

ПРЕЙСКУРАНТ
на лабораторные исследования
в ООО "Ситидок-Урал"

code	name	Новая цена с 01.07.2023
03-00-001	Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю	1.00
05-00-001	Пересмотр гистологических препаратов	1360.00
05-00-002	Пересмотр гистологических препаратов с перезаливкой блоков	1575.00
05-00-003	Пересмотр готовых гистологических препаратов перед ИГХ (без вынесения заключения, для определения возможности постановки ИГХ реакции и назначения панели)	2920.00
05-00-004	Перезаливка блоков с изготовлением гистологических стекол для ИГХ	3855.00
05-00-015	Пересмотр готовых гистологических препаратов перед молекулярно-генетическим исследованием (для определения наиболее информативных блоков, без вынесения заключения)	1230.00
05-00-017	Пересмотр цитологических препаратов	465.00
05-00-019	Пересмотр готовых гистологических препаратов с экспертным заключением врача-патоморфолога и онколога (Второе мнение)	2100.00
11-10-001	Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	325.00
11-10-002	Ретикулоциты	310.00
11-10-003	СОЭ (по Вестергрэн)	200.00
11-10-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	285.00
11-14-001	Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь	325.00
11-14-002	Ретикулоциты (проточная цитофлуориметрия) - капиллярная кровь	310.00
11-14-003	СОЭ (по Вестергрэн) - капиллярная кровь	200.00
11-14-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия) - капиллярная кровь	285.00
12-10-005	Группа крови + резус фактор(RhD)	580.00
12-10-006	Антигены системы Kell	810.00
12-10-010	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая антирезус Ат)	635.00
12-10-913	Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов С, с, Е, е, СW, К и к)	810.00
12-14-005	Группа крови + резус фактор(RhD) - капиллярная кровь	580.00
21-20-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	200.00
21-20-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	200.00
21-20-003	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	220.00
21-20-004	Щелочная фосфатаза	210.00
21-20-005	Холинэстераза	285.00
21-20-006	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	320.00
21-20-007	Альфа-амилаза	265.00
21-20-008	Альфа-амилаза панкреатическая	310.00
21-20-009	Липаза	355.00
21-20-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	215.00
21-20-011	ЛДГ-1-2 (гидроксibuтиратдегидрогеназа)	300.00
21-20-012	Креатинфосфокиназа	295.00
21-20-015	Кислая фосфатаза общая	300.00
21-20-020	Исследование уровня ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) в крови	2395.00
21-22-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза) - капиллярная кровь	200.00
21-22-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза) - капиллярная кровь	200.00
21-22-003	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза) - капиллярная кровь	220.00
21-22-004	Щелочная фосфатаза - капиллярная кровь	210.00
21-22-007	Альфа-амилаза - капиллярная кровь	265.00
21-47-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях	200.00
21-85-007	Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	290.00

21-85-008	Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	300.00
22-20-001	Общий белок в крови	210.00
22-20-002	Альбумин (абс)	265.00
22-20-100	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	410.00
22-20-101	Антистрептолизин О (АСЛ-О)	505.00
22-20-102	Ревматоидный фактор	440.00
22-20-103	Альфа-1-антитрипсин	1275.00
22-20-104	Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	565.00
22-20-105	Преальбумин	2480.00
22-20-106	Гаптоглобин	750.00
22-20-107	Церулоплазмин	790.00
22-20-108	Гомоцистеин	1225.00
22-20-109	Бета-2-Микроглобулин	925.00
22-20-110	С3 компонент комплемента	420.00
22-20-111	С4 компонент комплемента	420.00
22-20-112	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	2415.00
22-20-113	Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	2175.00
22-20-114	Иммуноглобулин класса G (IgG)	345.00
22-20-115	Иммуноглобулин M (IgM)	345.00
22-20-116	Иммуноглобулин A (IgA)	345.00
22-20-117	Иммуноглобулин E (IgE)	535.00
22-20-118	Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	14490.00
22-20-119	Миоглобин	740.00
22-20-121	Альфа-2 Макроглобулин	625.00
22-20-122	Прокальцитонин	1850.00
22-20-300	Цистатин С	1105.00
22-22-001	Общий белок - капиллярная кровь	210.00
22-22-100	С-реактивный белок (высокочувствительный) - капиллярная кровь	410.00
22-22-117	Иммуноглобулин E (IgE) - капиллярная кровь	535.00
22-47-001	Белок в биологических жидкостях	150.00
22-47-002	Альбумин в биологических жидкостях	245.00
22-82-010	Белок в ликворе	275.00
22-82-011	Микроальбумин в ликворе	245.00
22-85-010	Общий белок в моче (разовая порция)	195.00
22-85-011	Микроальбумин в моче (разовая порция)	405.00
22-85-109	Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	925.00
22-86-010	Общий белок в суточной моче	195.00
22-86-011	Микроальбумин в суточной моче	410.00
23-10-002	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	495.00
23-12-001	Глюкоза	170.00
23-12-004	Лактат (молочная кислота)	670.00
23-20-003	Фруктозамин	665.00
23-22-001	Глюкоза - капиллярная кровь	170.00
23-47-001	Глюкоза в биологических жидкостях	205.00
23-82-001	Глюкоза в ликворе	205.00
23-82-004	Лактат в ликворе	585.00
23-85-001	Глюкоза в моче (разовая порция)	210.00
23-86-001	Глюкоза в суточной моче	210.00
24-20-001	Креатинин	210.00
24-20-002	Мочевина	205.00

24-20-003	Мочевая кислота	205.00
24-20-004	Билирубин общий	200.00
24-20-005	Билирубин прямой (конъюгированный)	220.00
24-20-008	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКД-ЕРІ – креатинин	240.00
24-22-001	Креатинин - капиллярная кровь	210.00
24-23-004	Билирубин общий - капиллярная кровь	200.00
24-23-005	Билирубин прямой (конъюгированный) - капиллярная кровь	220.00
24-85-001	Креатинин в моче	210.00
24-85-002	Мочевина в моче (разовая порция)	210.00
24-85-003	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	240.00
24-86-001	Креатинин в суточной моче	210.00
24-86-002	Мочевина в суточной моче	215.00
24-86-003	Мочевая кислота в суточной моче	235.00
24-86-100	Оксалаты в моче суточной	1500.00
25-20-001	Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)	335.00
25-20-003	Кальций ионизированный (Ca++)	335.00
25-82-005	Хлориды в ликворе	220.00
25-85-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	230.00
25-86-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	240.00
26-10-900	Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)	1530.00
26-20-001	Кальций общий (Ca)	250.00
26-20-002	Фосфор (P)	250.00
26-20-003	Магний	315.00
26-20-006	Определение уровня Цинка (Zn) колориметрическим методом в крови	465.00
26-20-007	Определение уровня Меди (Cu) колориметрическим методом в крови	460.00
26-20-100	Железо сывороточное	250.00
26-20-101	ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	345.00
26-20-102	Трансферрин	580.00
26-20-103	Ферритин	580.00
26-20-106	Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)	240.00
26-20-900	Растворимый рецептор трансферрина (рТФ)	1850.00
26-85-001	Кальций в моче (для детей до 5 лет)	240.00
26-85-002	Фосфор в моче (разовая порция)	265.00
26-85-003	Магний в моче (разовая порция)	255.00
26-85-900	Исследование литогенных субстанций разовой мочи	2475.00
26-86-001	Кальций в суточной моче	275.00
26-86-002	Фосфор в суточной моче	275.00
26-86-003	Магний в суточной моче	340.00
26-86-900	Исследование литогенных субстанций суточной мочи	2745.00
27-20-001	Холестерин общий	200.00
27-20-002	Триглицериды	230.00
27-20-003	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	265.00
27-20-005	Липопротеин (a), Lp(a)	1105.00
27-20-006	Аполипопротеин А1	610.00
27-20-007	Аполипопротеин В	560.00
27-20-008	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct)	240.00
27-22-001	Холестерин общий - капиллярная кровь	200.00
27-22-002	Триглицериды - капиллярная кровь	230.00
28-10-001	Электрофорез гемоглобина	3360.00
28-20-001	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)	500.00

28-20-002	ПРОФИЛЬ Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов)	2100.00
28-20-900	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	3015.00
28-20-901	Электрофорез липидов с расчетом холестерина	3100.00
28-20-902	Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий	5095.00
28-86-003	ПРОФИЛЬ Электрофорез белков мочи	1735.00
29-11-001	Протромбин (по Квику) + МНО	305.00
29-11-002	АЧТВ	240.00
29-11-003	Тромбиновое время	295.00
29-11-004	Фибриноген	310.00
29-11-005	Антитромбин III	505.00
29-11-006	Д-Димер	1095.00
29-11-007	Протеин S	2285.00
29-11-008	Протеин C	2195.00
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	1035.00
29-11-015	Плазминоген (Plasminogen), % активности	810.00
29-11-100	Фактор Виллебранда	965.00
31-20-001	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	325.00
31-20-002	Т4 свободный	460.00
31-20-003	Т3 свободный	460.00
31-20-004	Тиреоглобулин	595.00
31-20-005	Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ)	615.00
31-20-006	Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	545.00
31-20-007	Ат к рецепторам ТТГ	1660.00
31-20-008	Общий Т4	475.00
31-20-009	Общий Т3	475.00
31-20-010	Тест поглощения тиреоидных гормонов	750.00
31-20-013	Трийодтиронин (Т3) свободный методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), тест-система Abbott	335.00
31-20-014	Тироксин (Т4) свободный методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), тест-система Abbott	370.00
31-20-015	Тиреотропный гормон (ТТГ) чувствительный методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), тест-система Abbott	300.00
31-20-016	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), тест-система Abbott	565.00
32-20-001	Пролактин	435.00
32-20-002	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	445.00
32-20-003	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	460.00
32-20-004	Эстрадиол E2	450.00
32-20-005	Прогестерон	450.00
32-20-006	Ингибин В	1450.00
32-20-007	Антимюллеров гормон (АМГ)	1395.00
32-20-008	Тестостерон	450.00
32-20-009	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	525.00
32-20-010	Тестостерон свободный	750.00
32-20-011	Дигидротестостерон	1385.00
32-20-012	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	435.00
32-20-013	Эстриол свободный (Е3)	580.00
32-20-014	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	925.00
32-20-015	Плацентарный лактоген	1010.00
32-20-017	17 - ОН - прогестерон	635.00
32-20-020	Макропролактин	530.00

