероновый статус (комплекс)	2 695,00
51-13-310	Циклоферон	540,00
51-13-311	Неовир	540,00
51-13-312	Амиксин	540,00
51-13-313	Кагоцел	540,00
51-13-320	Интрон	540,00
51-13-322	Ингарон (гаммаферон)	540,00
51-13-323	Реальдирон	540,00
51-13-324	Реаферон	540,00
51-13-330	Иммунал	540,00
51-13-331	Полиоксидоний	540,00
51-13-332	Галавит	540,00
51-13-333	Иммунофан	540,00
51-13-335	Ликопид	540,00
51-13-336	Т-активин	540,00
51-13-337	Тимоген	540,00
51-20-205	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q)	1 045,00
51-20-210	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - общий	990,00
51-20-220	Интерлейкин 1-бета	2 100,00
51-20-223	Интерлейкин 6	1 990,00
51-20-225	Интерлейкин 8	2 100,00
51-20-227	Интерлейкин 10	2 100,00
52-20-101	Антинуклеарные Ат (ANA-скрининг, полуколич.)	790,00
52-20-102	Ат к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA) (колич.)	999,00
52-20-103	Ат к экстрагируемым ядерным Ag	1 080,00
52-20-104	Ат к кардиолипину IgG	1 300,00
52-20-105	Ат к кардиолипину IgM	1 400,00
52-20-107	Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA	1 600,00
52-20-108	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG	1 450,00
52-20-110	Антитела класса G (IgG) к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	1 380,00
52-20-111	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	1 505,00
52-20-112	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA	1 505,00
52-20-113	Антитела к глиадину IgG	1 125,00
52-20-114	Антитела к глиадину IgA	1 125,00
52-20-201	Ат к фосфолипидам IgG суммарные	760,00
52-20-202	Ат к фосфолипидам IgM суммарные	760,00
52-20-203	Антитела класса G (IgG) к С1q фрагменту комплемента	1 190,00
52-20-204	Ат к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 420,00
52-20-205	Ат к бета2-гликопротеину IgG	1 250,00
52-20-206	Ат к бета2-гликопротеину IgM	1 400,00
52-20-207	Ат к бета-клеткам поджелудочной железы	2 200,00
52-20-208	Ат к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	2 350,00
52-20-209	Ат к инсулину	1 370,00
52-20-210	Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные	1 250,00
52-20-212	Ат к нуклеосомам IgG	1 220,00

52-20-213	Определение антинуклеарных антител класса G (IgG) в крови при склеродермии, методом иммуноблоттинга (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Sc100, PM-Sc1 75, Ku, PDGFR,	4 375,00
52-20-250	Антинейтрофильные Ат (расширенная панель)	3 245,00
52-20-300	Антиядерные (антинуклеарные) антитела класса G (IgG) к ядерным антигенам (SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP, Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70, рибосомальный белок), иммуноблот	6 100,00
52-20-310	Антинейтрофильные Ат и Ат к базальной мембране гломерул почки	1 590,00
52-20-311	Ат при миозитах (иммуноблот, комплекс)	3 250,00
52-20-321	АутоАт к Аг печени/поджелудочной железы + Ат к гладкой мускулатуре	3 870,00
52-20-330	Ат при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ	3 300,00
52-20-901	Антинуклеарный фактор (АНФ) на HEp-2 клеточной линии (РНИФ)	1 100,00
52-20-902	Антиперинуклеарный фактор (АПФ) на HEp-2 клеточной линии (РНИФ)	1 030,00
52-20-904	Ат к базальной мембране кожи (АБМ)	2 235,00
52-20-905	Ат к десмосомам кожи (АДА)	2 320,00
52-20-906	Ат к миокарду (АСМ)	1 430,00
52-20-907	Ат к скелетным мышцам (диагностика миастении)	1 560,00
52-20-908	Ат к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	1 495,00
52-20-910	Ат к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1 650,00
52-20-911	Ат к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	1 510,00
52-20-912	Антиретикулиновые Ат классов IgG и IgA (АРА) (РНИФ)	1 240,00
52-20-915	Ат к тромбоцитам IgG (НРИФ)	2 730,00
52-20-916	Ат к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1 440,00
52-20-917	Ат к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) класса IgG	1 145,00
52-20-918	Ат к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) класса IgA	1 145,00
52-20-919	Ат к эндомизию (АЭА) класса IgA	1 870,00
52-20-920	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом НРИФ	1 420,00
52-20-921	Антимитохондриальные антитела (АМА)	1 495,00
52-20-922	Ат к односпиральной ДНК (anty-ssDNA)	1 310,00
52-20-923	Ат к аннексину V (A5) классов IgG и IgM	1 835,00
52-20-924	Ат к протромбину классов IgG и IgM, сумм.	2 375,00
52-20-925	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1 255,00
52-20-950	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов	1 860,00
52-20-955	Ат к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	1 725,00
52-20-970	Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	690,00
52-20-971	Ревматоидный фактор IgA	1 460,00
52-20-972	Антикератиновые антитела (АКА) класса G (IgG)	2 245,00
52-20-973	Антитела к Sa-антигену (виментину)	1 475,00
52-20-974	Иммуноблот антифосфолипидных антител IgG, IgM	5 740,00
52-20-975	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVES)	1 705,00
52-20-976	Антитела класса G (IgG) к миелопероксидазе	1 245,00
52-20-977	Антитела класса G (IgG) к протеиназе-3 (анти-PR-3)	1 245,00
52-20-978	Процент гликозилирования ферритина (с-м маркрофагальной активации)	1 790,00
52-20-979	Антитела класса G (IgG) к базальной мембране клубочка (БМК)	1 705,00
52-20-980	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary)	2 440,00
52-20-981	Антитела к сперматозоидам (pРИФ)	1 860,00
52-20-982	Антитела к аквапорину-4 (NMO) IgG	2 915,00
52-20-983	Антитела к лимфоцитам IgG	1 860,00
52-20-984	Антитела к гладким мышцам АГМА (НРИФ)	1 420,00
52-20-985	Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1 645,00
52-20-986	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG	1 710,00
52-20-987	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	1 420,00

52-20-991	Диагностика воспалительных миокардиопатий	2 510,00
52-20-992	Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплекс: Ат к Ag Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphiphysin. Результат выдаётся с лабораторным заключением)	6 070,00
52-20-993	Диагностика пузырных дерматозов	4 400,00
52-20-994	Расширенное специализированное исследование для дифф. диагностики колитов	4 675,00
52-20-995	Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии	5 445,00
52-83-210	Антиспермальные антитела в сперме суммарные	1 200,00
53-20-001	Триптаза (tryptase)	6 100,00
53-20-002	Катионный протеин эозинофилов (ECP)	2 050,00
53-20-100	Фадиатоп детский (Phadiatop Infant ImmunoCap)	2 990,00
53-20-110	Фадиатоп ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap)	1 700,00
53-E-c1	c1 Пенициллин G / Penicillin G (benzylpenicillin)	920,00
53-E-c2	c2 Пенициллин V / Penicillin V (phenoxymethylpenicillin)	920,00
53-E-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin	920,00
53-E-c6	c6 Амоксициллин /Amoxicillin	920,00
53-E-c71	c71 Инсулин коровий /Insulin bovine	825,00
53-E-c73	c73 Инсулин человеческий /Insulin human	950,00
53-E-c74	c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine	950,00
53-E-c8	c8 Хлоргексидин / Chlorhexidine	950,00
53-E-d1	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	900,00
53-E-d2	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	900,00
53-E-d3	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	920,00
53-E-d74	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	920,00
53-E-e1	e1 Кошка, перхоть /Cat dander	900,00
53-E-e213	e213 Попугай, перо/Parrot feathers	920,00
53-E-e3	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	920,00
53-E-e5	e5 Собака, перхоть /Dog dander	900,00
53-E-e6	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea-pig epithelium	920,00
53-E-e70	e70 Гусь, перо /Goose feathers	920,00
53-E-e82	e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	920,00
53-E-e84	e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	920,00
53-E-e85	e85 Курица, перо /Chicken feathers	920,00
53-E-e87	e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine pro	920,00
53-E-e88	e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine pro	950,00
53-E-ex1	Домашние животные (эпителий), микст ex1	1 050,00
53-E-ex2	Домашние животные (эпителий), микст ex2	1 050,00
53-E-ex70	Грызуны, микст ex70	1 050,00
53-E-ex71	Перо домашней птицы, микст ex71	1 050,00
53-E-ex72	Перья птиц, микст ex72	1 050,00
53-E-f1	f1 Яичный белок /Egg white	900,00
53-E-f10	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	950,00
53-E-f11	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	900,00
53-E-f12	f12 Горох /Pea /Pisum sativum	920,00
53-E-f13	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	900,00
53-E-f14	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	900,00
53-E-f15	f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean/Phaseolus vulgaris	950,00
53-E-f17	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	920,00
53-E-f2	f2 Молоко коровье /Milk	900,00
53-E-f20	f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	920,00
53-E-f202	f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale	950,00

53-E-f203	f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	950,00
53-E-f204	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	920,00
53-E-f205	f205 Сельдь(сеledка) /Herring /Clupea harengus	880,00
53-E-f206	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	920,00
53-E-f208	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	920,00
53-E-f209	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	950,00
53-E-f210	f210 Ананас /Peneapple /Ananas comosus	950,00
53-E-f212	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom (champignon) /Agaricus hortensis	950,00
53-E-f213	f213 Мясо кролика / Rabbit meat	920,00
53-E-f216	f216 Капуста белокочанная /Cabbage /Brassica oleracea var. capitata	920,00
53-E-f218	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum	950,00
53-E-f221	f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	920,00
53-E-f222	f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis	950,00
53-E-f224	f224 Мак /Poppy (Papaver somniferum) seed	950,00
53-E-f225	f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	920,00
53-E-f23	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	950,00
53-E-f231	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	920,00
53-E-f232	f232 Овальбумин(альбумин яичный) /Ovalbumin	920,00
53-E-f233	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid	900,00
53-E-f234	f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	950,00
53-E-f235	f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	920,00
53-E-f236	f236 Молочная сыворотка (коровья) /Caw's milk whey	920,00
53-E-f237	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	920,00
53-E-f24	f24 Креветка северная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus monodon	920,00
53-E-f242	f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	950,00
53-E-f244	f244 Огурец /Cucumber / Cucumis sativus	920,00
53-E-f25	f25 Помидор /Tomato /Lycopersicon lycopersicum	920,00
53-E-f253	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	950,00
53-E-f254	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	950,00
53-E-f255	f255 Слива /Plum /Prunus domestica	920,00
53-E-f256	f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	1 750,00
53-E-f258	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	920,00
53-E-f259	f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	920,00
53-E-f26	f26 Свинина /Pork /Sus spp.	920,00
53-E-f260	f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica	920,00
53-E-f262	f262 Баклажан /Aubergine, eggplant /Solanum melongena	950,00
53-E-f263	f263 Перец зелёный /Green pepper /Piper nigrum	950,00
53-E-f265	f265 Тмин /Caraway /Carum carvi	950,00
53-E-f268	f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	950,00
53-E-f269	f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	950,00
53-E-f27	f27 Говядина /Beef /Bos spp.	900,00
53-E-f270	f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale	950,00
53-E-f271	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	950,00
53-E-f272	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	950,00
53-E-f273	f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	950,00
53-E-f274	f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	950,00
53-E-f277	f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	1 400,00
53-E-f278	f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis	950,00
53-E-f280	f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	950,00
53-E-f281	f281 Карри /Curry powder	880,00

53-E-f284	f284 Мясо индейки /Turkey meat	920,00
53-E-f3	f3 Треска /Cod /Gadus morhua IgE	900,00
53-E-f300	f300 Молоко козье /Goat milk	900,00
53-E-f301	f301 Хурма /Kaki fruit, sharon /Diospyros kaki	950,00
53-E-f302	f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	920,00
53-E-f303	f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus	1 100,00
53-E-f31	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	900,00
53-E-f317	f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	950,00
53-E-f319	f319 Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	920,00
53-E-f320	f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus	950,00
53-E-f322	f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestre	880,00
53-E-f329	f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus	950,00
53-E-f33	f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	920,00
53-E-f332	f332 Мята перечная /Pepermint /mentha piperita	950,00
53-E-f342	f342 Маслины, черные /Olive black /Olea europaea	950,00
53-E-f343	f343 Малина /Raspberrу /Rubus idaeus	920,00
53-E-f35	f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	900,00
53-E-f36	f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera	920,00
53-E-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	900,00
53-E-f40	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	920,00
53-E-f41	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	920,00
53-E-f44	f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	920,00
53-E-f45	f45 Дрожжи пекарские /Baker's Yeast (Saccharomuces cerevisiae)	920,00
53-E-f47	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	950,00
53-E-f48	f48 Лук /Onion /Allium cepa	950,00
53-E-f49	f49 Яблоко /Apple /Malux domestica	900,00
53-E-f5	f5 Рожь /Rye /Secale cereale	920,00
53-E-f55	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum	950,00
53-E-f6	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	950,00
53-E-f60	f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	950,00
53-E-f61	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine /Sardinops melanosticta	950,00
53-E-f7	f7 Овес / Oat /Avena sativa	900,00
53-E-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk	900,00
53-E-f76	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /allergen component nBos d4	900,00
53-E-f77	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /allergen component nBos d5	900,00
53-E-f78	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /allergen component nBos d8	900,00
53-E-f79	f79 Глютен /Gluten	900,00
53-E-f8	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	920,00
53-E-f81	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar Type	950,00
53-E-f83	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	900,00
53-E-f84	f84 Киви /Kiwi fruit /Actinidia deliciosa	920,00
53-E-f85	f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	950,00
53-E-f86	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	950,00
53-E-f87	f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	950,00
53-E-f88	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	950,00
53-E-f89	f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	950,00
53-E-f9	f9 Рис /Rice /Oryza sativa	920,00
53-E-f92	f92 Банан /Banana /Musa spp.	900,00
53-E-f93	f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao	900,00
53-E-f94	f94 Груша /Pear /Pyrus communis	920,00