32-86-900	Эстрогены и их метаболиты в моче (10 показателей): эстрадиол, эстрон, эстриол, 16a-OHE1, 2-OH-E2, 2-OH-E1, 2-OMe-E1, 4-OMe-E1, 4-OH-E1, прегнандиол и расчет соотношений в моче	7440.00
33-10-003	Адренокортикотропный гормон (АКТГ) (лед!)	810.00
33-10-007	Ренин (прямое определение)	1095.00
33-10-009	Мелатонин в крови	3990.00
33-10-035	Гистамин	2950.00
33-20-001	Кортизол	490.00
33-20-002	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	455.00
33-20-003	Пепсиноген-I	1180.00
33-20-004	Андростендион	1215.00
33-20-005	Андростендиол глюкуронид	1545.00
33-20-006	Альдостерон сыворотка	935.00
33-20-007	Активный витамин В12 (Голотранскобаламин) в крови	1420.00
33-20-009	Инсулин	640.00
33-20-010	С-пептид	615.00
33-20-011	Проинсулин	1420.00
33-20-030	Соматотропный гормон (СТГ)	615.00
33-20-031	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин С)	1270.00
33-20-033	Лептин	1145.00
33-20-034	Серотонин	2625.00
33-20-036	Эритропоэтин	1050.00
33-20-038	Фолиевая кислота (фолаты)	985.00
33-20-039	Пепсиноген-II	1180.00
33-20-045	Витамин В12	640.00
33-80-003	Кортизол в слюне (утренняя порция)	695.00
33-80-004	Кортизол в слюне (дневная порция)	930.00
33-80-005	Кортизол в слюне (вечерняя порция)	920.00
33-80-006	Кортизол в слюне (ночная порция)	930.00
33-80-007	Прогестерон свободный в слюне	1925.00
33-80-008	Дегидроэпиандростерон в слюне	1345.00
33-80-009	Эстрадиол свободный в слюне	1815.00
33-80-010	Кортизон свободный в слюне	1660.00
33-80-011	Тестостерон свободный в слюне	1345.00
33-80-012	Андростендион в слюне	1815.00
33-80-013	17-ОН Прогестерон в слюне	1860.00
33-80-014	Прегненолон в слюне	4675.00
33-80-015	Гормоны в слюне (4 показателя): дегидроэпиандростерон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	5330.00
33-80-016	Гормоны в слюне (8 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	7655.00
33-80-017	Гормоны в слюне (9 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	8525.00
33-80-018	Стероидный профиль в слюне (10 показателей): 11 дезоксикортизол, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат, кортизол, кортикостерон, прогестер	9345.00
33-80-019	Гормоны в слюне (11 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол, эстриол, эстрион	8410.00
33-80-020	Определение эстрогенов в слюне (3 показателя): эстрадиол, эстриол, эстрон	3970.00
33-80-021	Мелатонин в слюне	2275.00
33-86-001	Кортизол в суточной моче	840.00
33-86-005	Мелатонин в суточной моче	2595.00

33-86-010	С-пептид в моче	640.00
33-86-034	Серотонин в суточной моче	1230.00
33-86-035	Гистамин в суточной моче	1230.00
33-86-100	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	2625.00
33-86-101	Метанефрины свободные в суточной моче	2370.00
33-86-102	Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	2835.00
33-86-103	Норметанефрины свободные в суточной моче	2625.00
33-86-104	Адреналин в суточной моче	2425.00
33-86-105	Норадреналин в суточной моче	2425.00
33-86-106	Дофамин в суточной моче	2425.00
34-20-001	NT-проВNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	3150.00
34-20-002	Тропонин I	620.00
34-20-003	Креатинфосфокиназа МВ-фракция	400.00
34-20-005	Тропонин I (высокочувствительный)	685.00
35-20-001	Паратиреоидный гормон (паратгормон)	855.00
35-20-002	Кальцитонин	895.00
35-20-003	Остаза (костная щелочная фосфатаза)	1485.00
35-20-004	Остеокальцин	895.00
35-20-005	С-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross laps)	1105.00
35-20-006	Маркер формирования костного матрикса P1NP	1840.00
35-20-007	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща, диагностика остеоартроза)	2695.00
35-20-010	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	1050.00
35-85-005	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в разовой порции мочи	1720.00
36-20-001	Альфафетопротеин (АФП)	460.00
36-20-002	Простатический специфический антиген (ПСА) общий	505.00
36-20-003	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	580.00
36-20-004	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	705.00
36-20-005	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	2135.00
36-20-006	СА 125	725.00
36-20-007	СА 15-3	740.00
36-20-008	СА 19-9	755.00
36-20-009	СА 72-4	1070.00
36-20-010	Cyfra-21-1	1125.00
36-20-011	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	1585.00
36-20-013	Белок S-100	2690.00
36-20-015	HE-4	1345.00
36-20-016	СА 242	900.00
36-20-112	Свободная бета-субъединица ХГЧ	585.00
36-20-200	Индекс здоровья простаты (phi индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы	4095.00
36-85-100	УВС II (маркер рака мочевого пузыря) в моче	2080.00
38-85-001	Каннабиноиды в разовой порции мочи	1550.00
38-85-002	Кокаин в разовой порции мочи	1550.00
38-85-003	Метамфетамин в разовой порции мочи	1550.00
38-85-004	Опиаты в разовой порции мочи	1550.00
38-85-005	Амфетамин в разовой порции мочи	1550.00
39-86-001	5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче	2825.00
41-20-001	ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген p24	375.00
42-20-001	Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	615.00

42-20-002	Ат к вирусу гепатита А общие (анти-HAV)	615.00
42-20-010	HBsAg (поверхностный антиген «s» вируса гепатита В, «аустралийский» антиген), качественное исследование	335.00
42-20-011	Суммарные антитела к поверхностному "s" антигену вируса гепатита В (Anti-HBsAg), количественное исследование	625.00
42-20-012	Анти-HBc Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc)	595.00
42-20-013	Анти-HBc Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc IgM)	555.00
42-20-014	HBeAg (антиген "е" вируса гепатита В)	670.00
42-20-015	Анти-Hbe Ат суммарные (к "е" антигену вируса гепатита В)	655.00
42-20-016	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) количественный	1720.00
42-20-020	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV-total)	430.00
42-20-021	Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	505.00
42-20-030	Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	760.00
42-20-031	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	760.00
42-20-040	Ат к вирусу гепатита E IgG (анти-HEV IgG)	885.00
42-20-041	Ат к вирусу гепатита E IgM (анти-HEV IgM)	905.00
43-20-001	Herpes 2 IgG (Ат к вирусу простого герпеса (HSV) 2 типа IgG)	595.00
43-20-002	Herpes 1 IgG (Ат к вирусу простого герпеса (HSV) 1 типа IgG)	790.00
43-20-003	Herpes (1+2) IgM (Ат к вирусу простого герпеса (HSV) 1 и 2 типа IgM)	495.00
43-20-004	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	830.00
43-20-011	Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)	535.00
43-20-012	Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)	640.00
43-20-013	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)	1350.00
43-20-020	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV VCAIgG)	775.00
43-20-021	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (EBV VCAIgM)	610.00
43-20-022	Ат к ядерному Ag вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV NAIGG)	685.00
43-20-023	Ат к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG	620.00
43-20-024	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна – Барр (IgG) с определением avidности	955.00
43-20-025	Антитела класса G (IgG) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV), иммуноблот	3580.00
43-20-026	Антитела класса M (IgM) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV), иммуноблот	3580.00
43-20-030	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (Varicella-Zoster IgG)	665.00
43-20-031	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM (Varicella-Zoster IgM)	780.00
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	830.00
43-20-064	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение иммунного ответа к коронавирусу), качественное исследование	1.00
43-20-065	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение острой фазы коронавируса), качественное исследование	1.00
43-20-066	Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное исследование	455.00
43-20-069	Количественное определение антител (включая IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного S-белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	830.00
43-20-071	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском языке	690.00
43-20-072	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском языке	750.00
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	1.00
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	1.00
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	455.00
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.)	900.00

43-20-078	Антитела класса М (IgM) к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИХЛА с выдачей сертификата на англ. яз. (полукол.)	630.00
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.)	625.00
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	900.00
43-20-083	Антитела класса М (IgM) к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование	630.00
43-20-084	Антитела класса G (IgG) к нуклеокапсидному (N) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование	625.00
43-20-086	Определение антител класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА, после вакцинации пептидной вакциной «ЭпиВакКорона», полуколичественное исследование	815.00
43-20-087	Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) с определением avidности, методом ИФА	2380.00
43-20-100	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	555.00
43-20-101	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	670.00
43-20-102	Антитела класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) с определением avidности	1200.00
43-20-110	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	590.00
43-20-120	Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	880.00
43-20-121	Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	880.00
43-20-130	Ат к парвовирусу В19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	905.00
43-20-131	Ат к парвовирусу В19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	905.00
43-20-140	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	485.00
43-20-141	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	485.00
44-20-001	Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM) (возбудитель сифилиса)	435.00
44-20-002	Ат к Treponema pallidum IgM (возбудитель сифилиса)	640.00
44-20-400	Ат к Treponema pallidum (РПГА, суммарные) (возбудитель сифилиса)	435.00
44-20-500	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (экспресс-тест на сифилис, антикардиолипиновый тест, RPR)	325.00
45-20-001	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgG	540.00
45-20-002	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgA	555.00
45-20-003	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgM	540.00
45-20-004	Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgG	565.00
45-20-005	Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgA	645.00
45-20-006	Ат к Ureaplasma urealyticum IgG (уреаплазма уреалитикум)	695.00
45-20-007	Ат к Ureaplasma urealyticum IgA (уреаплазма уреалитикум)	695.00
45-20-008	Ат к белку теплового шока Chlamydia trachomatis IgG (anti-cHSP60-IgG)	850.00
45-20-100	Ат к Chlamydia pneumoniae IgG	620.00
45-20-101	Ат к Chlamydia pneumoniae IgM	620.00
45-20-102	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG	555.00
45-20-103	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM	620.00
45-20-104	Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша)	1060.00
45-20-105	Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша)	1075.00
45-20-106	Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	1635.00
45-20-107	Антитела класса G (IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), количественное исследование	640.00
45-20-109	Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	450.00
45-20-110	Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	450.00
45-20-112	Ат к Chlamydia pneumoniae IgA	635.00
45-20-113	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA	595.00
45-20-114	Ат к Yersinia enterocolitica IgG	660.00
45-20-115	Ат к Yersinia enterocolitica IgA	670.00