53-E-f95	f95 Персик /Peach /Prunus persica	920,00
53-E-f96	f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	950,00
53-E-fx1	Орехи, микст fx1	1 050,00
53-E-fx13	Овощи и бобовые, микст fx13	1 050,00
53-E-fx14	Овощи, микст fx14	1 050,00
53-E-fx15	Цитрусовые и фрукты, микст fx15	1 050,00
53-E-fx2	Морепродукты, микст fx2	1 050,00
53-E-fx20	Мука злаковых, микст fx20	1 050,00
53-E-fx21	Фрукты и бахчевые, микст fx21	1 050,00
53-E-fx3	Мука злаковых и кунжутные, микст fx3	1 050,00
53-E-fx5	Детская смесь, микст fx5	1 050,00
53-E-fx74	Рыба, микст fx74	1 050,00
53-E-g1	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	950,00
53-E-g11	g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	950,00
53-E-g12	g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	950,00
53-E-g14	g14 Овес посевной /Cultivated Oat grass /Avena sativa	950,00
53-E-g15	g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	950,00
53-E-g2	g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	950,00
53-E-g3	g3 Ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata	920,00
53-E-g4	g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	920,00
53-E-g5	g5 Плевел многолетний (райграсс) /Rye-grass /Lolium perenne	950,00
53-E-g6	g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense	900,00
53-E-g8	g8 Мятлик луговой /Meadow grass, Kentucky blue /Poa pratensis	920,00
53-E-g9	g9 Полевица побегоносная /Redtop, Bentgrass /Agrostis stolonifera	950,00
53-E-gx1	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1	1 050,00
53-E-h1	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs., Inc)	900,00
53-E-h2	h2 Аллерген домашней пыли 2 / House dust (Hollister-Stier Labs.)	900,00
53-E-hx2	HP1 Домашняя пыль, микст hx2	1 150,00
53-E-i1	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	920,00
53-E-i2	i2 Яд осы пятнистой /White-faced (Bald-faced) hornet venom /Dolichovespula maculata	950,00
53-E-i204	i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	950,00
53-E-i3	i3 Яд осы обыкновенной /Common (Yellow jacket) wasp venom /Vespa spp.	1 100,00
53-E-i6	i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica	920,00
53-E-i71	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	950,00
53-E-i8	i8 Моль / Bombyx mori	920,00
53-E-k80	k80 Формальдегид /формалин	920,00
53-E-k82	k82 Латекс /Latex /Hevea braziiliensis	920,00
53-E-m1	m1 Penicillium chrysogenum (P. notatum) - плесневый грибок	900,00
53-E-m2	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	900,00
53-E-m226	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST	920,00
53-E-m227	m227 Malassezia (pityrosporum) spp. - дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	900,00
53-E-m3	m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	900,00
53-E-m4	m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	920,00
53-E-m5	m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	900,00
53-E-m6	m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	900,00
53-E-m80	m80 Стафилококковый энтеротоксин А /Staphylococcal enterotoxin A (SEA)	920,00
53-E-m81	m81 Стафилококковый энтеротоксин В /Staphylococcal enterotoxin B (SEB)	900,00
53-E-m9	m9 Fusarium (Gibberella) moniliforme - микозы растений	900,00
53-E-mx2	MP1 Плесневые грибки, микст mx2	1 200,00
53-E-p1	p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	900,00

53-E-p4	p4 Анизакиды /Anisakis /Anisakidae	1 300,00
53-E-t1	t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	950,00
53-E-t12	t12 Ива /Willow /Salix caprea	920,00
53-E-t14	t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	920,00
53-E-t16	t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	920,00
53-E-t18	t18 Эвкалипт/Eucalyptus spp.	950,00
53-E-t2	t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	900,00
53-E-t208	t208 Липа /Linden /Tilia cordata	950,00
53-E-t3	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	900,00
53-E-t4	t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	920,00
53-E-t7	t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	920,00
53-E-t8	t8 Вяз /Elm /Ulmus americana	950,00
53-E-tx5	Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5	1 050,00
53-E-tx6	Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6	1 050,00
53-E-tx9	Пыльца деревьев, микст tx9	1 050,00
53-E-w1	w1 Амброзия высокая (попынолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatiorartemisiifolia	900,00
53-E-w12	w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	950,00
53-E-w15	w15 Лебеда чечевицевидная /Scale, Lenscale /Atriplex lentiformis	920,00
53-E-w19	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	950,00
53-E-w20	w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	950,00
53-E-w204	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	920,00
53-E-w206	w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	950,00
53-E-w21	w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	950,00
53-E-w6	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	900,00
53-E-w7	w7 Нивяник обыкновенный /Marguerite, Ox-eye daisy /Chrysanthemum leucanthemum	920,00
53-E-w8	w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	920,00
53-E-w9	w9 Подорожник ланцетолистный /Plantain lantsetolist. /Plantago lanceolata	920,00
53-E-wx1	Пыльца сорных трав, микст wx1	1 050,00
53-E-wx2	Пыльца сорных трав, микст wx2	1 050,00
53-E-wx3	Пыльца сорных трав, микст wx3	1 050,00
53-E-wx5	Пыльца сорных трав, микст wx5	1 050,00
54-20-003	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 114 продуктам (85 индивидуальных и 29 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke	22 000,00
54-20-004	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke	51 500,00
54-20-005	Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определение специфических IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, Dr.Fooke	10 450,00
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	21 000,00
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	12 000,00
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	9 290,00
54-E-c100	c100 Прилокаин & Цитанест IgE, Dr.Fooke	825,00
54-E-c106	c106 Витамин B1 (Тиамин) /Vitamin B1 (thiamine) IgE, Dr.Fooke	825,00
54-E-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke	825,00
54-E-c109	c109 Витамин B6 (Пиридоксин) /Vitamin B6 (pyridoxine) IgE, Dr.Fooke	825,00
54-E-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine IgE, Dr.Fooke	825,00
54-E-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin IgE, Dr.Fooke	825,00
54-E-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgE, Dr.Fooke	825,00
54-E-c152	c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	825,00
54-E-c153	c153 Метронидазол /Metronidazol (MNZ) IgE, Dr.Fooke	825,00

54-E-c165	c165 Цефаклор /Cefaclor IgE, Dr.Fooke	825,00
54-E-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgE, Dr.Fooke	825,00
54-E-c196	c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgE, Dr.Fooke	825,00
54-E-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgE, Dr.Fooke	825,00
54-E-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASA, aspirin) IgE, Dr.Fooke	825,00
54-E-c55	c55 Цефалоспориин /Cephalosporin IgE, Dr.Fooke	825,00
54-E-c57	c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	825,00
54-E-c58	c58 Сульфаметоксазол /Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	825,00
54-E-c59	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgE, Dr.Fooke	825,00
54-E-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin IgE, Dr.Fooke	825,00
54-E-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin IgE, Dr.Fooke	825,00
54-E-c62	c62 Доксциклин /Doxycyclin IgE, Dr.Fooke	825,00
54-E-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin IgE, Dr.Fooke	825,00
54-E-c68	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgE, Dr.Fooke	825,00
54-E-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgE, Dr.Fooke	825,00
54-E-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac IgE, Dr.Fooke	825,00
54-E-c82	c82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgE, Dr.Fooke	825,00
54-E-c83	c83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgE, Dr.Fooke	825,00
54-E-c85	c85 Парацетамол /acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke	825,00
54-E-c86	c86 Бензокаин /Benzocaine IgE, Dr.Fooke	825,00
54-E-c88	c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgE, Dr.Fooke	825,00
54-E-c89	c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgE, Dr.Fooke	825,00
54-E-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgE, Dr.Fooke	825,00
54-E-c93	c93 Индометацин /Indomethacin IgE, Dr.Fooke	825,00
54-E-c99	c99 L-Тироксин /L-tyroxine (levothyroxine) IgE, Dr.Fooke	825,00
54-E-dx4	dx4 Клещи бытовые, микст IgE, Dr.Fooke	1 050,00
54-E-fx16	fx16 Мясо, микст IgE, Dr.Fooke	1 050,00
54-E-fx19	fx19 Цитрусовые, микст IgE, Dr.Fooke	1 050,00
55-G-c1	c1 Пенициллин G /Penicillin G (benzylpenicillin) IgG	1 395,00
55-G-c100	c100 Прилокаин & Цитанест IgG	2 030,00
55-G-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	1 395,00
55-G-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine IgG	1 395,00
55-G-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin IgG	1 395,00
55-G-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG	1 395,00
55-G-c153	c153 Метронидазол /Metronidazole (MNZ) IgG	2 030,00
55-G-c165	c165 Цефаклор /Cefaclor IgG	1 395,00
55-G-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG	1 395,00
55-G-c196	c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgG	1 395,00
55-G-c2	c2 Пенициллин V /Penicillin V (phenoxymethylpenicillin) IgG	1 395,00
55-G-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG	1 395,00
55-G-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin IgG	1 395,00
55-G-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic acid (ASA, aspirin) IgG	1 395,00
55-G-c55	c55 Цефалоспориин /Cephalosporin IgG	1 395,00
55-G-c57	c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) - Бисептол/Бактрим IgG	2 030,00
55-G-c59	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	1 395,00
55-G-c6	c6 Амоксициллин /Amoxicillin IgG	1 395,00
55-G-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin IgG	1 395,00
55-G-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin IgG	1 395,00
55-G-c62	c62 Доксциклин /Doxycyclin IgG	1 395,00
55-G-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin IgG	1 395,00

55-G-c68	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgG	1 395,00
55-G-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	1 395,00
55-G-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac IgG	1 395,00
55-G-c82	C82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG	1 395,00
55-G-c83	C83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG	1 395,00
55-G-c85	c85 Парацетамол /Paracetamol (acetaminophen, APAP) IgG	1 395,00
55-G-c86	C86 Бензокаин /Benzocaine IgG	2 020,00
55-G-c88	C88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgG	1 395,00
55-G-c89	C89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgG	1 395,00
55-G-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgG	1 395,00
55-G-c93	c93 Индометацин /Indomethacine IgG	1 395,00
55-G4-f1	f1 Яичный белок /Egg white IgG4	1 125,00
55-G4-f2	f2 Молоко коровье /Milk IG4, Dr.Fooke	1 125,00
55-G4-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG4, Dr.Fooke	1 125,00
55-G4-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk IgG4, Dr.Fooke	1 125,00
55-G4-f79	f79 Глютен /Gluten IgG4, Dr.Fooke	1 125,00
56-E-e101	e101 Собака, рекомбинантный компонент (rCan f1)	2 720,00
56-E-e94	e94 Кошка, рекомбинантный компонент (rFel d1)	2 650,00
56-E-f351	f351 Тропомозион креветок, рекомбинантный компонент (rPen a1)	1 990,00
56-E-f426	f426 Треска атлантическая, рекомбинантный компонент (rGad c1)	2 100,00
56-E-g213	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b)	2 600,00
56-E-g214	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g214 (rPhl p7, rPhl p12)	2 610,00
56-E-m218	m218 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp f1)	2 380,00
56-E-m229	m229 Alternaria alternata - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAlt a1)	2 380,00
56-E-t215	Береза рекомбинантный компонент t215 (rBet v1 PR-10)	2 650,00
56-E-t221	Береза рекомбинантный компонент t221 (rBet v2, rBet v4)	2 650,00
56-E-w230	Амброзия нативный компонент w230 (nAmb a1)	2 650,00
56-E-w231	Полынь нативный компонент w231 (nArt v1)	2 650,00
56-E-w233	Полынь нативный компонент w233 (nArt v3)	2 650,00
56-G4-g213	Исследование уровня аллерген-специфических иммуноглобулинов подкласса G4 (IgG4) к аллергену g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p5b) в крови методом ImmunoCAP	5 070,00
56-G4-t215	Исследование уровня аллерген-специфических иммуноглобулинов подкласса G4 (IgG4) к аллергену t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR 10) в крови методом ImmunoCAP	4 900,00
56-G4-w230	Исследование уровня аллерген-специфических иммуноглобулинов подкласса G4 (IgG4) к аллергену w230 Амброзия, нативный компонент (nAmb a1) в крови методом ImmunoCAP	5 070,00
56-G4-w231	Исследование уровня аллерген-специфических иммуноглобулинов подкласса G4 (IgG4) к аллергену w231 Полынь, нативный компонент (nArt v1) в крови методом ImmunoCAP	5 070,00
58-E-111	Аллергочип ALEX2: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 300 аллергокомпонентам и IgE общий в крови	28 200,00
58-E-112	Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов	36 000,00
58-E-113	Аллергочип ImmunoCAP ISAC E112i: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 112 аллергокомпонентам в крови	35 000,00
58-G-001	Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови	22 800,00
59-20-003	Панель аллергенов «Смешанная №1 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	4 920,00
59-20-004	Панель аллергенов «Респираторная № 2 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	4 920,00
59-20-005	Панель аллергенов «Пищевая №3 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	4 920,00
59-20-006	Панель аллергенов «Педиатрическая № 4 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	4 920,00
59-E-001	Попугай волнистый (перо) IgE	880,00
59-E-002	Утка (перо) IgE	880,00
59-E-003	Канарейка (перо) IgE	880,00

59-E-004	Марь белая IgE	880,00
59-E-c1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с1 Пенициллин G в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-E-c111	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-E-c2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-E-c50	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-E-c51	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-E-c55	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с55 Цефалоспорин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-E-c56	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-E-c59	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-E-c68	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с68 Артикаин/Ультракаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-E-c82	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-E-c85	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-E-d1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-E-ex2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов ex2 Эпителий и Шерсть [кошка (эпителий), собака (эпителий), морская свинка (шерсть), золотистый хомяк (шерсть)] в копрофильtrate	1 395,00
59-E-f11	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-E-f130	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-E-f133	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f133 Огурец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-E-f134	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f134 Брокколи в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-E-f136	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-E-f14	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f14 Соя в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-E-f140	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f140 Тунец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-E-f148	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f148 Слива в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-E-f151	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f151 кабачок Цукини в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-E-f167	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f167 Мясо кролика в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-E-f191	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f191 Тыква в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-E-f2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f2 Белок коровьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-E-f219	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f219 Белок козьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-E-f25	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f25 Томаты в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-E-f250	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f250 Йогурт в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-E-f252	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f252 Куриное яйцо (цельное) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-E-f26	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f26 Свинина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-E-f27	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f27 Говядина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-E-f29	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f29 Банан в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00

59-E-f3	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f3 Треска атлантическая в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-E-f30	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f30 Груша в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-E-f31	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f31 Морковь в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-E-f319	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f319 Кефир в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-E-f35	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f35 Картофель в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-E-f39	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f39 Капуста белокачанная в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-E-f4	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f4 Пшеничная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-E-f41	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f41 Лосось атлантический (сёмга) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-E-f44	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f44 Клубника в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-E-f45	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f45 Дрожжи пекарские в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-E-f49	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f49 Яблоко в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-E-f5	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f5 Ржаная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-E-f50	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f50 Виноград (белый) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-E-f53	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f53 Персик в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-E-f57	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f57 Мясо утки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-E-f58	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f58 Мясо гуся в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-E-f6	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f6 Ячменная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-E-f62	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-E-f7	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-E-f76	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f76 а-лактальбумин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-E-f77	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f77 b-лактоглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-E-f78	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-E-f79	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-E-f8	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f8 Кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-E-f81	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-E-f83	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-E-f88	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-E-f9	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f9 Рис в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-E-f95	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-E-fx19	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов fx19 Цитрусовый микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-E-gx1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимофеевка, мятлик) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-E-hmx1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспириум) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00

59-E-tx1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов tx1 Раннецветущие деревья (ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз, ива белая, тополь) в копрофильtrate, тест-систем	1 395,00
59-E-tx2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов tx2 Поздноцветущие деревья (клён ясенелистный, берёза белая, бук лесной, дуб белый, грецкий орех) в копрофильtrate, тест-сис	1 395,00
59-G4-c1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c1 Пенициллин G в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-G4-c111	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-G4-c2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-G4-c50	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-G4-c51	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-G4-c55	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c55 Цефалоспорины в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-G4-c56	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-G4-c59	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-G4-c68	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c68 Артикаиин/Ультракаиин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-G4-c82	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c82 Лидокаиин/Асилокаиин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-G4-c85	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-G4-d1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-G4-ex2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов ex2 Эпителии и Шерсть [кошка (эпителии), собака (эпителии), морская свинка (шерсть), золотистый хомяк (шерсть)] в копро	1 395,00
59-G4-f11	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-G4-f130	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-G4-f133	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f133 Огурец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-G4-f134	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f134 Брокколи в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-G4-f136	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-G4-f14	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f14 Соя в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-G4-f140	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f140 Тунец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-G4-f148	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f148 Слива в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-G4-f151	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f151 кабачок Цукини в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-G4-f167	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f167 Мясо кролика в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-G4-f191	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f191 Тыква в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-G4-f2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f2 Белок коровьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-G4-f219	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f219 Белок козьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-G4-f25	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f25 Томаты в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-G4-f250	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f250 Йогурт в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-G4-f252	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f252 Куриное яйцо (цельное) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-G4-f26	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f26 Свинина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00

59-G4-f27	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f27 Говядина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-G4-f29	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f29 Банан в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-G4-f3	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f3 Треска атлантическая в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-G4-f30	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f30 Груша в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-G4-f31	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f31 Морковь в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-G4-f319	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f319 Кефир в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-G4-f35	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f35 Картофель в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-G4-f39	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f39 Капуста белокачанная в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-G4-f4	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f4 Пшеничная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-G4-f41	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f41 Лосось атлантический (сёмга) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-G4-f44	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f44 Клубника в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-G4-f45	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f45 Дрожжи пекарские в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-G4-f49	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f49 Яблоко в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-G4-f5	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f5 Ржаная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-G4-f50	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f50 Виноград в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-G4-f53	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f53 Персик в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-G4-f57	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f57 Мясо утки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-G4-f58	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f58 Мясо гуся в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-G4-f6	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f6 Ячменная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-G4-f62	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-G4-f7	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-G4-f76	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f76 а-лактальбумин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-G4-f77	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f77 б-лактоглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-G4-f78	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-G4-f79	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-G4-f8	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f8 - кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-G4-f81	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-G4-f83	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-G4-f88	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-G4-f9	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f9 Рис, в копрофильtrate в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-G4-f95	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-G4-fx19	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов fx19 Цитрусовый микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00

59-G4-gx1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимофеевка, мятлик) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-G4-hmx1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспириум) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 395,00
59-G4-tx1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов tx1 Раннецветущие деревья (ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз, ива белая, тополь) в копрофильtrate, тест-с	1 395,00
59-G4-tx2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов tx2 Поздноцветущие деревья (клён ясенелистный, берёза белая, бук лесной, дуб белый, грецкий орех) в копрофильtrate, тес	1 395,00
61-00-176	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки	1 050,00
61-00-177	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на английском языке	1 050,00
61-00-180	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на французском языке	1 050,00
61-00-181	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на китайском языке	1 050,00
61-00-182	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на испанском языке	1 050,00
61-00-183	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на немецком языке	1 050,00
61-00-184	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на португальском языке	1 050,00
61-00-185	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на итальянском языке	1 050,00
61-00-186	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на арабском языке	1 050,00
61-00-187	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на сербском языке	1 050,00
61-10-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), кровь	2 640,00
61-30-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), бж	2 640,00
61-30-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), биологическая жидкость	1 265,00
61-38-155	Андрофлор (скрин) (секрет простаты)	1 990,00
61-38-230	Андрофлор (секрет простаты)	2 700,00
61-38-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), секрет простаты	550,00
61-47-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), выпот	2 640,00
61-47-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), выпот	1 265,00
61-48-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), лаваж	2 640,00
61-48-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), лаваж	1 265,00
61-48-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei), лаваж	595,00
61-62-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб другой	580,00
61-80-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), слюна	2 640,00
61-80-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), слюна	550,00
61-81-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), мокрота	2 640,00
61-81-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), мокрота	1 265,00
61-81-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), мокрота	550,00
61-82-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ликвор	2 640,00
61-82-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), ликвор	1 265,00

61-83-101	Скрининг (оптимальный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор скрин)	1 750,00
61-83-102	Скрининг (расширенный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор)	2 735,00
61-83-155	Андрофлор (скрин) (сперма)	1 990,00
61-83-230	Андрофлор (сперма)	2 700,00
61-83-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), эякулят	550,00
61-84-311	Колонофлор-8 (8 показателей): исследование состояния микрофлоры толстого кишечника методом ПЦР в кале	2 000,00
61-84-312	Колонофлор-16 (16 показателей): исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (биоценоз) методом ПЦР в кале	3 300,00
61-84-313	Колонофлор-16 (16 показателей): исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (метаболизм) методом ПЦР в кале	3 300,00
61-85-155	Андрофлор-Скрин: исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в разовой порции мочи	1 990,00
61-85-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), моча	570,00
61-92-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ск.нос	2 640,00
61-92-176	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в соскобе из носоглотки с выдачей сертификата международного формата на английском языке	1 050,00
61-92-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб носоглотка	1 265,00
61-92-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), соскоб носоглотка	550,00
61-93-101	Патогены-10 (U)	2 430,00
61-93-120	Патогены-12 (U)	2 910,00
61-93-130	Фемофлор (скрин), соскоб уретра	1 990,00
61-93-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб уретра	990,00
61-93-155	Андрофлор (скрин) (соскоб из уретры)	1 990,00
61-93-170	Фемофлор-16, соскоб уретра	2 600,00
61-93-230	Андрофлор (соскоб из уретры)	2 700,00
61-93-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), соскоб уретра	550,00
61-93-601	Патогены-6 (U)	1 460,00
61-93-900	Фемофлор-8, соскоб уретра	1 700,00
61-93-905	Фемофлор - 4 (U)	1 200,00
61-94-101	Патогены-10 (C)	2 430,00
61-94-120	Патогены-12 (C)	2 910,00
61-94-130	Фемофлор (скрин), соскоб ЦК	1 990,00
61-94-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб ЦК	990,00
61-94-170	Фемофлор-16, соскоб ЦК	2 600,00
61-94-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), соскоб ЦК	560,00
61-94-601	Патогены-6 (C)	1 460,00
61-94-900	Фемофлор - 8 (C)	1 700,00
61-94-905	Фемофлор - 4 (C)	1 200,00
61-95-101	Патогены-10 (V)	2 430,00
61-95-120	Патогены-12 (V)	2 910,00
61-95-130	Фемофлор (скрин) (V)	1 990,00
61-95-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб влагалище	990,00
61-95-170	Фемофлор - 16 (V)	2 600,00
61-95-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), соскоб влагалище	560,00
61-95-601	Патогены-6 (V)	1 460,00
61-95-900	Фемофлор - 8 (V)	1 700,00

61-95-905	Фемофлор - 4 (V)	1 200,00
61-96-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ск. рот	2 640,00
61-96-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб ротоглотка	1 265,00
61-96-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), соскоб ротоглотка	560,00
62-10-001	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), кровь	825,00
62-10-002	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), кровь	410,00
62-10-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), кровь	790,00
62-10-750	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), кровь	495,00
62-10-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в крови	420,00
62-10-780	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (кровь)	595,00
62-10-800	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , кровь	615,00
62-10-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , кровь	290,00
62-10-810	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , кровь	450,00
62-30-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis - M. bovis complex</i>) во внутренних биологических жидкостях	420,00
62-30-750	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), биологическая жидкость	290,00
62-30-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , биологическая жидкость	290,00
62-36-761	Выявление ДНК <i>Helicobacter pylori</i> (комплекс), Желудочный сок	705,00
62-38-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), секрет простаты	615,00
62-38-700	ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (<i>M. tuberculosis - M. bovis complex</i>), секрет простаты	420,00
62-38-730	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , секрет простаты	275,00
62-38-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , секрет простаты	275,00
62-38-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , секрет простаты	290,00
62-38-813	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , секрет простаты	275,00
62-38-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , секрет простаты	275,00
62-38-823	ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , секрет простаты	275,00
62-38-825	ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), секрет простаты	275,00
62-40-761	Выявление ДНК <i>Helicobacter pylori</i> (комплекс), Биоптат	705,00
62-40-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в биоптате	255,00
62-47-750	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), выпот	290,00
62-47-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , выпот	290,00
62-48-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis - M. bovis complex</i>), лаваж	420,00
62-62-002	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), соскоб другой	410,00
62-62-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), другой соскоб	570,00
62-62-730	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , соскоб другой	275,00
62-62-750	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), соскоб другой	290,00
62-62-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)	255,00
62-62-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , соскоб другой	290,00
62-62-813	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , соскоб другой	275,00
62-80-001	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), слюна	825,00
62-80-002	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), слюна	410,00
62-80-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), слюна	570,00
62-80-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica</i>), слюна	580,00
62-80-800	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , слюна	460,00
62-80-810	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , слюна	410,00
62-81-001	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), мокрота	825,00
62-81-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis - M. bovis complex</i>), мокрота	420,00
62-81-780	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (мокрота)	530,00

62-81-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, мокрота	540,00
62-81-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, мокрота	410,00
62-82-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), ликвор	825,00
62-82-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), ликвор	570,00
62-82-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), ликвор	420,00
62-82-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ликвор	290,00
62-82-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в ликворе	255,00
62-83-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), эякулят	570,00
62-83-700	Выявление ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), эяк.	420,00
62-83-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, эяк.	275,00
62-83-740	ДНК Gardnerella vaginalis, эякулят	275,00
62-83-803	ДНК Chlamydia trachomatis, эякулят	290,00
62-83-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, эяк.	275,00
62-83-815	ДНК Mycoplasma genitalium, эякулят	275,00
62-83-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, эяк.	275,00
62-83-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960), эяк.	275,00
62-85-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), моча	570,00
62-85-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), моча	420,00
62-85-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, моча	275,00
62-85-740	ДНК Gardnerella vaginalis, моча	275,00
62-85-803	ДНК Chlamydia trachomatis, моча	290,00
62-85-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, моча	275,00
62-85-815	ДНК Mycoplasma genitalium, моча	275,00
62-85-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, моча	275,00
62-85-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960), моча	275,00
62-92-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), ск.нос	825,00
62-92-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), нос соскоб	410,00
62-92-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), нос соскоб	570,00
62-92-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica), ск.нос	590,00
62-92-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.нос	275,00
62-92-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в соскобе из носоглотки	255,00
62-92-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (носоглотка)	530,00
62-92-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, нос соскоб	460,00
62-92-803	ДНК Chlamydia trachomatis, нос соскоб	290,00
62-92-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, ск.нос	410,00
62-93-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), ск.У	570,00
62-93-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.У	310,00
62-93-740	ДНК Gardnerella vaginalis, уретра соскоб	310,00
62-93-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск.У	290,00
62-93-803	ДНК Chlamydia trachomatis, уретра соскоб	310,00
62-93-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.У	310,00
62-93-815	ДНК Mycoplasma genitalium, уретра соскоб	310,00
62-93-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск.У	310,00
62-93-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960), ск.У	310,00
62-94-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В, ск.С	570,00
62-94-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.С	310,00
62-94-740	ДНК Gardnerella vaginalis, ЦК соскоб	310,00
62-94-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск.С	290,00
62-94-803	ДНК Chlamydia trachomatis, ЦК соскоб	310,00

62-94-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ск.С	310,00
62-94-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ЦК соскоб	310,00
62-94-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ск.С	310,00
62-94-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960),ск.С	310,00
62-95-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В), ск.У	570,00
62-95-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.У	275,00
62-95-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , влагалище соскоб	275,00
62-95-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ск.У	290,00
62-95-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , влагалище соскоб	290,00
62-95-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ск.У	275,00
62-95-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , влагалище соскоб	275,00
62-95-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> ,ск.У	275,00
62-95-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960), ск.У	275,00
62-96-001	Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> ,ск.рот	825,00
62-96-002	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), рот соскоб	410,00
62-96-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В),ск.рот	570,00
62-96-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella spp.</i> , <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>), ск.рот	590,00
62-96-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ,ск.рот	275,00
62-96-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в соскобе из ротоглотки	255,00
62-96-780	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (ротоглотка)	530,00
62-96-800	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , рот соскоб	460,00
62-96-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , рот соскоб	290,00
62-96-810	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , ск.рот	410,00
63-10-001	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV),кровь	720,00
63-10-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV),кровь	580,00
63-10-004	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV),кровь	3 520,00
63-10-005	ДНК вируса гепатита В количественно (ультрачувств)	2 970,00
63-10-006	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV),кровь	660,00
63-10-007	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV),кровь	3 110,00
63-10-009	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1а, 1b, 2, 3, 4),кровь	1 865,00
63-10-010	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1а, 1b, 2, 3),кровь	1 210,00
63-10-011	РНК вируса гепатита С количественно (ультрачувств)	3 465,00
63-10-012	Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	2 360,00
63-10-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV),кровь	740,00
63-10-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV),кровь	795,00
63-10-025	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV), кровь	935,00
63-10-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),кровь	385,00
63-10-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (<i>Herpes simplex virus 1, 2</i>),кровь	340,00
63-10-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),кровь	350,00
63-10-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),кровь	375,00
63-10-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),кровь	320,00
63-10-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),кровь	475,00
63-10-060	Выявление РНК вируса краснухи (<i>Rubella virus</i>),кровь	850,00
63-10-065	Выявление ДНК парвовируса (<i>Parvovirus B19</i>),кровь	880,00
63-30-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),бж	275,00
63-30-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (<i>Herpes simplex virus</i>),бж	275,00
63-30-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),бж	330,00
63-30-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),бж	375,00
63-30-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),бж	275,00