45-20-120	Антитела класса М (IgM) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), количественное исследование	810.00
45-20-401	Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину в крови	925.00
45-20-403	Ат к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА)	685.00
45-20-404	Ат к <i>Shigella sonnei</i> (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	670.00
45-20-406	Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> ОЗ; О9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	565.00
45-20-407	Ат к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)	590.00
45-20-408	Ат к <i>Brucella</i> (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	565.00
46-20-001	Ат к <i>Candida albicans</i> IgG	660.00
46-20-003	Антитела класса G (IgG) к грибам рода <i>Aspergillus fumigatus</i>	645.00
47-20-001	Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgG (возбудитель токсоплазмоза)	580.00
47-20-002	Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM (возбудитель токсоплазмоза)	610.00
47-20-003	Авидность Ат IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> (<i>Toxoplasma</i> IgG Avidity)	1320.00
47-20-100	Ат к <i>Toxocara canis</i> IgG (возбудитель токсокароза)	525.00
47-20-102	Ат к <i>Echinococcus</i> IgG (эхинококк)	525.00
47-20-104	Ат к <i>Opisthorchis</i> IgG (описторхи)	525.00
47-20-106	Ат к <i>Trichinella</i> IgG (трихинелла)	540.00
47-20-110	Ат к <i>Ascaris</i> IgG (аскарида)	520.00
47-20-202	Ат к лямблии суммарные (<i>Giardia lamblia</i>)	510.00
47-20-204	Ат к <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG (трихомонады)	715.00
48-20-335	Ат к вирусу гепатита С - иммуноблот подтверждающий	6090.00
48-20-352	Антитела класса G (IgG) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) методом иммуноблоттинга	1870.00
49-10-205	Аг малярийного плазмодия (<i>P. malariae</i> , <i>P. falciparum</i> , <i>P. vivax</i>)	1850.00
49-84-102	Аг лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в кале	945.00
49-84-103	Аг простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	1285.00
49-84-104	Токсины клостридий (<i>Clostridium difficile</i>) в кале	1460.00
49-84-105	Аг ротавирусов и аденовирусов в кале	710.00
49-84-106	Аг патогенной кишечной палочки <i>E. Coli</i> O157:H7	935.00
49-84-108	Аг <i>Helicobacter pylori</i> в кале	1575.00
51-10-001	Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)	6215.00
51-11-211	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный	2205.00
51-13-100	Фагоцитоз	2545.00
51-13-300	Интерфероновый статус (комплекс)	3005.00
51-13-310	Циклоферон	695.00
51-13-311	Неовир	695.00
51-13-312	Амиксин	695.00
51-13-313	Кагоцел	695.00
51-13-320	Интрон	685.00
51-13-322	Ингарон (гаммаферон)	685.00
51-13-323	Реальдирон	685.00
51-13-324	Реаферон	685.00
51-13-330	Иммунал	695.00
51-13-331	Полиоксидоний	695.00
51-13-332	Галавит	695.00
51-13-333	Иммунофан	695.00
51-13-335	Липоцид	695.00
51-13-336	Т-активин	695.00
51-13-337	Тимоген	695.00
51-20-201	Оценка функциональной активности системы комплемента СН50 в крови	2310.00
51-20-205	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q)	635.00

51-20-210	Эстеразный ингибитор C1 комплемента - общий	1365.00
51-20-220	Интерлейкин 1-бета	2195.00
51-20-223	Интерлейкин 6	2195.00
51-20-225	Интерлейкин 8	2195.00
51-20-227	Интерлейкин 10	2195.00
52-20-101	Антинуклеарные Ат (ANA-скрининг, полуколич.)	780.00
52-20-102	Антитела класса G (IgG) к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA), количественное исследование	690.00
52-20-103	Ат к экстрагируемым ядерным Аг	1350.00
52-20-104	Ат к кардиолипину IgG	930.00
52-20-105	Ат к кардиолипину IgM	1315.00
52-20-107	Ат к тканевой транслугтаминазе (tTG) IgA	1290.00
52-20-108	Антитела к тканевой транслугтаминазе (tTG) IgG	1230.00
52-20-110	Антитела класса G (IgG) к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	1505.00
52-20-111	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	850.00
52-20-112	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA	850.00
52-20-113	Антитела к глиадину IgG	900.00
52-20-114	Антитела к глиадину IgA	800.00
52-20-201	Ат к фосфолипидам IgG суммарные	855.00
52-20-202	Ат к фосфолипидам IgM суммарные	840.00
52-20-203	Антитела класса G (IgG) к C1q фрагменту комплемента	1360.00
52-20-204	Ат к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1420.00
52-20-205	Ат к бета2-гликопротеину IgG	1045.00
52-20-206	Ат к бета2-гликопротеину IgM	1045.00
52-20-207	Ат к бета-клеткам поджелудочной железы	1515.00
52-20-208	Ат к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1745.00
52-20-209	Ат к инсулину	915.00
52-20-210	Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные	985.00
52-20-212	Ат к нуклеосомам IgG	1345.00
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-Scl100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR,	4735.00
52-20-250	Антинейтрофильные Ат (расширенная панель)	4085.00
52-20-300	Антиядерные (антинуклеарные) антитела класса G (IgG) к ядерным антигенам (SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP, Sm, центромера В, Jo-1, Scl-70, рибосомальный белок), иммуноблот	3500.00
52-20-311	Ат при миозитах (иммуноблот, комплекс)	5620.00
52-20-321	АутоАт к Аг печени/поджелудочной железы + Ат к гладкой мускулатуре	3480.00
52-20-330	Ат при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ	2910.00
52-20-901	Антинуклеарный фактор (АНФ) на Her-2 клеточной линии (РНИФ)	1260.00
52-20-902	Антиперинуклеарный фактор (АПФ) на Her-2 клеточной линии (РНИФ)	1250.00
52-20-904	Ат к базальной мембране кожи (АБМ)	1880.00
52-20-905	Ат к десмосомам кожи (АДА)	2170.00
52-20-906	Ат к миокарду (АСМ)	1320.00
52-20-907	Ат к скелетным мышцам (диагностика миастении)	1350.00
52-20-908	Ат к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	1360.00
52-20-910	Ат к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1645.00
52-20-911	Ат к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	1685.00
52-20-912	Антиретикулиновые Ат классов IgG и IgA (АРА) (РНИФ)	1260.00
52-20-915	Ат к тромбоцитам IgG (нРИФ)	3090.00
52-20-916	Ат к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1500.00
52-20-917	Ат к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgG	1290.00
52-20-918	Ат к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgA	1195.00

52-20-919	Ат к эндомицию (АЭА) класса IgA	1400.00
52-20-920	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом нРИФ	1180.00
52-20-921	Антимитохондриальные антитела (АМА)	1590.00
52-20-922	Ат к односпиральной ДНК (anty-ssDNA)	985.00
52-20-923	Ат к аннексину V (A5) классов IgG и IgM	1450.00
52-20-924	Ат к протромбину классов IgG и IgM, сумм.	1825.00
52-20-925	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1270.00
52-20-950	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов	1750.00
52-20-955	Ат к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	1860.00
52-20-970	Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	620.00
52-20-971	Ревматоидный фактор IgA	1360.00
52-20-972	Антикератиновые антитела (АКА) класса G (IgG)	2155.00
52-20-973	Антитела к Sa-антигену (виментину)	1720.00
52-20-974	Иммуноблот антифосфолипидных антител IgG, IgM	5465.00
52-20-975	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVeC)	1790.00
52-20-976	Антитела класса G (IgG) к миелопероксидазе	1355.00
52-20-977	Антитела класса G (IgG) к протеиназе-3 (анти-PR-3)	1355.00
52-20-978	Процент гликозилирования ферритина (с-м маркромаргальной активации)	1840.00
52-20-979	Антитела класса G (IgG) к базальной мембране клубочка (БМК)	1250.00
52-20-980	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary)	1735.00
52-20-981	Антитела к сперматозоидам (рРИФ)	1075.00
52-20-982	Антитела к аквапорину-4 (NMO) IgG	2640.00
52-20-983	Антитела к лимфоцитам IgG	1775.00
52-20-984	Антитела к гладким мышцам АГМА (нРИФ)	1510.00
52-20-985	Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1465.00
52-20-986	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG	1890.00
52-20-987	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	1290.00
52-20-988	Ревматоидный фактор IgM	1155.00
52-20-989	Ревматоидный фактор IgG	1215.00
52-20-991	Диагностика воспалительных миокардиопатий	2585.00
52-20-992	Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплекс: Ат к Ag Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphiphysin. Результат выдётся с лабораторным заключением)	5690.00
52-20-993	Диагностика пузырных дерматозов	4345.00
52-20-994	Расширенное специализированное исследование для дифф. диагностики колитов	4975.00
52-20-995	Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии	5775.00
52-83-210	Антиспермальные антитела в сперме суммарные	1125.00
53-20-001	Триптаза (tryptase)	4160.00
53-20-002	Катионный протеин эозинофилов (ECP)	1630.00
53-20-100	Фадиатоп детский (Phadiatop Infant ImmunoCap)	3025.00
53-20-110	Фадиатоп ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap)	3565.00
53-E-c1	c1 Пенициллин G / Penicillin G (benzylpenicillin)	1525.00
53-E-c2	c2 Пенициллин V / Penicillin V (phenoxymethylpenicillin)	1525.00
53-E-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin	1525.00
53-E-c6	c6 Амоксициллин /Amoxicillin	1525.00
53-E-c71	c71 Инсулин коровий /Insulin bovine	1525.00
53-E-c73	c73 Инсулин человеческий /Insulin human	1525.00
53-E-c74	c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine	1105.00
53-E-c8	c8 Хлоргексидин / Chlorhexidine	1525.00
53-E-d1	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	1365.00
53-E-d2	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	1365.00