63-30-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),бж	850,00
63-30-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),бж	880,00
63-38-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),секр.прост.	275,00
63-38-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.	275,00
63-38-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),секр.прост.	275,00
63-38-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),секр.прост.	420,00
63-47-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),выпот	275,00
63-47-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),выпот	275,00
63-47-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),выпот	275,00
63-47-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),выпот	375,00
63-47-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),выпот	275,00
63-47-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),выпот	850,00
63-47-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),выпот	880,00
63-62-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) ск.др	275,00
63-62-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др	275,00
63-80-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),слюна	275,00
63-80-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),слюна	275,00
63-80-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),слюна	275,00
63-80-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),слюна	375,00
63-80-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),слюна	275,00
63-80-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),слюна	420,00
63-80-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),слюна	850,00
63-80-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),слюна	880,00
63-82-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ликвор	275,00
63-82-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор	275,00
63-82-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ликвор	330,00
63-82-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ликвор	375,00
63-82-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ликвор	275,00
63-82-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),ликвор	420,00
63-82-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ликвор	850,00
63-82-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ликвор	880,00
63-83-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),эяк.	275,00
63-83-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),эяк.	275,00
63-83-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),эяк.	275,00
63-83-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),эяк.	420,00
63-85-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),моча	275,00
63-85-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча	275,00
63-85-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),моча	275,00
63-85-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),моча	420,00
63-92-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.нос	275,00
63-92-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.нос	275,00
63-92-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.нос	330,00
63-92-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.нос	375,00
63-92-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ск.нос	275,00
63-92-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.нос	850,00
63-92-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.нос	880,00
63-93-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.У	320,00
63-93-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.У	270,00
63-93-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.У	290,00
63-93-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.У	290,00

63-93-077	Скрининг HPV - 4 типа (U)	690,00
63-93-078	Типирование HPV - 21 тип (U)	1 990,00
63-94-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.С	320,00
63-94-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.С	310,00
63-94-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.С	310,00
63-94-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.С	310,00
63-94-077	Скрининг HPV - 4 типа (С)	690,00
63-94-078	Типирование HPV - 21 тип (С)	1 990,00
63-95-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.V	275,00
63-95-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), ск.V	275,00
63-95-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.V	290,00
63-95-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.V	290,00
63-95-077	Скрининг HPV - 4 типа (V)	690,00
63-95-078	Типирование HPV - 21 тип (V)	1 990,00
63-96-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.пот	275,00
63-96-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.пот	275,00
63-96-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.пот	275,00
63-96-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.пот	375,00
63-96-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ск.пот	275,00
63-96-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.пот	850,00
63-96-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.пот	880,00
64-10-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, кровь	365,00
64-30-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, бж	320,00
64-38-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, секр.прост.	265,00
64-38-200	ДНК Candida albicans (секрет простаты)	275,00
64-47-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, выпот	320,00
64-48-200	ДНК Candida albicans (лаваж)	275,00
64-62-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.др	265,00
64-62-200	ДНК Candida albicans (прочий соскоб)	275,00
64-80-200	ДНК Candida albicans (слюна)	275,00
64-81-200	ДНК Candida albicans (мокрота)	275,00
64-82-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, ликвор	395,00
64-83-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, эяк.	265,00
64-83-200	ДНК Candida albicans (эякулят)	275,00
64-85-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, моча	265,00
64-85-200	ДНК Candida albicans (моча)	275,00
64-92-200	ДНК Candida albicans (нос соскоб)	275,00
64-93-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.U	310,00
64-93-200	ДНК Candida albicans (уретра соскоб)	275,00
64-94-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis,ск.С	310,00
64-94-200	ДНК Candida albicans (ЦК соскоб)	275,00
64-95-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.V	265,00
64-95-200	ДНК Candida albicans (влагалище соскоб)	275,00
64-96-200	ДНК Candida albicans (рот соскоб)	275,00
65-10-001	HLA генотипирование II класса. HLA DRB1	2 270,00
65-10-002	HLA генотипирование II класса. HLA DQA1	2 270,00
65-10-003	HLA генотипирование II класса. HLA DQB1	2 270,00
65-10-101	HLA-B27 типирование	1 950,00
65-10-900	Генотипирование HLA DRB1 при ревматической патологии	2 180,00
65-10-901	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	7 225,00

65-10-902	HLA B51 типирование (болезнь Бехчета)	2 930,00
66-00-001	Неинвазивное определение пола плода (скрининговый тест)	13 750,00
66-00-002	Неинвазивное определение резус-фактора плода (скрининговый тест)	11 990,00
66-10-001	HLA генотипирование II класса. Комплексное обследование	8 250,00
66-10-005	Фармакогенетика Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма)	1 705,00
66-10-006	Иммуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита С)	835,00
66-10-007	Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза в крови (3 полиморфизма: HFE845 G>A (C282Y); HFE187 C>G (H63D); HFE193 A>T (S65C))	3 150,00
66-10-009	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	1 605,00
66-10-010	Кардиогенетика Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии(9 полиморфизмов)	4 300,00
66-10-011	Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов)	3 000,00
66-10-012	Генетика метаболизма Фолатов . Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма)	2 720,00
66-10-013	Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов)	3 805,00
66-10-015	Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c))	3 575,00
66-10-900	Молекулярный скрининг хромосомных аномалий	9 075,00
66-10-901	Молекулярный скрининг на микроделеции/микродубликации хромосом	9 075,00
66-10-902	Молекулярное исследование числа X- хромосом	3 430,00
66-10-903	Генодиагностика синдрома Мартина-Белла (ломкая X-хромосома)	5 215,00
66-10-904	Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2А, 2В	8 930,00
66-10-905	Генодиагностика адреногенитального синдрома (11 мутаций в гене CYP21A2)	14 650,00
66-49-001	Молекулярно-генетический скрининг соматических мутаций (делеции и инсерции в 19 экзоне, T790M, L858R) в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	6 900,00
66-49-002	Молекулярно-генетический скрининг соматических мутаций (делеции и инсерции в 19 экзоне, инсерции в 20 экзоне, L858R, T790M, L861Q, S768I, G719X) в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале метод	8 000,00
71-00-404	!ПРОФИЛЬ! Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	1 346,00
71-35-810	Посев грудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	880,00
71-37-811	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 090,00
71-38-001	Посев МПО (секр.прост) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 100,00
71-38-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), секрет пр. железы	700,00
71-41-701	Посев операц. матер. на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 010,00
71-441-701	Посев раневого отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	880,00
71-442-701	Посев гнойного отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 010,00
71-47-821	Посев пунктата на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	880,00
71-631-602	Посев отделяемого из правого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 300,00
71-632-602	Посев отделяемого из левого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 300,00
71-633-601	Посев (глаз прав) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 210,00
71-634-601	Посев (глаз лев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 210,00
71-78-800	Посев катетера(кровь) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 390,00
71-81-501	Посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 145,00
71-83-001	Посев МПО (сперма) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 100,00
71-83-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), эякулят	700,00
71-84-300	Посев кала на дисбактериоз	1 300,00
71-84-302	Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам	1 100,00

71-84-303	Посев кала на патогенную кишечную палочку E.coli O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам	1 090,00
71-84-304	Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	1 245,00
71-84-305	Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам	1 025,00
71-84-306	Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	990,00
71-84-307	Посев кала на Campylobacter	1 330,00
71-85-200	Посев (моча) на флору с определением чувствительности к антибиотикам	1 050,00
71-85-201	Экспресс посев мочи без определения чувствительности к антибиотикам	690,00
71-85-202	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозакз стандартной или расширенной антибиотикограммы)	700,00
71-90-603	Посев (мягк.ткани) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 145,00
71-901-001	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 100,00
71-903-401	Посев ВДП (пазухи) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 045,00
71-903-403	Посев ВДП (пазухи) на Bordetella pertussis (коклюш)	1 340,00
71-911-001	Посев МПО (влаг) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 100,00
71-911-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозакз стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из влагалища	700,00
71-912-001	Посев МПО (цервикс) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 100,00
71-912-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозакз стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из цервикального канала	700,00
71-914-001	Посев МПО (уретра) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 100,00
71-914-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозакз стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из уретры	700,00
71-92-402	Посев ВДП (нос) путей на дифтерию (Corinebacterium diphtheriae)	780,00
71-920-401	Посев ВДП (н/г) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 025,00
71-920-403	Посев ВДП (н/г) на Bordetella pertussis (коклюш)	1 340,00
71-920-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозакз стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из носоглотки	700,00
71-923-401	Посев ВДП (нос) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	990,00
71-923-403	Посев ВДП (нос) на Bordetella pertussis (коклюш)	1 340,00
71-923-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозакз стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из носа	600,00
71-96-402	Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (Corinebacterium diphtheriae), зев	715,00
71-962-401	Посев ВДП (зев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	990,00
71-962-403	Посев ВДП (зев) на Bordetella pertussis (коклюш)	1 340,00
71-962-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозакз стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из ротоглотки (зев)	600,00
71-963-401	Посев ВДП (миндал.) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 025,00
71-963-403	Посев ВДП (миндал.) на Bordetella pertussis (коклюш)	1 340,00
71-963-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозакз стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок с миндалин	700,00
71-966-401	Посев (десн.карман) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 025,00
71-966-403	Посев (десн.карман) на Bordetella pertussis (коклюш)	1 340,00
71-967-401	Посев ВДП (рот.полость) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 025,00
71-967-403	Посев (рот.полость) на Bordetella pertussis (коклюш)	1 340,00
72-35-005	Посев (гр.молоко) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	825,00
72-37-001	Посев (желчь) на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	715,00
72-38-001	Посев МПО (секр.прост) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	740,00

72-38-002	Посев МПО (секр.прост) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	695,00
72-38-004	Посев МПО (секр.прост) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	770,00
72-38-005	Посев (секр.прост) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	740,00
72-38-006	Посев МПО (секр.прост) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	740,00
72-38-100	Посев МПО (секр.прост) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	740,00
72-41-001	Посев (операц.мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	930,00
72-41-005	Посев (операц.мат) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	930,00
72-41-008	Посев (операц.мат) на клостридии (Clostridium difficile)	930,00
72-441-001	Посев (отд.ран) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	930,00
72-441-005	Посев раневого отделяемого на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, отд. ран	930,00
72-441-008	Посев раневого отделяемого на клостридии (Clostridium difficile)	930,00
72-442-001	Посев (гнойн.отд) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	930,00
72-442-005	Посев гнойного отделяемого на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам,гной	930,00
72-442-008	Посев гнойного отделяемого на клостридии (Clostridium difficile)	930,00
72-47-001	Посев (пунктат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	900,00
72-47-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	900,00
72-47-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	900,00
72-631-001	Посев (ухо прав) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	930,00
72-631-005	Посев (ухо прав) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	840,00
72-632-001	Посев (ухо лев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	930,00
72-632-005	Посев (ухо лев) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	880,00
72-633-002	Посев (глаз прав) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	930,00
72-633-005	Посев (глаз прав) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	930,00
72-634-002	Посев (глаз лев) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	930,00
72-634-005	Посев (глаз лев) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	930,00
72-81-001	Посев (мокрота) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	630,00
72-83-001	Посев МПО (сперма) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	740,00
72-83-002	Посев МПО (сперма) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	770,00
72-83-004	Посев МПО (сперма) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	720,00
72-83-006	Посев МПО (сперма) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	740,00
72-83-100	Посев МПО (сперма) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	740,00
72-84-005	Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	1 045,00
72-84-008	Посев кала на клостридии (Clostridium difficile)	1 080,00
72-85-001	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	290,00
72-85-005	Посев (моча) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	840,00
72-901-001	Посев МПО (пол.матки) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	740,00
72-901-002	Посев МПО (пол.матки) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	695,00
72-901-004	Посев МПО (пол.матки) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	695,00
72-901-005	Посев МПО (пол.матки) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	740,00
72-901-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам,	740,00

72-901-100	Посев МПО (пол.матки) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	740,00
72-903-001	Посев ВДП (пазухи) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	880,00
72-903-003	Посев ВДП (пазухи) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	930,00
72-903-005	Посев ВДП (пазухи) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	850,00
72-903-006	Посев ВДП (пазухи) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	930,00
72-911-001	Посев МПО (влаг) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	770,00
72-911-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	695,00
72-911-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы), вл	740,00
72-911-005	Посев МПО (влаг) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	740,00
72-911-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	740,00
72-911-100	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады), вл	740,00
72-912-001	Посев МПО (цервикс) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	740,00
72-912-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	695,00
72-912-004	Посев МПО (цервикс) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	740,00
72-912-005	Посев МПО (цервикс) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	740,00
72-912-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, цк	770,00
72-912-100	Посев МПО (цервикс) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	740,00
72-914-001	Посев МПО (уретра) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	770,00
72-914-002	Посев МПО (уретра) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	695,00
72-914-004	Посев МПО (уретра) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	695,00
72-914-005	Посев МПО (уретра) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	740,00
72-914-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, уретра	740,00
72-914-100	Посев МПО (уретра) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	740,00
72-920-001	Посев ВДП (н/г) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	880,00
72-920-003	Посев ВДП (н/г) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	930,00
72-920-005	Посев ВДП (н/г) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	880,00
72-920-006	Посев ВДП (н/г) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	930,00
72-923-001	Посев ВДП (нос) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	880,00
72-923-003	Посев ВДП (нос) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	930,00
72-923-005	Посев ВДП (нос) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	825,00
72-923-006	Посев ВДП (нос) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	930,00
72-962-001	Посев ВДП (зев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	880,00
72-962-003	Посев ВДП (зев) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	930,00
72-962-005	Посев ВДП (зев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	900,00
72-962-006	Посев ВДП (зев) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	930,00
72-963-001	Посев ВДП (миндал.) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам, миндаины	880,00
72-963-003	Посев ВДП (миндал.) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	930,00
72-963-005	Посев ВДП (миндал.) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	900,00
72-963-006	Посев ВДП (миндал.) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	930,00
72-966-001	Посев (десн.карман) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	880,00

72-966-003	Посев (десн.карман) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	930,00
72-966-005	Посев (десн.карман) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	900,00
72-966-006	Посев (десн.карман) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	930,00
72-967-001	Посев (рот.полость) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	880,00
72-967-003	Посев (рот.полость) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	930,00
72-967-005	Посев ВДП (рот.полость) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	900,00
72-967-006	Посев (рот.полость) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	930,00
73-38-001	Посев МПО (секр.прост) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	960,00
73-38-002	Посев МПО (секр.прост) на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	960,00
73-38-003	Посев МПО (секр.прост) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	960,00
73-83-001	Посев МПО (сперма) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	960,00
73-83-002	Посев спермы на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и ч	990,00
73-83-003	Посев МПО (сперма) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	960,00
73-85-001	Посев (моча) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	960,00
73-85-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, моча	980,00
73-85-003	Посев (моча) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 420,00
73-901-001	Посев МПО (пол.матки) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	960,00
73-901-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, полость матки	960,00
73-901-003	Посев МПО (пол.матки) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	960,00
73-911-001	Посев МПО (влагалище) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	960,00
73-911-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, вл	960,00
73-911-003	Посев МПО (влагалище) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	960,00
73-912-001	Посев МПО (цервикс) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	960,00
73-912-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	960,00
73-912-003	Посев МПО (цервикс) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	960,00
73-914-001	Посев МПО (уретра) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	960,00
73-914-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, уретра	960,00
73-914-003	Посев МПО (уретра) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	960,00
74-70-001	Посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам (флаконы BactAlert FA)	1 310,00
74-71-002	Посев крови на анаэробные бактерии (флаконы BactAlert FN) с определением чувствительности к антибиотикам	1 310,00
74-79-003	Педиатрический посев крови (аэр, условно анаэр бакт. и грибы - флакон BactAlert PN) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1 605,00
74-79-004	Посев (ликвор, бж) на аэробные бактерии и грибы (флаконы BactAlert PF) с определением чувствительности к антибиотикам	1 750,00
75-37-001	Посев (желчь) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	715,00
75-38-001	Посев МПО (секр.прост) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	770,00
75-41-001	Посев (операц.мат) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	715,00

75-441-001	Посев (отд.ран) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	715,00
75-442-001	Посев (гнойн.отд) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	715,00
75-47-001	Посев (пунктат) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	900,00
75-631-001	Посев (ухо прав) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	715,00
75-632-001	Посев (ухо лев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	715,00
75-633-001	Посев (глаз прав) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	715,00
75-634-001	Посев (глаз лев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	715,00
75-81-001	Посев (мокрота) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	715,00
75-83-001	Посев МПО (сперма) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	770,00
75-84-001	Посев (кал) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	770,00
75-85-001	Посев (моча) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	770,00
75-90-001	Посев (мягк.ткани) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	715,00
75-901-001	Посев МПО (пол.матки) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	770,00
75-903-001	Посев ВДП (пазухи) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	715,00
75-911-001	Посев МПО (влаг) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	770,00
75-912-001	Посев МПО (цервикс) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	770,00
75-914-001	Посев МПО (уретра) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	770,00
75-920-001	Посев ВДП (н/г) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам, н/г	715,00
75-923-001	Посев ВДП (нос) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	715,00
75-962-001	Посев ВДП (зев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	715,00
75-963-001	Посев ВДП (миндал.) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	715,00
75-966-001	Посев (десн.карман) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	715,00
75-967-001	Посев (рот.полость) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	715,00
78-61-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	530,00
79-53-001	Антибиотикограмма: чувствительность к расширенному спектру антибиотиков с определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	990,00
79-53-002	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к спектру антибиотиков по индивидуальному заказу	570,00
79-53-003	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность ESBL-штаммов	890,00
79-53-004	Чувствительность к бактериофагам	515,00
79-54-006	Стандартная антибиотикограмма выделенного микроорганизма	515,00
79-54-007	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов	1 755,00
79-55-005	Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы)	515,00
80-31-001	Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза	570,00
80-33-001	Исследование суставной жидкости на микобактерии туберкулёза	255,00
80-38-003	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	505,00
80-50-004	Исследование волос на грибы	570,00
80-51-005	Исследование волосяных луковиц, ресниц на демодекс	485,00
80-52-004	Исследование ногтей пластин на грибы	790,00

80-61-002	Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	490,00
80-61-004	Исследование соскобов кожи на грибы	570,00
80-61-005	Исследование соскобов кожи на демодекс	605,00
80-61-008	Исследование мазка со слизистой носа (риноцитограмма)	690,00
80-61-009	Исследование мазка с конъюнктивы глаза (клеточный состав - эозинофилы)	605,00
80-66-007	Исследование на энтеробиоз	260,00
80-81-001	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	570,00
80-82-001	Исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза	255,00
80-84-006	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	310,00
80-84-016	Исследование кала на кишечные паразиты методом концентрирования ПАРАСЕП	750,00
81-81-001	Общеклиническое исследование мокроты	570,00
82-82-001	Общеклиническое исследование спинномозговой жидкости	570,00
83-83-001	Спермограмма с морфологией по Крюгеру	1 000,00
84-84-001	Кальпротектин (в кале)	3 290,00
84-84-002	Скрытая кровь в кале (гемоглобин/гаптоглобин)	990,00
84-84-003	Общий анализ кала (Копрограмма)	395,00
84-84-004	Углеводы в кале	550,00
84-84-005	Панкреатическая эластаза I в кале	2 550,00
84-84-011	Анализ кала на скрытую кровь	350,00
84-84-012	Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	1 150,00
84-84-900	Активность альфа-1-антитрипсина в кале	1 815,00
84-84-901	Активность химотрипсина в кале	1 430,00
85-85-001	Общий анализ мочи	250,00
85-85-009	Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов)	270,00
85-85-010	Анализ мочи на порфиблиноген	470,00
85-87-010	!ПРОФИЛЬ! Анализ мочи по Зимницкому	875,00
86-31-001	Общеклиническое исследование плевральной жидкости	570,00
87-33-001	Общеклиническое исследование суставной жидкости	570,00
87-33-002	Кристаллы моноурата натрия и пирофосфатов в синовиальной жидкости	1 265,00
89-10-020	СКРИН ПРОФИЛЬ Гематологический базовый	200,00
89-20-082	СКРИН ПРОФИЛЬ «Оцени здоровье после Covid-19»	1 320,00
89-20-138	СКРИН ПРОФИЛЬ Здоровая щитовидная железа	800,00
90-30-006	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист	780,00
90-40-007	Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез	705,00
90-40-008	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	705,00
90-40-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	705,00
90-40-010	Цитологическое исследование эндоскопического материала	705,00
90-40-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	705,00
90-40-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	705,00
90-41-004	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании	705,00
90-41-011	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	780,00
90-42-003	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	570,00
90-67-001	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло)	570,00
90-67-002	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло)	1 050,00
90-67-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	705,00
90-67-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	705,00

90-67-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	705,00
90-68-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	705,00
90-68-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	705,00
90-68-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	705,00
90-69-502	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Пар-тест)	1 250,00
90-69-503	Цитологическое исследование материала молочной железы (жидкая транспортная среда, PAP) с классификацией Yokohama	1 750,00
90-69-504	Цитологическое исследование материала щитовидной железы (жидкая транспортная среда, PAP) с классификацией Bethesda	1 750,00
90-69-600	Онкопротеин p16ink4a в цитологических препаратах - оформляется только как дозаказ после получения результатов исследования по жидкостной цитологии (90-69-502) с заключением о дисплазии цервикального э	5 235,00
90-69-702	Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия)	1 815,00
90-69-712	Индекс пролиферативной активности Ki-67 (выполняется дополнительно к исследованию 90-69-702; 90-69-502)	8 910,00
90-69-713	Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), индекс пролиферативной активности Ki-67 (дополнительно к 90-69-702)	10 120,00
90-81-005	Цитологическое исследование мокроты	780,00
90-83-001	Исследование осадка эякулята: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов	9 830,00
90-85-005	Цитологическое исследование мочи	705,00
91-40-010	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей	2 080,00
91-40-020	Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы и п	2 080,00
91-40-030	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	2 060,00
91-40-100	Гистологическое исследование материала эндоскопии желудка на Helicobacter pylori (микроскопия)	3 870,00
91-41-040	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани)	2 940,00
91-41-070	Гистологическое исследование сложного органа (молочная, предстательная	5 235,00
91-42-030	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	2 080,00
91-49-110	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - 1 антитело	7 865,00
91-49-114	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия (окно имплантации)	17 580,00
91-49-115	Иммуногистохимическое исследование диагностика хронического эндометрита	11 310,00
91-49-122	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом Ki-67	4 740,00
91-49-123	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD138	4 740,00
91-49-124	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD56	4 740,00
91-49-125	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD20	4 740,00
91-49-126	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом HLA-DR	8 700,00
91-49-127	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом ER	4 700,00
91-49-128	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом PR	6 980,00
91-49-129	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (антитела ER, PR, Ki-67, HER2/neu)	9 000,00
91-49-130	Иммуногистохимическая диагностика рака желудка (антитела Ki-67, HER2/neu)	5 500,00
91-49-131	Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (антитела P63, CK5, AMACR)	11 500,00
91-57-060	Гистологическое исследование плаценты	11 275,00
95-10-001	Алюминий (Al) в крови	760,00
95-10-002	Бор (B) в крови	760,00
95-10-003	Селен (Se) в крови	700,00
95-10-004	Свинец (Pb) в крови	760,00
95-10-005	Литий (Li) в крови	760,00
95-10-006	Кремний (Si) в крови	760,00

95-10-007	Титан (Ti) в крови	760,00
95-10-008	Хром (Cr) в крови	760,00
95-10-009	Марганец (Mn) в крови	760,00
95-10-010	Кобальт (Co) в крови	760,00
95-10-011	Никель (Ni) в крови	760,00
95-10-012	Медь (Cu) в крови	690,00
95-10-013	Цинк (Zn) в крови	750,00
95-10-014	Мышьяк (As) в крови	760,00
95-10-015	Молибден (Mo) в крови	760,00
95-10-016	Кадмий (Cd) в крови	760,00
95-10-017	Сурьма (Sb) в крови	760,00
95-10-018	Ртуть (Hg) в крови	760,00
95-10-019	Йод (I) в крови	990,00
95-10-020	Литий терапевтический (Li) в крови	760,00
95-10-021	Фосфор (P) в крови	760,00
95-10-022	Бериллий (Be) в крови	760,00
95-10-023	Железо (Fe) в крови	760,00
95-10-024	Натрий (Na) в крови	760,00
95-10-025	Магний (Mg) в крови	760,00
95-10-026	Калий (K) в крови	760,00
95-10-027	Кальций (Ca) в крови	760,00
95-10-028	Серебро (Ag) в крови	760,00
95-10-029	Сера (S) в крови	760,00
95-10-030	Галлий (Ga) в крови	760,00
95-10-031	Германий (Ge) в крови	760,00
95-10-032	Рубидий (Rb) в крови	760,00
95-10-033	Стронций (Sr) в крови	760,00
95-10-034	Цирконий (Zr) в крови	760,00
95-10-035	Ниобий (Nb) в крови	760,00
95-10-036	Олово (Sn) в крови	760,00
95-10-037	Теллур (Te) в крови	760,00
95-10-038	Цезий (Cs) в крови	760,00
95-10-039	Барий (Ba) в крови	760,00
95-10-040	Празеодим (Pr) в крови	760,00
95-10-041	Самарий (Sm) в крови	760,00
95-10-042	Лантан (La) в крови	760,00
95-10-043	Вольфрам (W) в крови	760,00
95-10-044	Уран (U) в крови	760,00
95-10-045	Таллий (Tl) в крови	760,00
95-10-046	Ванадий (V) в крови	760,00
95-10-047	Гафний (Hf) в крови	760,00
95-10-048	Европий (Eu) в крови	760,00
95-10-049	Золото (Au) в крови	760,00
95-10-050	Платина (Pt) в крови	760,00
95-10-051	Иттербий (Yb) в крови	760,00
95-10-052	Хлор (Cl) в крови	760,00
95-10-053	Торий (Th) в крови	760,00
95-10-055	Тантал (Ta) в крови	760,00
95-10-056	Рений (Re) в крови	760,00
95-10-057	Лутеций (Lu) в крови	760,00

95-10-058	Висмут (Вi) в крови	760,00
95-10-059	Количественное определение одного элемента в крови	790,00
95-10-200	Витамин А (ретинол)	2 100,00
95-10-201	Витамин В1 (тиамин)	2 365,00
95-10-202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 365,00
95-10-203	Витамин В6 (пиридоксин)	2 150,00
95-10-204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 365,00
95-10-205	Витамин Е (токоферол)	2 365,00
95-10-206	Витамин К1 (филлохинон)	2 365,00
95-10-300	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	3 080,00
95-10-301	L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	3 080,00
95-10-310	Омега-3 индекс (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др)	4 640,00
95-10-311	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 в крови (комплексный анализ)	4 410,00
95-10-312	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 в крови (комплексный анализ)	4 410,00
95-10-313	Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат и др. в крови (метод ГХ-МС)	4 410,00
95-10-401	Такролимус (Tacrolimus)	3 420,00
95-10-402	Сиролимус (sirolimus)	3 420,00
95-10-403	Циклоспорин (cyclosporine)	3 420,00
95-10-404	Азатиоприн	3 420,00
95-10-405	Азенапин	3 420,00
95-10-406	Амикацин	3 420,00
95-10-407	Амиодарон	3 420,00
95-10-408	Амитриптилин	3 420,00
95-10-409	Амфотерицин В	3 420,00
95-10-410	Арипипразол	3 420,00
95-10-411	Брекспипразол	3 420,00
95-10-412	Галоперидол	3 420,00
95-10-413	Дигитоксин	3 420,00
95-10-414	Дифенин	3 420,00
95-10-415	Дулоксетин	3 420,00
95-10-416	Имипинем	3 420,00
95-10-417	Карипразин	3 420,00
95-10-418	Кветиапин	3 420,00
95-10-419	Кетопрофен	3 420,00
95-10-420	Клозапин	3 420,00
95-10-421	Клоназепам	3 420,00
95-10-422	Леветирацетам	3 420,00
95-10-423	Лидокаин	3 420,00
95-10-424	Лизодрен	3 420,00
95-10-425	Линезолид	3 420,00
95-10-426	Луразидон	3 420,00
95-10-427	Мелоксикам	3 420,00
95-10-428	Меропенем	3 420,00
95-10-429	Метотрексат	3 420,00
95-10-430	Метронидазол	3 420,00
95-10-431	Микофеноловая кислота	3 420,00
95-10-432	Милдронат	3 420,00
95-10-433	Нортриптилин	3 420,00
95-10-434	Окскарбазепин	3 420,00
95-10-435	Оланзапин	3 420,00