53-E-d3	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	1365.00
53-E-d74	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	1365.00
53-E-e1	e1 Кошка, перхоть /Cat dander	1105.00
53-E-e213	e213 Попугай, перо/Parrot feathers	1365.00
53-E-e3	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	1105.00
53-E-e5	e5 Собака, перхоть /Dog dander	1105.00
53-E-e6	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea-pig epithelium	1105.00
53-E-e70	e70 Гусь, перо /Goose feathers	1105.00
53-E-e82	e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	1105.00
53-E-e84	e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	1105.00
53-E-e85	e85 Курица, перо /Chicken feathers	1105.00
53-E-e87	e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine pro	1105.00
53-E-e88	e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine pro	1105.00
53-E-ex1	Домашние животные (эпителий), микст ex1	1680.00
53-E-ex2	Домашние животные (эпителий), микст ex2	1680.00
53-E-ex70	Грызуны, микст ex70	1680.00
53-E-ex71	Перо домашней птицы, микст ex71	1680.00
53-E-ex72	Перья птиц, микст ex72	1680.00
53-E-f1	f1 Яичный белок /Egg white	1105.00
53-E-f10	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	1105.00
53-E-f11	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	1105.00
53-E-f12	f12 Горох /Pea /Pisum sativum	1105.00
53-E-f13	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	1105.00
53-E-f14	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	1105.00
53-E-f15	f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean/Phaseolus vulgaris	1105.00
53-E-f17	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	1105.00
53-E-f2	f2 Молоко коровье /Milk	1105.00
53-E-f20	f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	1105.00
53-E-f202	f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale	1365.00
53-E-f203	f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	1365.00
53-E-f204	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	1105.00
53-E-f205	f205 Сельдь(селедка) /Herring /Clupea harengus	1365.00
53-E-f206	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	1105.00
53-E-f208	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	1105.00
53-E-f209	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	1365.00
53-E-f210	f210 Ананас /Peneapple /Ananas comosus	1365.00
53-E-f212	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom (champignon) /Agaricus hortensis	1365.00
53-E-f213	f213 Мясо кролика / Rabbit meat	1365.00
53-E-f216	f216 Капуста белокочанная /Cabbage /Brassica oleracea var. capitata	1105.00
53-E-f218	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annum	1105.00
53-E-f221	f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	1105.00
53-E-f222	f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis	1365.00
53-E-f224	f224 Мак /Poppy (Papaver somniferum) seed	1365.00
53-E-f225	f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	1105.00
53-E-f23	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	1105.00
53-E-f231	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	1105.00
53-E-f232	f232 Овальбумин(альбумин яичный) /Ovalbumin	1365.00
53-E-f233	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid	1105.00
53-E-f234	f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	1365.00
53-E-f235	f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	1105.00

53-E-f236	f236 Молочная сыворотка (коровья) /Caw's milk whey	1105.00
53-E-f237	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	1105.00
53-E-f24	f24 Креветка северная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus monodon	1105.00
53-E-f242	f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	1365.00
53-E-f244	f244 Огурец /Cucumber / Cucumis sativus	1365.00
53-E-f25	f25 Помидор /Tomato /Lycopersicon lycopersicum	1105.00
53-E-f253	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	1365.00
53-E-f254	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	1365.00
53-E-f255	f255 Слива /Plum /Prunus domestica	1365.00
53-E-f256	f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	1105.00
53-E-f258	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	1105.00
53-E-f259	f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	1105.00
53-E-f26	f26 Свинина /Pork /Sus spp.	1105.00
53-E-f260	f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica	1365.00
53-E-f262	f262 Баклажан /Aubergine, eggplanet /Solanum melongena	1365.00
53-E-f263	f263 Перец зелёный /Green pepper /Piper nigrum	1365.00
53-E-f265	f265 Тмин /Caraway /Carum carvi	1365.00
53-E-f268	f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	1365.00
53-E-f269	f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	1365.00
53-E-f27	f27 Говядина /Beef /Bos spp.	1105.00
53-E-f270	f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale	1365.00
53-E-f271	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	1365.00
53-E-f272	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	1365.00
53-E-f273	f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	1365.00
53-E-f274	f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	1365.00
53-E-f277	f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	1365.00
53-E-f278	f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis	1365.00
53-E-f280	f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	1365.00
53-E-f281	f281 Карри /Curry powder	1365.00
53-E-f284	f284 Мясо индейки /Turkey meat	1105.00
53-E-f3	f3 Треска /Cod /Gadus morhua IgE	1105.00
53-E-f300	f300 Молоко козье /Goat milk	1365.00
53-E-f301	f301 Хурма /Kaki fruit, sharon /Diospyros kaki	1365.00
53-E-f302	f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	1105.00
53-E-f303	f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus	1365.00
53-E-f31	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	1105.00
53-E-f317	f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	1365.00
53-E-f319	f319 Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	1105.00
53-E-f320	f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus	1105.00
53-E-f322	f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestri	1105.00
53-E-f329	f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus	1365.00
53-E-f33	f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	1105.00
53-E-f332	f332 Мята перечная /Peppermint /mentha piperita	1365.00
53-E-f342	f342 Маслины, черные /Olive black /Olea europaea	1365.00
53-E-f343	f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	1105.00
53-E-f35	f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	1105.00
53-E-f36	f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera	1105.00
53-E-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	1105.00
53-E-f40	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	1105.00
53-E-f41	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	1105.00

53-E-f44	f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	1105.00
53-E-f45	f45 Дрожжи пекарские /Baker's Yeast (Saccharomyces cerevisiae)	1105.00
53-E-f47	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	1105.00
53-E-f48	f48 Лук /Onion /Allium cepa	1105.00
53-E-f49	f49 Яблоко /Apple /Malus domestica	1105.00
53-E-f5	f5 Рожь /Rye /Secale cereale	1105.00
53-E-f55	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum miliaceum	1105.00
53-E-f6	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	1105.00
53-E-f60	f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	1105.00
53-E-f61	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sardine /Sardinops melanosticta	1105.00
53-E-f7	f7 Овес / Oat /Avena sativa	1105.00
53-E-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk	1105.00
53-E-f76	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /allergen component nBos d4	2625.00
53-E-f77	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /allergen component nBos d5	2625.00
53-E-f78	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /allergen component nBos d8	2625.00
53-E-f79	f79 Глютен /Gluten	1105.00
53-E-f8	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	1105.00
53-E-f81	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar Type	1105.00
53-E-f83	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	1105.00
53-E-f84	f84 Киви /Kiwi fruit /Actinidia deliciosa	1105.00
53-E-f85	f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	1105.00
53-E-f86	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	1105.00
53-E-f87	f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	1105.00
53-E-f88	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	1105.00
53-E-f89	f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	1105.00
53-E-f9	f9 Рис /Rice /Oryza sativa	1105.00
53-E-f92	f92 Банан /Banana /Musa spp.	1105.00
53-E-f93	f93 Какао /Cacao /Theobroma cacao	1105.00
53-E-f94	f94 Груша /Pear /Pyrus communis	1105.00
53-E-f95	f95 Персик /Peach /Prunus persica	1105.00
53-E-f96	f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	1105.00
53-E-fx1	Орехи, микст fx1	1680.00
53-E-fx13	Овощи и бобовые, микст fx13	1680.00
53-E-fx14	Овощи, микст fx14	1680.00
53-E-fx15	Цитрусовые и фрукты, микст fx15	1680.00
53-E-fx2	Морепродукты, микст fx2	1680.00
53-E-fx20	Мука злаковых, микст fx20	1680.00
53-E-fx21	Фрукты и бахчевые, микст fx21	1680.00
53-E-fx3	Мука злаковых и кунжутные, микст fx3	1680.00
53-E-fx5	Детская смесь, микст fx5	1680.00
53-E-fx74	Рыба, микст fx74	1680.00
53-E-g1	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	1105.00
53-E-g11	g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	1105.00
53-E-g12	g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	1105.00
53-E-g14	g14 Овес посевной /Cultivated Oat grass /Avena sativa	1105.00
53-E-g15	g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	1105.00
53-E-g2	g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	1105.00
53-E-g3	g3 Ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata	1105.00
53-E-g4	g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	1105.00
53-E-g5	g5 Плевел многолетний (райграсс) /Rye-grass /Lolium perenne	1105.00