95-10-436	Палиперидон	3 420,00
95-10-437	Пароксетин	3 420,00
95-10-438	Преднизолон	3 420,00
95-10-439	Рisperидон	3 420,00
95-10-440	Сертралин	3 420,00
95-10-441	Сульфорафан	3 420,00
95-10-442	Терифлуномид (Абджио)	3 420,00
95-10-443	Флуконазол	3 420,00
95-10-444	Цефепим	3 420,00
95-10-445	Цефоперазон	3 420,00
95-10-446	Цефтриаксон	3 420,00
95-10-447	Ципрофлоксацин	3 420,00
95-10-448	Циталопрам	3 420,00
95-10-449	Эверолимус	3 420,00
95-10-450	Эсциталопрам	3 420,00
95-10-451	Лекарственный мониторинг любого препарата в крови	3 620,00
95-10-503	Коэнзим Q10 в крови	3 225,00
95-10-902	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кровь	6 100,00
95-13-205	Витамин В2	2 365,00
95-13-206	Витамин В3 (никотинамида)	2 365,00
95-13-207	Витамин В3 (ниацина)	2 365,00
95-13-208	Витамин В6 (Pyridoxal 5-Phosphate (PLP))	2 365,00
95-13-209	Витамин В6 (Pyridoxic Acid (PA))	2 365,00
95-13-210	Витамин В9	1 990,00
95-13-211	Витамин В12	2 365,00
95-13-501	Малоновый диальдегид в крови	9 515,00
95-13-505	Глутатион в крови	3 225,00
95-13-506	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	3 225,00
95-20-020	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT)	3 400,00
95-20-201	Витамин К2 (МК4)	2 365,00
95-20-202	Витамин К2 (МК7)	2 365,00
95-20-203	Витамин К3	2 365,00
95-20-204	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3	3 450,00
95-20-207	Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксихолекальциферол) РАЗДЕЛЬНО	4 345,00
95-20-208	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3	3 450,00
95-20-211	Витамин D2 (25-ОН D2)	3 290,00
95-20-212	Витамин D3 (25-ОН D3)	1 900,00
95-20-213	Бета-каротин	2 145,00
95-20-320	Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	5 600,00
95-20-400	Дигоксин	3 575,00
95-20-404	Вальпроевая кислота (Депакин)	1 430,00
95-20-405	Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол)	1 925,00
95-20-406	Теofilлин	3 420,00
95-20-407	Фенобарбитал	3 465,00
95-20-408	Фенитоин	3 465,00
95-20-409	Ламотриджин	3 465,00
95-20-410	Гентамицин	4 410,00
95-20-411	Тобрамицин	3 465,00
95-20-412	Ванкомицин	3 465,00

95-20-413	Хинидин	3 465,00
95-20-414	Прокаинамид	3 465,00
95-20-415	Парацетамол (Ацетаминофен)	3 465,00
95-20-416	Салицилаты	3 465,00
95-20-418	Трициклические антидепрессанты	3 420,00
95-20-419	Топирамат (topiramate)	3 465,00
95-50-001	Алюминий (Al) в волосах	760,00
95-50-002	Бор (B) в волосах	760,00
95-50-003	Селен (Se) в волосах	760,00
95-50-004	Свинец (Pb) в волосах	760,00
95-50-005	Литий (Li) в волосах	760,00
95-50-006	Кремний (Si) в волосах	760,00
95-50-007	Титан (Ti) в волосах	760,00
95-50-008	Хром (Cr) в волосах	760,00
95-50-009	Марганец (Mn) в волосах	760,00
95-50-010	Кобальт (Co) в волосах	760,00
95-50-011	Никель (Ni) в волосах	760,00
95-50-012	Медь (Cu) в волосах	760,00
95-50-013	Цинк (Zn) в волосах	760,00
95-50-014	Мышьяк (As) в волосах	760,00
95-50-015	Молибден (Mo) в волосах	760,00
95-50-016	Кадмий (Cd) в волосах	760,00
95-50-017	Сурьма (Sb) в волосах	760,00
95-50-018	Ртуть (Hg) в волосах	760,00
95-50-023	Йод (I) в волосах	760,00
95-50-024	Фосфор (P) в волосах	760,00
95-50-025	Бериллий (Be) в волосах	760,00
95-50-026	Железо (Fe) в волосах	760,00
95-50-027	Натрий (Na) в волосах	760,00
95-50-028	Магний (Mg) в волосах	760,00
95-50-029	Калий (K) в волосах	760,00
95-50-030	Кальций (Ca) в волосах	760,00
95-50-031	Серебро (Ag) в волосах	760,00
95-50-032	Сера (S) в волосах	760,00
95-50-033	Галлий (Ga) в волосах	760,00
95-50-034	Германий (Ge) в волосах	760,00
95-50-035	Рубидий (Rb) в волосах	760,00
95-50-036	Стронций (Sr) в волосах	760,00
95-50-037	Цирконий (Zr) в волосах	760,00
95-50-038	Ниобий (Nb) в волосах	760,00
95-50-039	Олово (Sn) в волосах	760,00
95-50-040	Теллур (Te) в волосах	760,00
95-50-041	Цезий (Cs) в волосах	760,00
95-50-042	Барий (Ba) в волосах	760,00
95-50-043	Празеодим (Pr) в волосах	760,00
95-50-044	Самарий (Sm) в волосах	760,00
95-50-045	Лантан (La) в волосах	760,00
95-50-046	Вольфрам (W) в волосах	760,00
95-50-047	Уран (U) в волосах	760,00
95-50-048	Таллий (Tl) в волосах	760,00

95-50-049	Ванадий (V) в волосах	760,00
95-50-050	Гафний (Hf) в волосах	760,00
95-50-051	Европий (Eu) в волосах	760,00
95-50-052	Золото (Au) в волосах	760,00
95-50-053	Платина (Pt) в волосах	760,00
95-50-054	Иттербий (Yb) в волосах	760,00
95-50-055	Хлор (Cl) в волосах	760,00
95-50-056	Торий (Th) в волосах	760,00
95-50-058	Тантал (Ta) в волосах	760,00
95-50-059	Рений (Re) в волосах	760,00
95-50-060	Лутеций (Lu) в волосах	760,00
95-50-061	Висмут (Bi) в волосах	760,00
95-50-062	Количественное определение одного элемента в волосах	790,00
95-52-003	Йод (I) в ногтях	760,00
95-52-004	Литий (Li) в ногтях	760,00
95-52-005	Бор (B) в ногтях	760,00
95-52-006	Алюминий (Al) в ногтях	760,00
95-52-007	Кремний (Si) в ногтях	760,00
95-52-008	Фосфор (P) в ногтях	760,00
95-52-009	Бериллий (Be) в ногтях	760,00
95-52-010	Титан (Ti) в ногтях	760,00
95-52-011	Марганец (Mn) в ногтях	760,00
95-52-012	Хром (Cr) в ногтях	760,00
95-52-013	Железо (Fe) в ногтях	760,00
95-52-014	Кобальт (Co) в ногтях	760,00
95-52-015	Никель (Ni) в ногтях	760,00
95-52-016	Медь (Cu) в ногтях	760,00
95-52-017	Цинк (Zn) в ногтях	760,00
95-52-018	Мышьяк (As) в ногтях	760,00
95-52-019	Селен (Se) в ногтях	760,00
95-52-020	Кадмий (Cd) в ногтях	760,00
95-52-021	Сурьма (Sb) в ногтях	760,00
95-52-022	Ртуть (Hg) в ногтях	760,00
95-52-023	Свинец (Pb) в ногтях	760,00
95-52-024	Натрий (Na) в ногтях	760,00
95-52-025	Магний (Mg) в ногтях	760,00
95-52-026	Калий (K) в ногтях	760,00
95-52-027	Кальций (Ca) в ногтях	760,00
95-52-028	Молибден (Mo) в ногтях	760,00
95-52-029	Серебро (Ag) в ногтях	760,00
95-52-030	Сера (S) в ногтях	760,00
95-52-031	Галлий (Ga) в ногтях	760,00
95-52-032	Германий (Ge) в ногтях	760,00
95-52-033	Рубидий (Rb) в ногтях	760,00
95-52-034	Стронций (Sr) в ногтях	760,00
95-52-035	Цирконий (Zr) в ногтях	760,00
95-52-036	Ниобий (Nb) в ногтях	760,00
95-52-037	Олово (Sn) в ногтях	760,00
95-52-038	Теллур (Te) в ногтях	760,00
95-52-039	Цезий (Cs) в ногтях	760,00

95-52-040	Барий (Ba) в ногтях	760,00
95-52-041	Празеодим (Pr) в ногтях	760,00
95-52-042	Самарий (Sm) в ногтях	760,00
95-52-043	Лантан (La) в ногтях	760,00
95-52-044	Вольфрам (W) в ногтях	760,00
95-52-045	Уран (U) в ногтях	760,00
95-52-046	Таллий (Tl) в ногтях	760,00
95-52-047	Ванадий (V) в ногтях	760,00
95-52-048	Гафний (Hf) в ногтях	760,00
95-52-049	Европий (Eu) в ногтях	760,00
95-52-050	Золото (Au) в ногтях	760,00
95-52-051	Платина (Pt) в ногтях	760,00
95-52-052	Иттербий (Yb) в ногтях	760,00
95-52-053	Хлор (Cl) в ногтях	760,00
95-52-054	Торий (Th) в ногтях	760,00
95-52-056	Тантал (Ta) в ногтях	760,00
95-52-057	Рений (Re) в ногтях	760,00
95-52-058	Лутеций (Lu) в ногтях	760,00
95-52-059	Висмут (Bi) в ногтях	760,00
95-52-060	Количественное определение одного элемента в ногтях	790,00
95-56-799	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	3 190,00
95-84-700	Зонулин в кале	3 250,00
95-84-701	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	2 960,00
95-84-702	Остаточная осмолярность (определение ионного дефицита) в кале	1 150,00
95-84-703	Желчные кислоты в кале	2 400,00
95-84-704	Стеатокрит (свободный жир) в кале	1 210,00
95-84-798	Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	2 085,00
95-84-900	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кал	6 785,00
95-85-001	Алюминий (Al) в моче	760,00
95-85-002	Бор (B) в моче	760,00
95-85-003	Селен (Se) в моче	760,00
95-85-004	Свинец (Pb) в моче	760,00
95-85-005	Литий (Li) в моче	760,00
95-85-006	Кремний (Si) в моче	760,00
95-85-007	Титан (Ti) в моче	760,00
95-85-008	Хром (Cr) в моче	760,00
95-85-009	Марганец (Mn) в моче	760,00
95-85-010	Кобальт (Co) в моче	760,00
95-85-011	Никель (Ni) в моче	760,00
95-85-012	Медь (Cu) в моче	760,00
95-85-013	Цинк (Zn) в моче	760,00
95-85-014	Мышьяк (As) в моче	760,00
95-85-015	Молибден (Mo) в моче	760,00
95-85-016	Кадмий (Cd) в моче	760,00
95-85-017	Сурьма (Sb) в моче	760,00
95-85-018	Ртуть (Hg) в моче	760,00
95-85-020	Йод (I) в моче	760,00
95-85-021	Фосфор (P) в моче	760,00
95-85-022	Бериллий (Be) в моче	760,00
95-85-023	Железо (Fe) в моче	760,00

95-85-024	Натрий (Na) в моче	760,00
95-85-025	Магний (Mg) в моче	760,00
95-85-026	Калий (K) в моче	760,00
95-85-027	Кальций (Ca) в моче	760,00
95-85-028	Серебро (Ag) в моче	760,00
95-85-029	Сера (S) в моче	760,00
95-85-030	Галлий (Ga) в моче	760,00
95-85-031	Германий (Ge) в моче	760,00
95-85-032	Рубидий (Rb) в моче	760,00
95-85-033	Стронций (Sr) в моче	760,00
95-85-034	Цирконий (Zr) в моче	760,00
95-85-035	Ниобий (Nb) в моче	760,00
95-85-036	Олово (Sn) в моче	760,00
95-85-037	Теллур (Te) в моче	760,00
95-85-038	Цезий (Cs) в моче	760,00
95-85-039	Барий (Ba) в моче	760,00
95-85-040	Празеодим (Pr) в моче	760,00
95-85-041	Самарий (Sm) в моче	760,00
95-85-042	Лантан (La) в моче	760,00
95-85-043	Вольфрам (W) в моче	760,00
95-85-044	Уран (U) в моче	760,00
95-85-045	Таллий (Tl) в моче	760,00
95-85-046	Ванадий (V) в моче	760,00
95-85-047	Гафний (Hf) в моче	760,00
95-85-048	Европий (Eu) в моче	760,00
95-85-049	Золото (Au) в моче	760,00
95-85-050	Платина (Pt) в моче	760,00
95-85-051	Иттербий (Yb) в моче	760,00
95-85-052	Хлор (Cl) в моче	760,00
95-85-053	Торий (Th) в моче	760,00
95-85-055	Тантал (Ta) в моче	760,00
95-85-056	Рений (Re) в моче	760,00
95-85-057	Лутеций (Lu) в моче	760,00
95-85-058	Висмут (Bi) в моче	760,00
95-85-059	Количественное определение одного элемента в моче	760,00
95-85-320	Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	4 410,00
95-85-321	Комплексное исследование органических кислот в разовой порции мочи (60 показателей)	9 500,00
95-85-801	Вредные привычки (комплексный анализ)	3 575,00
95-86-601	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон, тестостерон	2 255,00
96-10-001	Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1	4 360,00
96-10-006	Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма)	8 435,00
96-10-007	Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R)	4 355,00
96-10-008	Рак молочной железы и яичников - расширенный комплекс: Определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм)	32 790,00
96-10-012	Генетическая предрасположенность к наследственному неполипозному колоректальному раку (синдром Линча)	16 645,00
96-10-019	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак предстательной железы, 3 полиморфизма)	9 280,00
96-10-020	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 (рак желудка, рак предстательной железы, 6 полиморфизмов)	15 480,00
96-10-022	Риск развития лейкемии. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития лейкоза (9 полиморфизмов)	22 510,00

96-10-023	Мужское бесплодие. Определение генетических причин азоспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a, b, c), 8 полиморфизмов + 2 контроля)	7 500,00
96-10-028	Муковисцидоз	10 930,00
96-10-031	Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении	4 785,00
96-10-032	Синдром Жильбера - расширенный	5 710,00
96-10-035	Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон)	10 930,00
96-10-037	Диагностика бета-талассемий и гемоглобинопатий (генотипирование HbV)	7 950,00
96-10-045	Генетическая предрасположенность к псориазу	7 140,00
96-10-046	Генетическая предрасположенность к спортивной травме	12 850,00
96-10-048	Генетическая предрасположенность к высокой выносливости	7 135,00
96-10-049	Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	10 010,00
96-10-050	Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	10 010,00
96-10-051	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций	10 010,00
96-10-052	Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (BRCA-скрин), 6 мутаций	10 670,00
96-10-053	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском артериальной гипертензии (артериальная гипертензия - скрининг), 5 мутаций	11 000,00
96-10-054	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском ишемической болезни сердца (ИБС-скрин), 6 мутаций	11 000,00
96-10-059	Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к сахарному диабету 2 типа (Диабет-2Д-скрин), 5 мутаций	12 760,00
96-10-062	Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к избыточному весу, 4 мутации	7 700,00
96-10-064	Определение полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа (ФАРМА-скрин-2а), 6 мутаций	13 200,00
96-10-065	Определение полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа (ФАРМА-скрин-2б), 7 мутаций	15 400,00
96-10-066	Определение полиморфизмов в генах, кодирующих ферменты биотрансформации лекарственных средств для подбора индивидуальной дозы препарата (ФАРМА-скрин-транспорт), 5 мутаций	12 100,00
96-10-067	Определение полиморфизмов в генах, ассоциированных с эффективностью терапии иматинибом (ФАРМА-скрин-Иматиниб), 7 мутаций	14 300,00
96-10-068	Определение полиморфизмов в генах, влияющих на расчет дозы варфарина (ФАРМА-скрин-Варфарин), 7 мутаций	11 000,00
96-10-069	Определение генетической предрасположенности к развитию физических способностей и степени развития мускулатуры (СПОРТ-мио-скрин), 4 мутации	11 770,00
96-10-070	Определение генетической предрасположенности к развитию физических способностей и степени развития мускулатуры, скоростно-силовых показателей, выносливости (СПОРТ-энерго-скрин), 6 мутаций	14 410,00
96-10-073	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова	9 790,00
96-10-074	Генодиагностика болезни Паркинсона	7 700,00
96-10-075	Генодиагностика хореи Гентингтона	4 840,00
96-10-076	Генодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ (CADASIL)	9 130,00
96-10-077	Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV)	10 230,00
96-10-078	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	3 190,00
96-10-079	Генотипирование гена SOD1 для диагностики амиотрофического склероза	7 920,00
96-10-081	Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов	6 875,00
96-10-090	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма 1663Ins/DelT в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	2 500,00
96-10-091	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G-1997T в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	2 500,00
96-10-092	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Sp1-polymorphism (G2046T) в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	2 500,00
96-10-093	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G2092A (Ala698Thr; A698T) в гене альфа-1 цепи коллагена III типа (COL3A1) в крови	2 500,00
96-10-094	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма C267T (BstUI-polymorphism) в гене альфа-1 цепи коллагена V типа (1 COL5A1) в крови	2 500,00
96-10-095	Генетический тест «Панель метилирования Яско»: исследование полиморфизмов генов, участвующих в процессе метилирования ДНК	49 000,00
96-10-097	Исследование полиморфизмов гена VDR рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция)	8 100,00

96-10-098	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины сухости кожи, секвенирование гена филагрина (Filaggrin, FLG), 3 экзон	5 280,00
96-10-200	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-1): -675 5G/4G)	825,00
96-10-201	Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	1 300,00
96-10-250	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа)	3 100,00
96-10-258	Скрининговое генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (выявление гомозиготной делеции гена SMN1, 7 экзон)	6 600,00
96-10-259	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (исследование копийности генов SMN1 и SMN2)	8 250,00
96-10-260	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (секвенирование гена SMN1)	28 000,00
96-13-500	Анализ кариотипа (1 пациент)	6 240,00
96-13-501	Анализ кариотипа с фотографией хромосом (1 пациент)	5 710,00
96-13-502	Анализ кариотипа с абберациями (1 пациент)	6 790,00
96-41-001	Молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, TERT, BRAF, RET/PTC, PAX8/PPARG)	10 370,00
96-41-002	Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF)	6 100,00
96-49-001	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия: ER, PR	7 955,00
96-49-002	Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD138, CD20, CD16, CD56)	13 200,00
96-49-003	Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD138, CD20, CD16, CD56, ER, PR)	23 430,00
96-49-010	Молекулярно-генетическое исследование уровня экспрессии PDL1	7 300,00
96-49-011	Определение метилирования гена MGMT	12 000,00
96-49-012	Молекулярно-генетическое исследование гена POLE (экзоны 9, 13)	7 450,00
96-49-013	Молекулярно-генетическое исследование гена TERT	7 400,00
96-49-014	Молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	8 500,00
96-49-015	Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS)	16 400,00
96-49-603	Определение амплификации TOPO2A методом FISH при раке молочной железы	39 480,00
96-49-620	Определение мутаций гена K-RAS	15 640,00
96-49-621	Мутация гена BRAF	13 795,00
96-49-622	Определение мутаций гена N-RAS	14 040,00
96-49-623	Определение мутации гена EGFR	16 850,00
96-62-320	Анализ ДНК на отцовство/материнство, дуэт (ребенок и предполагаемый родитель – 25 маркеров)	14 280,00
96-62-321	Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио (ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель – 25 маркеров)	16 655,00
96-62-322	Анализ ДНК на другие виды родства	19 690,00
96-62-323	Дополнительный участник для анализа	7 140,00
96-62-325	Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)	14 460,00
96-62-326	Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)	30 590,00
96-62-327	Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)	14 870,00
96-80-001	Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флувоксамин, пароксетин, венлафаксин	6 150,00
96-80-002	Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм трициклических антидепрессантов – amitriptilin, nortriptilin, desipramin, doksepin, imipramin, trimipramin	6 850,00
97-00-126	Уреаплазма, ДНК, U.urealyticum/U.parvum, типирование, кол.	595,00
97-00-127	Хламидия, ДНК Ch.trachomatis, кол.	595,00
97-00-128	Микоплазма, ДНК M.genitalium, кол.	595,00
97-00-129	Микоплазма, ДНК M.hominis, кол.	595,00
97-00-130	Гарднерелла, ДНК G.vaginalis, кол.	595,00
97-00-131	Трихомонада, ДНК T.vaginalis, кол.	595,00
97-00-132	Нейссерия, ДНК N.gonorrhoeae, кол.	595,00
97-00-133	Кандида, ДНК C.albicans, кол.	595,00

97-00-134	Уреаплазма, ДНК <i>U. parvum</i> , кол.	595,00
97-00-135	Уреаплазма, ДНК <i>U. urealyticum</i> , кол. (соскоб)	595,00
97-00-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол.	595,00
97-00-138	Атопобиум, ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , кол.	595,00
97-00-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (соскоб)	595,00
97-10-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (кровь)	950,00
97-10-005	Выявление ДНК TREC и KREC методом ПЦР в крови, количественное исследование (для оценки степени дифференцировки, зрелости и активности Т и В лимфоцитов)	4 890,00
97-10-015	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (кровь)	3 150,00
97-10-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (кровь)	595,00
97-10-140	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (кровь)	595,00
97-13-110	Общая антиоксидантная активность	2 510,00
97-13-111	Глутатионпероксидаза в эритроцитах	2 080,00
97-13-112	Супероксиддисмутаза в эритроцитах	2 510,00
97-13-115	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	2 085,00
97-13-200	Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB в крови	7 900,00
97-20-124	Антитела к ХГЧ IgG	1 400,00
97-20-125	Антитела к ХГЧ IgM	1 400,00
97-20-151	"ЭЛИ-АНКОР-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы)	6 990,00
97-20-152	"ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6" (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, состояние иммунной системы)	4 990,00
97-20-153	"ЭЛИ-В-Тест-6" (общее состояние иммунной системы)	4 990,00
97-20-154	"ЭЛИ-Висцero-Тест-24" (ранняя диагностика, полная панель)	16 000,00
97-20-155	"ЭЛИ-ДИА-Тест-8" (состояние поджелудочной железы)	5 290,00
97-20-156	"ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12" (состояние органов системы пищеварения)	2 950,00
97-20-157	"ЭЛИ-Н-Тест-12" (состояние нервной системы)	2 950,00
97-20-158	"ЭЛИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщины)	2 950,00
97-20-200	Ат к Vi-антигену (брюшной тиф), РПГА	595,00
97-20-323	Пренатальный скрининг (10-13 недель) - PRISCA	1 760,00
97-20-324	Пренатальный скрининг (14-20 недель) - PRISCA	1 670,00
97-58-015	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (клещ)	2 620,00
97-69-141	DIGENE - test: Определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска (типы 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68)	4 730,00
97-69-142	DIGENE - test: Определение ДНК ВПЧ низкого онкогенного риска (типы 6/11/42/43/44)	4 730,00
97-80-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол. (слюна)	595,00
97-80-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (слюна)	595,00
97-82-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (ликвор)	950,00
97-83-300	Тест на фрагментацию ДНК сперматозоидов методом TUNEL	10 065,00
97-83-301	Электронная микроскопия сперматозоидов (ЭМИС)	14 190,00
97-83-302	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза)	1 500,00
97-84-001	Выявление РНК ротавируса группы А (Rotavirus gr. A), норовируса 2 генотипа (Norovirus 2 genotype) и астровируса (Astrovirus) с дифференциацией вида в кале	1 140,00
97-84-100	Хеликобактер пилори, ДНК <i>H. pylori</i> , кач. (кал)	510,00
97-84-101	Сальмонелла, ДНК <i>Salmonella</i> spp., кач. (кал)	925,00
97-84-102	Ротавирус, РНК Rotavirus А, С, кач. (кал)	715,00
97-84-103	Энтеровирус, РНК Enterovirus, кач. (кал)	815,00
97-84-104	Острые вирусные кишечные инфекции (комплексное исследование, ПЦР)	2 070,00
97-84-105	Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач (кал)	1 045,00
97-96-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (зев)	950,00
99-00-001	ПРОФИЛЬ «Белковая диета»	1 328,00
99-00-002	Профиль Глюкозотолерантный тест расширенный	2 142,00
99-00-003	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	329,00

99-00-004	ПРОФИЛЬ «Вегетарианская диета»	1 085,00
99-00-005	Гистологическое исследование мультифокальной тонкоигольной биопсии предстательной железы	5 990,00
99-00-006	Гистохимическое исследование биоптатов предстательной железы с определением степени гистологической дифференциации опухоли по классификации Глисона	21 230,00
99-00-007	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – базовый»	1 611,00
99-00-008	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – оптимальный»	2 826,00
99-00-009	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – расширенный»	3 852,00
99-00-010	ПРОФИЛЬ «Диета без мяса»	1 643,00
99-00-011	Профиль Фибромаск	14 210,00
99-00-013	Профиль Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени)	7 090,00
99-00-014	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – базовый»	4 365,00
99-00-015	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – оптимальный»	5 796,00
99-00-016	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – расширенный»	6 732,00
99-00-017	ПРОФИЛЬ «Тонкая талия»	2 196,00
99-00-018	ПРОФИЛЬ «Хочу сесть на диету»	1 908,00
99-00-019	ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией от COVID-19»	2 754,00
99-00-020	Профиль Кардиориск	8 091,00
99-00-021	ПРОФИЛЬ гинекологический скрининг «С заботой о женском здоровье»	1 683,00
99-00-024	Профиль биохимический "Функция почек", кровь, моча	2 543,00
99-00-026	Профиль Анемия хроническая	3 947,00
99-00-027	Профиль Гемолиз (острая анемия)	2 970,00
99-00-030	ПРОФИЛЬ НЭШ-Фибротест (NASH-FibroTest)	12 000,00
99-00-036	ПРОФИЛЬ «Скрининг осложнений при вирусной инфекции»	2 646,00
99-00-037	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (базовый)»	3 528,00
99-00-038	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (оптимальный)»	5 409,00
99-00-039	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (расширенный)»	8 447,00
99-00-053	Биохимический контроль за уровнем тренированности	9 500,00
99-00-054	Текущий биохимический контроль в спорте	13 896,00
99-00-055	Биохимический контроль развития систем энергообеспечения организма	12 902,00
99-00-062	Расширенная комплексная оценка иммунного ответа при коронавирусной инфекции и в поствакцинальный период (с определением avidности IgG и субпопуляций лимфоцитов), интерпретация результатов	8 483,00
99-00-070	ПРОФИЛЬ «Твой иммунитет»	2 570,00
99-00-071	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения»	3 677,00
99-00-072	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения»	4 104,00
99-00-073	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Базовый) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»	2 187,00
99-00-074	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»	2 651,00
99-00-075	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»	4 185,00
99-00-076	ПРОФИЛЬ «Онкомаркеры для диагностики, контроля лечения и мониторинга онкологических заболеваний ЖКТ»	3 843,00
99-00-077	ПРОФИЛЬ «COVID-19, грипп или ОРВИ?»	3 321,00
99-00-078	ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией»	1 098,00
99-00-079	ПРОФИЛЬ «Поствакцинальный и естественный иммунитет к COVID-19 (S + N белок)»	1 530,00
99-00-090	ПРОФИЛЬ «Комплексный посев материала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, мазок из рото- и носоглотки»	1 602,00
99-00-091	ПРОФИЛЬ NSA минимум	1 877,00
99-00-092	ПРОФИЛЬ NSA оптимум	3 110,00
99-00-093	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) с определением штамма Омикрон (Omicron) в соскобе из рото- и носоглотки	1 400,00

99-00-100	Расширенный комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (13 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины А, бета-каротин, D, E, K1, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12	20 020,00
99-00-101	Комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (8 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины А, D, E, K1, C, B1, B5, B6	15 730,00
99-00-102	Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C)	7 535,00
99-00-104	Витамины группы В: B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12	12 290,00
99-00-106	ПРОФИЛЬ Косметологический (минимальный)	2 628,00
99-00-107	ПРОФИЛЬ Косметологический (оптимальный)	3 033,00
99-00-110	!ПРОФИЛЬ! Комплексное исследование: "Оценка оксидативного стресса"	23 450,00
99-00-121	Профиль «Выявление РНК коронавируса с определением суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19)»	1 665,00
99-00-205	Диагностика миеломной болезни	7 200,00
99-00-251	!ПРОФИЛЬ! Спермограмма 3 уровня	3 375,00
99-00-306	Профиль Риск диабета	7 061,00
99-00-310	Комплексное обследование пациентов для раннего выявления осложнений и профилактики развития вирусной инфекции	6 512,00
99-00-320	Стройная фигура	4 752,00
99-00-414	!Гепатиты профиль расширенный	4 446,00
99-00-500	Клеточный иммунитет- комплексное исследование (включает субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз)	6 674,00
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)	3 056,00
99-00-502	Профиль Иммунный статус (комплексное исследование)	6 858,00
99-00-503	Профиль Иммунный статус (расширенное комплексное исследование)	9 729,00
99-00-562	Дифференциальная диагностика серонегативных артропатий и ювенильного РА	2 727,00
99-00-563	!Ревматологический профиль	5 013,00
99-00-583	!Дифференциальная диагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита	8 852,00
99-00-701	!Тромбозы	4 032,00
99-00-702	!Профиль "Для будущих мам-расширенный(включает генетический риск невынашивания беременности)"	17 078,00
99-00-703	Профиль «Онкологический женский - расширенный»	21 047,00
99-00-800	Биоценоз влагалища (комплекс): микроскопия и посев мазка из влагалища на микрофлору (аэробы, микроаэрофилы, анаэробы, грибы) с определением чувствительности к АБ и антимикотическим препаратам	2 420,00
99-00-801	Витаминный и минеральный комплекс "Источник здоровья"	18 873,00
99-00-802	Спорт базовый (оценка готовности к физическим нагрузкам)	3 461,00
99-00-803	Красота: кожа, волосы, ногти	6 786,00
99-00-804	Мониторинг эффективности препаратов тестостерона при силовых нагрузках в фитнесе	4 550,00
99-00-805	Биохимический контроль набора мышечной массы при силовых тренировках	3 623,00
99-00-806	Оценка готовности организма к повышенным нагрузкам	7 902,00
99-00-807	Красота ногтей	1 931,00
99-00-808	Красота кожи	4 892,00
99-00-809	Красота волос	5 216,00
99-00-810	Здоровый образ жизни	22 307,00
99-00-813	ПРОФИЛЬ Посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	2 358,00
99-00-817	Профиль Сепсис, комплексное исследование: посев крови на стерильность	4 113,00
99-00-818	Профиль Сепсис-дети, комплексное исследование: педиатрический посев крови	3 200,00
99-00-820	Диагностика рака шейки матки, скрининг №1	1 134,00
99-00-821	Диагностика рака шейки матки, скрининг №2	1 746,00
99-00-830	!Профиль «Ежегодное обследование»	7 668,00
99-00-831	!Профиль «На операцию»	5 315,00
99-00-832	!Профиль «На операцию расширенный» (риск анафилактики)	13 379,00