53-E-g6	g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense	1105.00
53-E-g8	g8 Мятлик луговой /Meadow grass, Kentucky blue /Poa pratensis	1105.00
53-E-g9	g9 Полевица побегоносная /Redtop, Bentgrass /Agrostis stolonifera	1105.00
53-E-gx1	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1	1680.00
53-E-h1	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs., Inc)	1105.00
53-E-h2	h2 Аллерген домашней пыли 2 / House dust (Hollister-Stier Labs.)	1105.00
53-E-hx2	HP1 Домашняя пыль, микст hx2	1680.00
53-E-i1	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	1105.00
53-E-i2	i2 Яд осы пятнистой /White-faced (Bald-faced) hornet venom /Dolichovespula maculata	1105.00
53-E-i204	i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	1365.00
53-E-i3	i3 Яд осы обыкновенной /Common (Yellow jacket) wasp venom /Vespula spp.	1105.00
53-E-i6	i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica	1105.00
53-E-i71	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	1105.00
53-E-i8	i8 Моль / Bombyx mori	1105.00
53-E-k80	k80 Формальдегид /формалин	1525.00
53-E-k82	k82 Латекс /Latex /Hevea braziliensis	1525.00
53-E-m1	m1 Penicillium chrysogenum (P. notatum) - плесневый грибок	1105.00
53-E-m2	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	1105.00
53-E-m226	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST	1105.00
53-E-m227	m227 Malassezia (pityrosporum) spp. - дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	1105.00
53-E-m3	m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	1105.00
53-E-m4	m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	1105.00
53-E-m5	m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	1105.00
53-E-m6	m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	1105.00
53-E-m80	m80 Стафилококковый энтеротоксин А /Staphylococcal enterotoxin A (SEA)	1105.00
53-E-m81	m81 Стафилококковый энтеротоксин В /Staphylococcal enterotoxin B (SEB)	1105.00
53-E-m9	m9 Fusarium (Gibberella) moniliforme - микозы растений	1105.00
53-E-mx2	MP1 Плесневые грибки, микст mx2	1680.00
53-E-p1	p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	1105.00
53-E-p4	p4 Анизакиды /Anisakis /Anisakidae	1365.00
53-E-t1	t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	1105.00
53-E-t12	t12 Ива /Willow /Salix caprea	1105.00
53-E-t14	t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	1105.00
53-E-t16	t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	1105.00
53-E-t18	t18 Эвкалипт /Eucalyptus spp.	1105.00
53-E-t2	t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	1105.00
53-E-t208	t208 Липа /Linden /Tilia cordata	1105.00
53-E-t3	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	1105.00
53-E-t4	t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	1105.00
53-E-t7	t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	1105.00
53-E-t8	t8 Вяз /Elm /Ulmus americana	1105.00
53-E-tx5	Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5	1680.00
53-E-tx6	Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6	1680.00
53-E-tx9	Пыльца деревьев, микст tx9	1680.00
53-E-w1	w1 Амброзия высокая (полыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatiorartemisifolia)	1105.00
53-E-w12	w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	1105.00
53-E-w15	w15 Лебеда чечевичевидная /Scale, Lenscale /Atriplex lentiformis	1105.00
53-E-w19	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	1105.00
53-E-w20	w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	1105.00

53-E-w204	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	1105.00
53-E-w206	w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	1365.00
53-E-w21	w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	1105.00
53-E-w6	w6 Польшь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	1105.00
53-E-w7	w7 Нивяник обыкновенный /Marguerite, Ox-eye daisy /Chrysanthemum leucanthemum	1105.00
53-E-w8	w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	1105.00
53-E-w9	w9 Подорожник ланцетолистный /Plantain lantsetolist. /Plantago lanceolata	1105.00
53-E-wx1	Пыльца сорных трав, микст wx1	1680.00
53-E-wx2	Пыльца сорных трав, микст wx2	1680.00
53-E-wx3	Пыльца сорных трав, микст wx3	1680.00
53-E-wx5	Пыльца сорных трав, микст wx5	1680.00
54-20-003	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 114 продуктам (85 индивидуальных и 29 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke	13380.00
54-20-004	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke	27390.00
54-20-005	Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определение специфических IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, Dr.Fooke	6545.00
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	11310.00
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	6545.00
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	8335.00
54-E-c100	c100 Прилокаин & Цитанест IgE, Dr.Fooke	755.00
54-E-c106	c106 Витамин B1 (Тиамин) /Vitamin B1 (thiamine) IgE, Dr.Fooke	895.00
54-E-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke	755.00
54-E-c109	c109 Витамин B6 (Пиридоксин) /Vitamin B6 (pyridoxine) IgE, Dr.Fooke	895.00
54-E-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine IgE, Dr.Fooke	755.00
54-E-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin IgE, Dr.Fooke	755.00
54-E-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgE, Dr.Fooke	755.00
54-E-c152	c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	790.00
54-E-c153	c153 Метронидазол /Metronidazol (MNZ) IgE, Dr.Fooke	755.00
54-E-c165	c165 Цефаклор /Cefaclor IgE, Dr.Fooke	755.00
54-E-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgE, Dr.Fooke	755.00
54-E-c196	c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgE, Dr.Fooke	755.00
54-E-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgE, Dr.Fooke	755.00
54-E-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASA, aspirin) IgE, Dr.Fooke	755.00
54-E-c55	c55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgE, Dr.Fooke	755.00
54-E-c57	c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	755.00
54-E-c58	c58 Сульфаметоксазол /Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	755.00
54-E-c59	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgE, Dr.Fooke	755.00
54-E-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin IgE, Dr.Fooke	755.00
54-E-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin IgE, Dr.Fooke	755.00
54-E-c62	c62 Доксициклин /Doxycyclin IgE, Dr.Fooke	755.00
54-E-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin IgE, Dr.Fooke	755.00
54-E-c68	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgE, Dr.Fooke	755.00
54-E-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgE, Dr.Fooke	755.00
54-E-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac IgE, Dr.Fooke	755.00
54-E-c82	c82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgE, Dr.Fooke	755.00
54-E-c83	c83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgE, Dr.Fooke	755.00
54-E-c85	c85 Парацетамол /acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke	755.00

54-E-c86	с86 Бензокаин /Benzocaine IgE, Dr.Fooke	755.00
54-E-c88	с88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgE, Dr.Fooke	755.00
54-E-c89	с89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgE, Dr.Fooke	755.00
54-E-c91	с91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgE, Dr.Fooke	755.00
54-E-c93	с93 Индометацин /Indomethacine IgE, Dr.Fooke	755.00
54-E-c99	с99 L-Тироксин /L-tyroxine (levothyroxine) IgE, Dr.Fooke	755.00
54-E-dx4	dx4 Клещи бытовые, микст IgE, Dr.Fooke	1270.00
54-E-fx16	fx16 Мясо, микст IgE, Dr.Fooke	1270.00
54-E-fx19	fx19 Цитрусовые, микст IgE, Dr.Fooke	1270.00
55-G-c1	с1 Пенициллин G /Penicillin G (benzylpenicillin) IgG	2100.00
55-G-c100	С100 Прилокаин & Цитанест IgG	2100.00
55-G-c108	с108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	2100.00
55-G-c111	с111 Фенацетин /Phenacetine IgG	2100.00
55-G-c115	с115 Линкомицин /Lincomycin IgG	2100.00
55-G-c118	с118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG	2100.00
55-G-c153	с153 Метронидазол /Metronidazole (MNZ) IgG	2100.00
55-G-c165	с165 Цефаклор /Cefaclor IgG	2100.00
55-G-c175	с175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG	2100.00
55-G-c196	с196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgG	2100.00
55-G-c2	с2 Пенициллин V /Penicillin V (phenoxymethylpenicillin) IgG	2100.00
55-G-c210	с210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG	2100.00
55-G-c5	с5 Ампициллин /Ampicillin IgG	2100.00
55-G-c51	с51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic acid (ASA, aspirin) IgG	2100.00
55-G-c55	с55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgG	2100.00
55-G-c57	с57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) - Бисептол/Бактрим IgG	2100.00
55-G-c59	с59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	2100.00
55-G-c6	с6 Амоксициллин /Amoxicillin IgG	2100.00
55-G-c60	с60 Гентамицин /Gentamycin IgG	2100.00
55-G-c61	с61 Эритромицин /Erythromycin IgG	2100.00
55-G-c62	с62 Доксциклин /Doxycyclin IgG	2100.00
55-G-c66	с66 Стрептомицин /Streptomycin IgG	2100.00
55-G-c68	с68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgG	2100.00
55-G-c78	с78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	2100.00
55-G-c79	с79 Диклофенак /Diclofenac IgG	2100.00
55-G-c82	С82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG	2100.00
55-G-c83	С83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG	2100.00
55-G-c85	с85 Парацетамол /Paracetamol (acetaminophen, APAP) IgG	2100.00
55-G-c86	С86 Бензокаин /Benzocaine IgG	2100.00
55-G-c88	С88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgG	2100.00
55-G-c89	С89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgG	2100.00
55-G-c91	с91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgG	2100.00
55-G-c93	с93 Индометацин /Indomethacine IgG	2100.00
55-G4-f1	f1 Яичный белок /Egg white IgG4	1045.00
55-G4-f2	f2 Молоко коровье /Milk IG4, Dr.Fooke	1045.00
55-G4-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG4, Dr.Fooke	1045.00
55-G4-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk IgG4, Dr.Fooke	1045.00
55-G4-f79	f79 Глютен /Gluten IgG4, Dr.Fooke	1045.00
56-E-e101	e101 Собака, рекомбинантный компонент (rCan f1)	2625.00
56-E-e94	e94 Кошка, рекомбинантный компонент (rFel d1)	2625.00
56-E-f351	f351 Тропомиозин креветок, рекомбинантный компонент (rPen a1)	2625.00

56-E-f426	f426 Треска атлантическая, рекомбинантный компонент (rGad c1)	2625.00
56-E-g213	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b)	2625.00
56-E-g214	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g214 (rPhl p7, rPhl p12)	2625.00
56-E-m218	m218 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp f1)	2625.00
56-E-m229	m229 Alternaria alternata - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAlt a1)	2625.00
56-E-t215	Береза рекомбинантный компонент t215 (rBet v1 PR-10)	2625.00
56-E-t221	Береза рекомбинантный компонент t221 (rBet v2, rBet v4)	2625.00
56-E-w230	Амброзия нативный компонент w230 (nAmb a1)	2625.00
56-E-w231	Полынь нативный компонент w231 (nArt v1)	2625.00
56-E-w233	Полынь нативный компонент w233 (nArt v3)	2625.00
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	5445.00
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	5335.00
57-E-d1	IgE к аллергену d1/House dust mite/Dermatophagoides pteronyssinus	555.00
57-E-d2	IgE к аллергену d2 Dermatophagoides farina/House dust mite/Dermatophagoides farinae	555.00
57-E-e1	IgE к аллергену e1 Эпителий кошки/Cat dander	555.00
57-E-e2	IgE к аллергену e2 Эпителий собаки/Dog epithelium	555.00
57-E-e204	IgE к аллергену e204 Бычий сывороточный альбумин (nBos d6 BSA)	555.00
57-E-e31	IgE к аллергену e31 Эпителий лошади/Horse epithelium	555.00
57-E-e5	IgE к аллергену e5 Перхоть собаки/Dog dandruff	555.00
57-E-e6	IgE к аллергену e6 Эпителий морской свинки/Guinea pig epithelium	555.00
57-E-e82	IgE к аллергену e82 Эпителий кролика/Rabbit epithelium	555.00
57-E-e84	IgE к аллергену e84 Эпителий хомяка/Hamster epithelium	555.00
57-E-f1	IgE к аллергену f1 Яичный белок/Egg white	555.00
57-E-f10	IgE к аллергену f10 Кунжут/Sesame seed/Sesamum indicum	555.00
57-E-f13	IgE к аллергену f13 Арахис/Peanut/Arachis hypogaea	555.00
57-E-f14	IgE к аллергену f14 Соевые бобы/Soybean/Glycine max	555.00
57-E-f17	IgE к аллергену f17 Лесной орех/Фундук/Hazel nut/Corylus avellana	555.00
57-E-f190	IgE к аллергену f190 Отруби пшеничные/Wheat bran	555.00
57-E-f2	IgE к аллергену f2 Молоко коровье/Milk	555.00
57-E-f20	IgE к аллергену f20 Миндаль/Almond/Amygdalus communis	555.00
57-E-f23	IgE к аллергену f23 Мясо краба/Crab/Cancer pagurus	555.00
57-E-f25	IgE к аллергену f25 Томаты/Tomato/Lycopersicon lycopersicum	555.00
57-E-f256	IgE к аллергену f256 Грецкий орех/Walnut/Juglans spp.	555.00
57-E-f3	IgE к аллергену f3 Треска/Cod/Gadus morhua	555.00
57-E-f31	IgE к аллергену f31 Морковь/Carrot/Daucus carota	555.00
57-E-f33	IgE к аллергену f33 Апельсин/Orange/Citrus sinensis	555.00
57-E-f35	IgE к аллергену f35 Картофель/Potato/Solanum tuberosum	555.00
57-E-f4	IgE к аллергену f4 Пшеница/Wheat/Triticum aestivum	555.00
57-E-f49	IgE к аллергену f49 Яблоко/Apple/Malus x domestica	555.00
57-E-f5	IgE к аллергену f5 Рожь/Rye/Secale cereale	555.00
57-E-f75	IgE к аллергену f75 Яичный желток/Egg yolk	555.00
57-E-f76	IgE к аллергену f76 а-лактальбумин/Alpha-lactalbumin/Allergen component nBos d4	555.00
57-E-f77	IgE к аллергену f77 б-лактоглобулин/Beta-lactoglobulin/Allergen component nBos d5	555.00
57-E-f78	IgE к аллергену f78 Казеин, молоко/Casein, milk/Allergen component nBos d8	555.00
57-E-f85	IgE к аллергену f85 Сельдерей/Celery/Apium graveolens	555.00
57-E-gm1	IgE к аллергену gm1 Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	555.00

57-E-m1	IgE к аллергену m1 Плесневый грибок/Penicillium notatum (P.chrysogenum)	555.00
57-E-m2	IgE к аллергену m2 Плесневый грибок/Cladosporium herbarum	555.00
57-E-m3	IgE к аллергену m3 Плесневый грибок/Aspergillus fumigatus	555.00
57-E-m6	IgE к аллергену m6 Плесневый грибок/Alternaria alternata (tenuis)	555.00
57-E-t2	IgE к аллергену t2 Ольха серая/Grey alder/Alnus incana	555.00
57-E-t3	IgE к аллергену t3 Береза бородавчатая/White birch/Betula verrucosa	555.00
57-E-t4	IgE к аллергену t4 Лещина обыкновенная (орешник)/Hazel/Corylus avellana	555.00
57-E-t7	IgE к аллергену t7 Дуб/Oak/Quercus alba	555.00
57-E-w5	IgE к аллергену w5 Полынь горькая/Artemisia absinthium	555.00
57-E-w9	IgE к аллергену w9 Подорожник/English plantain (ribwort)/Plantago lanceolata	555.00
58-E-111	Аллергочип ALEX2: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 300 аллергокомпонентам и IgE общий в крови	25095.00
58-E-113	Аллергочип ImmunoCAP ISAC E112: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 112 аллергокомпонентам в крови	31240.00
58-G-001	Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови	23940.00
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	4850.00
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	4850.00
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	4850.00
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	4850.00
59-E-001	Попугай волнистый (перо) IgE	790.00
59-E-002	Утка (перо) IgE	790.00
59-E-003	Канарейка (перо) IgE	790.00
59-E-004	Марь белая IgE	790.00
59-E-c1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c1 Пенициллин G в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-E-c111	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-E-c2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-E-c50	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-E-c51	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-E-c55	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c55 Цефалоспорин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-E-c56	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-E-c59	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-E-c68	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c68 Артикаин/Ультракаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-E-c82	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-E-c85	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-E-d1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
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 копрофильт	1155.00
59-E-f11	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00

59-E-f130	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-E-f133	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f133 Огурец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-E-f134	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f134 Брокколи в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-E-f136	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-E-f14	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f14 Соя в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-E-f140	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f140 Тунец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-E-f148	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f148 Слива в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-E-f151	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f151 кабачок Цукини в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-E-f167	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f167 Мясо кролика в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-E-f191	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f191 Тыква в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-E-f2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f2 Белок коровьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-E-f219	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f219 Белок козьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-E-f25	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f25 Томаты в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-E-f250	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f250 Йогурт в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-E-f252	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f252 Куриное яйцо (цельное) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-E-f26	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f26 Свинина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-E-f27	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f27 Говядина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-E-f29	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f29 Банан в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-E-f3	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f3 Треска атлантическая в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-E-f30	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f30 Груша в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-E-f31	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f31 Морковь в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-E-f319	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f319 Кефир в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-E-f35	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f35 Картофель в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-E-f39	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f39 Капуста белокачанная в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-E-f4	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f4 Пшеничная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-E-f41	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f41 Лосось атлантический (сёмга) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-E-f44	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f44 Клубника в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-E-f45	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f45 Дрожжи пекарские в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-E-f49	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f49 Яблоко в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-E-f5	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f5 Ржаная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-E-f50	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f50 Виноград (белый) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-E-f53	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f53 Персик в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-E-f57	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f57 Мясо утки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00

59-E-f58	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f58 Мясо гуся в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-E-f6	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f6 Ячменная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-E-f62	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-E-f7	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-E-f76	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f76 а-лактальбумин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-E-f77	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f77 б-лактоглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-E-f78	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-E-f79	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-E-f8	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f8 Кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-E-f81	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-E-f83	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-E-f88	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-E-f9	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f9 Рис в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-E-f95	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
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	1155.00
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	1155.00
59-E-hmx1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспориум) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
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	1155.00
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	1155.00
59-G4-c1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c1 Пенициллин G в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-G4-c111	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-G4-c2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-G4-c50	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-G4-c51	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-G4-c55	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c55 Цефалоспорин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-G4-c56	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-G4-c59	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-G4-c68	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c68 Артикаин/Ультракаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-G4-c82	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-G4-c85	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-G4-d1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00

59-G4-ex2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов ex2 Эпителий и Шерсть [кошка (эпителий), собака (эпителий), морская свинка (шерсть), золотистый хомяк (шерсть)] в копро	1155.00
59-G4-f11	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-G4-f130	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-G4-f133	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f133 Огурец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-G4-f134	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f134 Брокколи в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-G4-f136	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-G4-f14	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f14 Соя в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-G4-f140	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f140 Тунец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-G4-f148	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f148 Слива в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-G4-f151	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f151 кабачок Цукини в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-G4-f167	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f167 Мясо кролика в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-G4-f191	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f191 Тыква в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-G4-f2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f2 Белок коровьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-G4-f219	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f219 Белок козьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-G4-f25	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f25 Томаты в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-G4-f250	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f250 Йогурт в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-G4-f252	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f252 Куриное яйцо (цельное) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-G4-f26	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f26 Свинина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-G4-f27	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f27 Говядина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-G4-f29	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f29 Банан в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-G4-f3	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f3 Треска атлантическая в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-G4-f30	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f30 Груша в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-G4-f31	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f31 Морковь в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-G4-f319	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f319 Кефир в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-G4-f35	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f35 Картофель в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-G4-f39	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f39 Капуста белокочанная в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-G4-f4	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f4 Пшеничная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-G4-f41	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f41 Лосось атлантический (сёмга) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-G4-f44	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f44 Клубника в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-G4-f45	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f45 Дрожжи пекарские в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-G4-f49	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f49 Яблоко в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-G4-f5	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f5 Ржаная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-G4-f50	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f50 Виноград в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00

59-G4-f53	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f53 Персик в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-G4-f57	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f57 Мясо утки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-G4-f58	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f58 Мясо гуся в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-G4-f6	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f6 Ячменная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-G4-f62	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-G4-f7	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-G4-f76	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f76 а-лактальбумин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-G4-f77	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f77 б-лактоглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-G4-f78	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-G4-f79	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-G4-f8	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f8 - кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-G4-f81	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-G4-f83	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-G4-f88	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-G4-f9	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f9 Рис, в копрофильtrate в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
59-G4-f95	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
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	1155.00
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	1155.00
59-G4-hmx1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспориум) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1155.00
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	1155.00
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, тест-с	1155.00
61-00-176	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки	1155.00
61-00-177	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на английском языке	1155.00
61-00-180	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на французском языке	1155.00
61-00-181	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на китайском языке	1155.00
61-00-182	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на испанском языке	1155.00
61-00-183	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на немецком языке	1155.00
61-00-184	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на португальском языке	1155.00
61-00-185	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на итальянском языке	1155.00
61-00-186	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на арабском языке	1155.00
61-00-187	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на сербском языке	1155.00