99-00-833	!Профиль "Для будущих мам"	12 870,00
99-00-835	Профиль "Для будущих пап"	4 536,00
99-00-836	Профиль "Мой ребенок идет в садик или в школу"	1 260,00
99-00-837	!Профиль Первый шаг к здоровью	1 422,00
99-00-838	!Профиль Ежегодный минимум	2 943,00
99-00-850	!ПРОФИЛЬ Ежегодное обследование ребенка	3 825,00
99-00-852	!ПРОФИЛЬ Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)	7 740,00
99-00-853	!ПРОФИЛЬ Расширенное обследование печени	3 875,00
99-00-854	!ПРОФИЛЬ Профилактический для детей от 0 до 1 года	3 078,00
99-00-855	!ПРОФИЛЬ Планирование беременности (диагностика урогенитальных инфекций)	2 673,00
99-00-856	!ПРОФИЛЬ Диагностика инфекционного мононуклеоза	2 565,00
99-00-857	!ПРОФИЛЬ Диагностика рахита у детей до 5 лет	2 808,00
99-00-859	Индексы инсулинорезистентности (CARO, НОМА)	630,00
99-00-860	!ПРОФИЛЬ Индекс НОМА-IR	630,00
99-00-861	ПРОФИЛЬ! Скрининг СКВ	6 129,00
99-00-862	!ПРОФИЛЬ Беременность 1 триместр	17 010,00
99-00-863	!ПРОФИЛЬ Беременность 2 триместр	8 730,00
99-00-864	!ПРОФИЛЬ Беременность 3 триместр	16 360,00
99-00-907	ПРОФИЛЬ «Основные биохимические показатели крови»	1 296,00
99-00-911	НутриТест - Первичное обследование	2 500,00
99-00-914	НутриТест - Контроль	1 500,00
99-10-001	!ПРОФИЛЬ Клинический анализ крови	369,00
99-10-030	ПРОФИЛЬ Ингибитор активатора плазминогена SERPINE (PAI) 1-675 5G/4G (с заключением врача-генетика)	2 534,00
99-10-031	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов в генах факторов свертывающей системы крови F2 и F5 (с заключением врача-генетика)	2 961,00
99-10-032	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма варфарина (с заключением врача-генетика)	3 326,00
99-10-033	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма лактозы (с заключением врача-генетика)	3 236,00
99-10-034	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (с заключением врача-генетика)	5 661,00
99-10-035	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (с заключением врача-генетика)	4 491,00
99-10-036	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (с заключением врача-генетика)	4 239,00
99-10-037	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA2 (с заключением врача-генетика)	5 216,00
99-10-038	ПРОФИЛЬ Определение генетических причин азооспермии: анализ микроделеций Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c) у мужчин с бесплодием (с заключением врача-генетика)	5 009,00
99-10-039	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (с заключением врача-генетика)	5 999,00
99-10-100	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	4 040,00
99-10-112	Аминокислоты в крови (12 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	8 990,00
99-10-114	L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	5 544,00
99-10-115	Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя; метод ВЭЖХ-МС)	6 125,00
99-10-117	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 и Омега-3 в крови	8 085,00
99-10-318	Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)	2 025,00
99-10-600	!ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), кровь	4 613,00
99-10-601	!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, кровь	2 237,00
99-10-704	Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов)	4 675,00
99-10-705	HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование)(HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) на одного пациента	6 700,00
99-10-800	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	1 460,00

99-10-801	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	1 825,00
99-10-802	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al	3 640,00
99-10-803	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	5 610,00
99-10-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), кровь	2 640,00
99-11-090	Коагулограмма	833,00
99-11-091	Коагулограмма расширенная	2 165,00
99-12-001	Профиль Глюкозотолерантный тест сокращенный	306,00
99-12-005	Профиль Глюкозотолерантный тест базовый	459,00
99-13-100	Витамины B9 (фолиевая кислота) и B12	4 640,00
99-20-007	ПРОФИЛЬ «Оценка иммунного ответа на коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2)»	2 430,00
99-20-008	ПРОФИЛЬ «Антитела класса G (IgG) 1 и 2 типа к вирусу простого герпеса (Herpes Simplex virus types 1, 2), полуколичественное исследование»	1 053,00
99-20-009	ПРОФИЛЬ «Ребёнок быстро вырос»	1 683,00
99-20-010	Профиль Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени)	11 960,00
99-20-012	ПРОФИЛЬ «Диагностика щитовидной железы»	1 305,00
99-20-013	ПРОФИЛЬ «Биохимический общетерапевтический анализ крови»	1 134,00
99-20-014	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье – гормональный»	5 868,00
99-20-015	ПРОФИЛЬ «Комплексное исследование на TORCH-инфекции, антитела класса M (IgM), класса G (IgG) с определением авидности»	6 368,00
99-20-018	ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к кардиолипину, количественное исследование»	2 430,00
99-20-019	ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к бета-2-гликопротеину, количественное исследование»	2 385,00
99-20-021	Липидный статус	2 417,00
99-20-022	Липидный профиль	720,00
99-20-023	Профиль биохимический Функция печени	2 723,00
99-20-025	Развернутое обследование системы пищеварения	2 385,00
99-20-026	Индекс насыщения трансферрина железом	617,00
99-20-028	Профиль Инфекции у новорожденных - биохимический	2 835,00
99-20-043	ПРОФИЛЬ «Анемия - скрининг»	2 718,00
99-20-044	ПРОФИЛЬ «Ревматологический комплекс исследований»	918,00
99-20-045	ПРОФИЛЬ «Щитовидная железа – сокращенный»	2 952,00
99-20-048	ПРОФИЛЬ «Мужское здоровье – онкоскрининг (ПСА общий, ПСА свободный, соотношение ПСА свободного к ПСА общему)»	819,00
99-20-061	Комплексная оценка иммунного ответа при коронавирусной инфекции и в поствакцинальный период (с определением авидности IgG), интерпретация результатов	4 680,00
99-20-070	Холестерин не-ЛПВП	360,00
99-20-101	Витамины группы К: К1, К2 (МК4), К3	5 010,00
99-20-103	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К1)	6 900,00
99-20-204	Иммуноэлектрофорез	5 765,00
99-20-209	Комплексное определение концентрации метаболитов Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3 и 24,25-дигидрокси D3	6 790,00
99-20-210	Комплексное определение концентрации Витамина D и его метаболитов: 1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3	8 855,00
99-20-300	ПРОФИЛЬ «Индекс свободных андрогенов»	770,00
99-20-301	Пренатальный скрининг трисомий I-й триместр (11 - 13 недель + 6 дней)	1 590,00
99-20-302	Пренатальный скрининг трисомий II-й триместр (14 - 19 недель + 6 дней)	693,00
99-20-303	Гастропанель	4 800,00
99-20-304	Гастропанель расширенная	9 790,00
99-20-305	Рак яичников(HE-4+CA125)	1 629,00
99-20-306	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	1 764,00
99-20-307	Профиль Щитовидная железа (расширенный)	4 203,00
99-20-308	Профиль Костный метаболизм-обмен кальция	3 150,00

99-20-309	!Остеопороз	2 853,00
99-20-310	!Профиль "Мужское здоровье"	9 891,00
99-20-311	!Профиль «Мужчины после 45-ти»	5 468,00
99-20-313	Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)»	5 130,00
99-20-314	Профиль «Онкологический женский»	14 814,00
99-20-315	Профиль «Онкологический мужской - скрининг»	3 429,00
99-20-316	Профиль «Онкологический мужской - расширенный»	16 578,00
99-20-317	!Профиль «Женщины после 45»	8 717,00
99-20-319	Профиль Маркеры преэклампсии	4 400,00
99-20-400	!Инфекции для госпитализации-скрининг (комплексное исследование)	1 301,00
99-20-401	!!Скрининг TORCH-инфекций	4 338,00
99-20-411	!Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование)	5 193,00
99-20-412	Stop-паразит	2 502,00
99-20-413	!Гепатиты скрининг	1 391,00
99-20-520	Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов)	12 150,00
99-20-522	Специ и пищевые добавки (8): f278, f317,f269, f265, f268, f281, f234, c74	6 777,00
99-20-523	Панель Экзема: f1, f2, f3, f4, f14, d1, e1, e5	6 480,00
99-20-524	Панель аллергенов "Астма/Ринит - дети"	6 480,00
99-20-525	Панель аллергенов "Астма/Ринит - взрослые" (специфические IgE к аллергенам)	6 480,00
99-20-526	Панель аллергенов "Предвакцинационный" (специфические IgE к аллергенам, ассоциир	7 974,00
99-20-527	Панель аллергенов "Предоперационный"	8 028,00
99-20-528	Панель аллергенов "Грибковые заболевания (плесень внутренняя)"	4 068,00
99-20-529	Панель аллергенов "Плесень наружная" (специфические IgE к аллергенам грибов, ас	2 430,00
99-20-530	Панель аллергенов "Пищевая токсикоинфекция"	2 466,00
99-20-551	Скрининг болезней соединительной ткани	2 583,00
99-20-552	Диагностика гранулематозных васкулитов	3 632,00
99-20-553	!Диагностика аутоиммунного поражения почек	2 142,00
99-20-561	Диагностика серонегативного ревматоидного артрита	2 835,00
99-20-570	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома	3 141,00
99-20-580	!Диагностика аутоиммунных заболеваний печени, комплексное расширенное исследовани	4 194,00
99-20-581	!Диагностика целиакии-скрининг	4 410,00
99-20-592	Ат к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплекс, иммуноблот)	7 140,00
99-20-851	!ПРОФИЛЬ Иммунитет к детским инфекциям	3 695,00
99-20-905	Билирубин непрямой	333,00
99-20-907	Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL)	360,00
99-20-908	Индекс атерогенности	360,00
99-38-802	Посев МПО (секр.прост) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1 656,00
99-41-803	Посев операционного материала на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1 746,00
99-441-803	Посев раневого отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1 629,00
99-442-803	Посев гнойного отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1 746,00
99-50-100	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	4 170,00
99-50-800	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	1 420,00
99-50-801	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	1 825,00
99-50-802	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al	3 640,00
99-50-803	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	5 610,00
99-52-800	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	1 420,00

99-52-801	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	1 825,00
99-52-802	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al	3 640,00
99-52-803	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС)	4 170,00
99-52-804	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	5 610,00
99-631-812	Комплексное исследование (ухо прав) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 287,00
99-632-812	Комплексное исследование (ухо лев) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 287,00
99-69-001	Определение онкопротеина p16ink4a и индекса пролиферативной активности Ki-67 в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия (услуга оформляется только как дозаказ после п	12 731,00
99-81-600	!ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), мокрота	4 451,00
99-81-601	!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, мокрота	2 075,00
99-81-812	Комплексное исследование НДП (мокрота, лаваж) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 287,00
99-83-250	!ПРОФИЛЬ! Спермограмма 2 уровень	1 980,00
99-83-252	!ПРОФИЛЬ! Спермограмма 4 уровень	22 730,00
99-83-253	Скрининг основных инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Mycoplasma genitalium), методом	995,00
99-83-260	Комплексное исследование осадка эякулята №1: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов, инфекционный профиль Андрофлор	11 277,00
99-83-261	Комплексное исследование осадка эякулята №2: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов, инфекционный профиль Андрофлор, типирование ДНК 21 типа ВП	12 700,00
99-83-262	Расширенное комплексное исследование осадка эякулята: цитологическое исследование, инфекционный профиль Андрофлор, типирование ДНК 21 типа ВПЧ, бактериологический посев на микрофлору с постановкой чув	14 058,00
99-83-802	Посев МПО (сперма) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1 656,00
99-84-800	Посев кала на дисбактериоз кишечника, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	2 790,00
99-84-810	!Острые кишечные инфекции (диарея) - комплексное исследование: посев кала на патогенную микрофлору, посев кала на грибы рода Candida, токсины клостридий, антигены простейших, энтеропатогенные вирус	5 463,00
99-84-811	Исследование кала на наличие клостридий (комплексное исследование, включает посев кала на Clostridium difficile и выявление токсинов клостридий)	2 457,00
99-85-100	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	4 170,00
99-85-113	Аминокислоты в моче (32 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	13 390,00
99-85-114	L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)	4 455,00
99-85-801	Общий анализ мочи - "3-х стаканная проба"	680,00
99-85-810	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	1 495,00
99-85-811	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	1 690,00
99-85-812	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al	3 640,00
99-85-813	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	5 610,00
99-86-116	Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (24 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	7 920,00
99-86-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), моча	2 750,00
99-90-812	Комплексное исследование (кожа, мягк.ткани) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 290,00
99-901-700	Посев материала из полости матки на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	2 147,00

99-901-802	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1 656,00
99-911-700	Посев материала из влагалища на микрофлору, грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	2 147,00
99-911-802	Посев МПО (влаг) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1 683,00
99-912-700	Посев материала из цервикального канала на микрофлору, грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	2 147,00
99-912-802	Посев МПО (цервикс) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1 656,00
99-914-700	Посев материала из уретры на микрофлору, грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	2 147,00
99-914-802	Посев МПО (уретра) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1 695,00
99-92-600	!ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей,ск.нос	4 379,00
99-92-601	!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydia pneumoniae</i> , ск.нос	2 003,00
99-93-610	!Профиль «Ты и Я», уретра	3 060,00
99-93-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из уретры	522,00
99-94-610	!Профиль «Ты и Я», цервикальный канал	3 105,00
99-94-834	!Профиль гинекологический «Женское здоровье», цервикальный канал	4 284,00
99-94-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из цервикального канала	558,00
99-95-610	!Профиль «Ты и Я»	2 984,00
99-95-834	!Профиль гинекологический «Женское здоровье»	4 266,00
99-95-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из влагалища	522,00
99-96-600	!ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.рот	4 379,00
99-96-601	!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydia pneumoniae</i> , ск.рот	2 003,00