61-10-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), кровь	2625.00
61-30-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), бж	2625.00
61-30-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), биологическая жидкость	1360.00
61-38-155	Андрофлор (скрин) (секрет простаты)	2015.00
61-38-230	Андрофлор (секрет простаты)	2770.00
61-38-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), секрет простаты	885.00
61-47-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), выпот	2625.00
61-47-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), выпот	1360.00
61-48-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), лаваж	2625.00
61-48-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), лаваж	1360.00
61-48-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei), лаваж	925.00
61-62-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб другой	885.00
61-80-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), слюна	2625.00
61-80-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), слюна	925.00
61-81-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), мокрота	2625.00
61-81-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), мокрота	1360.00
61-81-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), мокрота	925.00
61-82-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ликвор	2625.00
61-82-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), ликвор	1360.00
61-83-101	Скрининг (оптимальный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор скрин)	2015.00
61-83-102	Скрининг (расширенный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор)	2770.00
61-83-155	Андрофлор (скрин) (сперма)	2015.00
61-83-230	Андрофлор (сперма)	2770.00
61-83-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), эякулят	885.00
61-84-311	Колонофлор-8: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника методом ПЦР в кале	2335.00
61-84-312	Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (биоценоз) методом ПЦР в кале	3745.00
61-84-313	Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (метаболизм) методом ПЦР в кале	3745.00
61-85-155	Андрофлор-Скрин: исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в разовой порции мочи	2050.00
61-85-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), моча	885.00
61-92-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ск.нос	2625.00
61-92-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб носоглотка	1360.00
61-92-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб носоглотка	925.00
61-93-101	Патогены-10 (U)	2050.00

61-93-103	Типирование ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в соскобе из уретры, кач.	1105.00
61-93-104	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из уретры, колич.	725.00
61-93-120	Патогены-12 (U)	2260.00
61-93-130	Фемофлор (скрин), соскоб уретра	2185.00
61-93-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + KBM) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб уретра	1455.00
61-93-155	Андрофлор (скрин) (соскоб из уретры)	2015.00
61-93-170	Фемофлор-16, соскоб уретра	2605.00
61-93-230	Андрофлор (соскоб из уретры)	2770.00
61-93-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), соскоб уретра	885.00
61-93-601	Патогены-6 (U)	1630.00
61-93-900	Фемофлор-8, соскоб уретра	1385.00
61-93-905	Фемофлор - 4 (U)	1050.00
61-94-101	Патогены-10 (C)	2050.00
61-94-103	Типирование ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в соскобе из цервикального канала, кач.	1105.00
61-94-104	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из цервикального канала, колич.	725.00
61-94-120	Патогены-12 (C)	2260.00
61-94-130	Фемофлор (скрин), соскоб ЦК	2185.00
61-94-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + KBM) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб ЦК	1455.00
61-94-170	Фемофлор-16, соскоб ЦК	2605.00
61-94-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), соскоб ЦК	885.00
61-94-601	Патогены-6 (C)	1630.00
61-94-900	Фемофлор - 8 (C)	1385.00
61-94-905	Фемофлор - 4 (C)	1050.00
61-95-101	Патогены-10 (V)	2050.00
61-95-103	Типирование ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в соскобе из влагалища, кач.	1105.00
61-95-104	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из влагалища, колич.	725.00
61-95-120	Патогены-12 (V)	2260.00
61-95-130	Фемофлор (скрин) (V)	2185.00
61-95-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + KBM) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб влагалище	1455.00
61-95-170	Фемофлор - 16 (V)	2605.00
61-95-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), соскоб влагалище	885.00
61-95-601	Патогены-6 (V)	1630.00
61-95-900	Фемофлор - 8 (V)	1385.00
61-95-905	Фемофлор - 4 (V)	1050.00
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	2625.00
61-96-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб ротоглотка	1360.00
61-96-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), соскоб ротоглотка	925.00
62-10-001	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), кровь	880.00
62-10-002	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), кровь	1105.00

62-10-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), кровь	670.00
62-10-750	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), кровь	405.00
62-10-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в крови	485.00
62-10-780	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (кровь)	610.00
62-10-800	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , кровь	640.00
62-10-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , кровь	335.00
62-10-810	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , кровь	450.00
62-30-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex) во внутренних биологических жидкостях	450.00
62-30-750	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), биологическая жидкость	405.00
62-30-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , биологическая жидкость	335.00
62-36-761	Выявление ДНК <i>Helicobacter pylori</i> (комплекс), Желудочный сок	1080.00
62-38-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), секрет простаты	670.00
62-38-700	ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), секрет простаты	450.00
62-38-730	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , секрет простаты	340.00
62-38-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , секрет простаты	340.00
62-38-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , секрет простаты	335.00
62-38-813	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , секрет простаты	335.00
62-38-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , секрет простаты	335.00
62-38-823	ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , секрет простаты	335.00
62-38-825	ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), секрет простаты	335.00
62-40-761	Выявление ДНК <i>Helicobacter pylori</i> (комплекс), Биоптат	550.00
62-40-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в биоптате	440.00
62-47-750	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), выпот	405.00
62-47-780	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (выпот)	610.00
62-47-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , выпот	335.00
62-48-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), лаваж	450.00
62-62-002	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), соскоб другой	790.00
62-62-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), другой соскоб	670.00
62-62-730	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , соскоб другой	340.00
62-62-750	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), соскоб другой	405.00
62-62-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)	440.00
62-62-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , соскоб другой	335.00
62-62-813	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , соскоб другой	335.00
62-80-001	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), слюна	840.00
62-80-002	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), слюна	790.00
62-80-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), слюна	670.00
62-80-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>), слюна	685.00
62-80-800	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , слюна	640.00
62-80-810	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , слюна	450.00
62-81-001	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), мокрота	840.00
62-81-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), мокрота	450.00
62-81-780	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (мокрота)	610.00
62-81-800	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , мокрота	640.00
62-81-810	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , мокрота	450.00
62-82-001	Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), ликвор	840.00
62-82-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), ликвор	670.00
62-82-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), ликвор	450.00

62-82-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ликвор	405.00
62-82-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в ликворе	440.00
62-83-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), эякулят	670.00
62-83-700	Выявление ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), эяк.	450.00
62-83-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , эяк.	340.00
62-83-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , эякулят	340.00
62-83-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , эякулят	335.00
62-83-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , эяк.	335.00
62-83-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , эякулят	335.00
62-83-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , эяк.	335.00
62-83-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960), эяк.	335.00
62-85-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), моча	670.00
62-85-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), моча	450.00
62-85-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , моча	340.00
62-85-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , моча	340.00
62-85-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , моча	335.00
62-85-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , моча	335.00
62-85-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , моча	335.00
62-85-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , моча	335.00
62-85-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960), моча	335.00
62-92-001	Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), ск.нос	840.00
62-92-002	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), нос соскоб	790.00
62-92-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), нос соскоб	670.00
62-92-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>), ск.нос	685.00
62-92-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.нос	340.00
62-92-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в соскобе из носоглотки	440.00
62-92-780	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (носоглотка)	610.00
62-92-800	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , нос соскоб	640.00
62-92-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , нос соскоб	335.00
62-92-810	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , ск.нос	450.00
62-93-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В), ск.У	670.00
62-93-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.У	340.00
62-93-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , уретра соскоб	340.00
62-93-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ск.У	405.00
62-93-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , уретра соскоб	335.00
62-93-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ск.У	335.00
62-93-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , уретра соскоб	335.00
62-93-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ск.У	335.00
62-93-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960), ск.У	335.00
62-94-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В, ск.С	670.00
62-94-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.С	340.00
62-94-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ЦК соскоб	340.00
62-94-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ск.С	405.00
62-94-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ЦК соскоб	335.00
62-94-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ск.С	335.00
62-94-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ЦК соскоб	335.00
62-94-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ск.С	335.00
62-94-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960),ск.С	335.00

62-95-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), ск.V	670.00
62-95-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.V	340.00
62-95-740	ДНК Gardnerella vaginalis, влагалище соскоб	340.00
62-95-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск.V	405.00
62-95-803	ДНК Chlamydia trachomatis, влагалище соскоб	335.00
62-95-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.V	335.00
62-95-815	ДНК Mycoplasma genitalium, влагалище соскоб	335.00
62-95-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum ,ск.V	335.00
62-95-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), ск.V	335.00
62-96-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae,ск.рот	840.00
62-96-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), рот соскоб	790.00
62-96-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В),ск.рот	670.00
62-96-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica), ск.рот	685.00
62-96-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae ,ск.рот	340.00
62-96-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в соскобе из ротоглотки	440.00
62-96-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (ротоглотка)	610.00
62-96-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, рот соскоб	640.00
62-96-803	ДНК Chlamydia trachomatis, рот соскоб	335.00
62-96-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, ск.рот	450.00
63-10-001	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV),кровь	795.00
63-10-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV),кровь	540.00
63-10-004	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV),кровь	3320.00
63-10-005	ДНК вируса гепатита В количественно (ультрачувств)	3695.00
63-10-006	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV),кровь	620.00
63-10-007	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV),кровь	3555.00
63-10-009	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4),кровь	1575.00
63-10-010	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3),кровь	1445.00
63-10-011	РНК вируса гепатита С количественно (ультрачувств)	3810.00
63-10-012	Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	1850.00
63-10-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV),кровь	795.00
63-10-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV),кровь	795.00
63-10-025	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV), кровь	735.00
63-10-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),кровь	315.00
63-10-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2),кровь	335.00
63-10-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),кровь	335.00
63-10-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),кровь	440.00
63-10-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),кровь	325.00
63-10-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),кровь	615.00
63-10-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),кровь	715.00
63-10-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),кровь	810.00
63-30-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),бж	315.00
63-30-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),бж	335.00
63-30-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),бж	335.00
63-30-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),бж	440.00
63-30-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),бж	325.00
63-30-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),бж	715.00
63-30-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),бж	810.00
63-38-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),секр.прост.	315.00
63-38-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.	335.00

63-38-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),секр.прост.	335.00
63-38-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),секр.прост.	615.00
63-47-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),выпот	315.00
63-47-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),выпот	335.00
63-47-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),выпот	335.00
63-47-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),выпот	440.00
63-47-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),выпот	325.00
63-47-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),выпот	715.00
63-47-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),выпот	810.00
63-62-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) ск.др	315.00
63-62-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др	335.00
63-80-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),слюна	315.00
63-80-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),слюна	335.00
63-80-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),слюна	335.00
63-80-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),слюна	440.00
63-80-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),слюна	325.00
63-80-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),слюна	615.00
63-80-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),слюна	715.00
63-80-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),слюна	810.00
63-82-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ликвор	315.00
63-82-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор	335.00
63-82-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ликвор	335.00
63-82-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ликвор	440.00
63-82-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ликвор	325.00
63-82-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),ликвор	615.00
63-82-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ликвор	715.00
63-82-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ликвор	810.00
63-83-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),эяк.	315.00
63-83-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),эяк.	335.00
63-83-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),эяк.	335.00
63-83-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),эяк.	615.00
63-83-076	Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 15 типов (ВПЧ: 6,11/ 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ 51/ 56/ 68) в эякуляте	1295.00
63-83-077	Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 4 типа (ВПЧ: 6,11/ 16,18) в эякуляте	775.00
63-83-078	Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 21 тип (ВПЧ: 6/11/16/18/31/33/35/39/45/52/58/59/26/51/53/56/66/68/73/82/44) в эякуляте	2490.00
63-85-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),моча	315.00
63-85-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча	335.00
63-85-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),моча	335.00
63-85-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),моча	615.00
63-85-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 16 типа (Human papillomavirus, HPV 16) в разовой порции мочи	420.00
63-85-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 18 типа (Human papillomavirus, HPV 18) в разовой порции мочи	420.00
63-92-025	Выявление РНК вируса кори (Measles morbillivirus) в соскобе из носоглотки	2310.00
63-92-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.нос	315.00
63-92-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.нос	335.00
63-92-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.нос	335.00
63-92-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.нос	440.00
63-92-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ск.нос	325.00
63-92-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.нос	715.00

63-92-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.нос	810.00
63-93-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.У	315.00
63-93-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.У	335.00
63-93-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.У	340.00
63-93-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.У	340.00
63-93-077	Скрининг HPV - 4 типа (U)	660.00
63-93-078	Типирование HPV - 21 тип (U)	2500.00
63-94-028	Выявление ДНК вируса папилломы человека (Human Papillomavirus, HPV) 21 тип ВПЧ с типированием (виала с жидкой транспортной средой), *заказывать только к исследованию 90-69-502 «РАР-тест»	2490.00
63-94-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.С	315.00
63-94-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.С	335.00
63-94-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.С	340.00
63-94-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.С	340.00
63-94-077	Скрининг HPV - 4 типа (С)	660.00
63-94-078	Типирование HPV - 21 тип (С)	2500.00
63-95-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.У	315.00
63-95-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), ск.У	335.00
63-95-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.У	340.00
63-95-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.У	340.00
63-95-077	Скрининг HPV - 4 типа (У)	660.00
63-95-078	Типирование HPV - 21 тип (У)	2500.00
63-96-025	Выявление РНК вируса кори (Measles morbillivirus) в соскобе из ротоглотки	2310.00
63-96-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.рот	315.00
63-96-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.рот	335.00
63-96-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.рот	335.00
63-96-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.рот	440.00
63-96-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ск.рот	325.00
63-96-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.рот	715.00
63-96-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.рот	810.00
64-10-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, кровь	425.00
64-30-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, бж	345.00
64-38-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, секр.прост.	340.00
64-38-200	ДНК Candida albicans (секрет простаты)	345.00
64-47-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, выпот	345.00
64-48-200	ДНК Candida albicans (лаваж)	345.00
64-62-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.др	340.00
64-62-200	ДНК Candida albicans (прочий соскоб)	350.00
64-80-200	ДНК Candida albicans (слюна)	345.00
64-81-200	ДНК Candida albicans (мокрота)	345.00
64-82-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, ликвор	345.00
64-83-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, эяк.	340.00
64-83-200	ДНК Candida albicans (эякулят)	345.00
64-85-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, моча	340.00
64-85-200	ДНК Candida albicans (моча)	345.00
64-92-200	ДНК Candida albicans (нос соскоб)	345.00
64-93-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.У	340.00
64-93-200	ДНК Candida albicans (уретра соскоб)	345.00
64-94-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis,ск.С	340.00
64-94-200	ДНК Candida albicans (ЦК соскоб)	345.00
64-95-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.У	340.00

64-95-200	ДНК Candida albicans (влагалище соскоб)	345.00
64-96-200	ДНК Candida albicans (рот соскоб)	345.00
65-10-001	HLA генотипирование II класса. HLA DRB1	1710.00
65-10-002	HLA генотипирование II класса. HLA DQA1	1710.00
65-10-003	HLA генотипирование II класса. HLA DQB1	1710.00
65-10-101	HLA-B27 типирование	1890.00
65-10-900	Генотипирование HLA DRB1 при ревматической патологии	1710.00
65-10-901	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	5935.00
65-10-902	HLA B51 типирование (болезнь Бехчета)	2775.00
66-00-001	Неинвазивное определение пола плода (скрининговый тест)	6145.00
66-00-002	Неинвазивное определение резус-фактора плода (скрининговый тест)	12925.00
66-00-003	НИПС Т21 на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна) с определением пола плода	18785.00
66-00-004	НИПС 5 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 5 синдромов с определением пола плода	25410.00
66-00-005	НИПС 12 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 12 синдромов с определением пола плода	34020.00
66-00-006	НИПС Расширенный - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 31 синдром с определением пола плода	37570.00
66-00-007	НИПТ Panorama (Natera, США), базовая панель - неинвазивный пренатальный ДНК тест на 8 синдромов с определением пола плода	37800.00
66-00-008	НИПТ Panorama (Natera, США), расширенная панель - неинвазивный пренатальный ДНК тест на 13 синдромов с определением пола плода	55125.00
66-00-010	Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (BRAF, KRAS, NRAS), ассоциированных с развитием рака толстой кишки и меланомы методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	50840.00
66-00-011	Исследование крови для определения мутаций в 57 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	69300.00
66-00-012	Исследование крови для определения мутаций в 60 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	91350.00
66-00-013	Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (BRCA1, BRCA2, PALB2) методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	53535.00
66-00-014	Исследование крови для определения мутации T790M в гене EGFR методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	13845.00
66-00-015	Исследование крови для определения мутаций 20 экзона гена ERBB2 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	16005.00
66-00-016	Исследование крови для определения мутаций в гене EGFR методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	22105.00
66-00-017	Исследование крови для определения мутаций в гене ESR1 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	16005.00
66-00-018	Исследование крови для определения мутаций в гене KIT методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	11680.00
66-00-019	Исследование крови для определения мутаций в гене PIK3CA методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	11680.00
66-00-020	Исследование крови для определения мутаций в 4 генах (EGFR, KRAS, NRAS, BRAF), ассоциированных с развитием рака легкого методом жидкостной биопсии, базовая панель (Кровь STRECK)	47250.00
66-10-001	HLA генотипирование II класса. Комплексное обследование	4850.00
66-10-005	Фармакогенетика Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма)	2520.00
66-10-006	Иммуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита С)	1125.00
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))	2610.00
66-10-009	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	1270.00
66-10-010	Кардиогенетика Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (9 полиморфизмов)	2310.00
66-10-011	Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов)	4475.00
66-10-012	Генетика метаболизма Фолатов. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма)	2100.00

66-10-013	Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов)	2515.00
66-10-015	Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c))	3870.00
66-10-900	Молекулярный скрининг хромосомных аномалий	9450.00
66-10-901	Молекулярный скрининг на микроделеции/микродубликации хромосом	6300.00
66-10-902	Молекулярное исследование числа X- хромосом	2630.00
66-10-903	Генодиагностика синдрома Мартина-Белла (ломкая X-хромосома)	3255.00
66-10-904	Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2A, 2B	8715.00
66-10-905	Генодиагностика адреногенитального синдрома (11 мутаций в гене CYP21A2)	11740.00
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	9125.00
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	11550.00
71-00-404	ИПРОФИЛЬ! Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	1755.00
71-35-810	Посев грудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1325.00
71-37-811	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1325.00
71-38-001	Посев МПО (секр.прост) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1430.00
71-38-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), секрет пр. железы	735.00
71-41-701	Посев операц. матер. на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1155.00
71-441-701	Посев раневого отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1155.00
71-442-701	Посев гнойного отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1155.00
71-47-821	Посев пунктата на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1430.00
71-631-602	Посев отделяемого из правого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1175.00
71-632-602	Посев отделяемого из левого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1175.00
71-633-601	Посев (глаз прав) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1175.00
71-634-601	Посев (глаз лев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1175.00
71-81-501	Посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1285.00
71-83-001	Посев МПО (сперма) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1325.00
71-83-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), эякулят	735.00
71-84-300	Посев кала на дисбактериоз	1525.00
71-84-302	Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам	1155.00
71-84-303	Посев кала на патогенную кишечную палочку E.coli O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам	1285.00
71-84-304	Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	1190.00
71-84-305	Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам	1020.00
71-84-306	Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	1185.00
71-84-307	Посев кала на Campylobacter	1440.00
71-85-200	Посев (моча) на флору с определением чувствительности к антибиотикам	1155.00
71-85-202	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы)	735.00
71-90-603	Посев (мягк.ткани) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1155.00

71-901-001	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1430.00
71-903-401	Посев ВДП (пазухи) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1155.00
71-903-403	Посев ВДП (пазухи) на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	975.00
71-911-001	Посев МПО (влаг) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1430.00
71-911-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из влагалища	735.00
71-912-001	Посев МПО (цервикс) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1430.00
71-912-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из цервикального канала	735.00
71-914-001	Посев МПО (уретра) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1430.00
71-914-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из уретры	735.00
71-92-402	Посев ВДП (нос) путей на дифтерию (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>)	975.00
71-920-401	Посев ВДП (н/г) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1155.00
71-920-403	Посев ВДП (н/г) на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	975.00
71-920-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из носоглотки	735.00
71-923-401	Посев ВДП (нос) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1155.00
71-923-403	Посев ВДП (нос) на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	975.00
71-923-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из носа	735.00
71-96-402	Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>), зев	975.00
71-962-401	Посев ВДП (зев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1155.00
71-962-403	Посев ВДП (зев) на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	975.00
71-962-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из ротоглотки (зев)	735.00
71-963-401	Посев ВДП (миндал.) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1155.00
71-963-403	Посев ВДП (миндал.) на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	975.00
71-963-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок с миндалин	735.00
71-966-401	Посев (десн.карман) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1155.00
71-966-403	Посев (десн.карман) на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	975.00
71-967-401	Посев ВДП (рот.полость) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1155.00
71-967-403	Посев (рот.полость) на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	975.00
72-38-001	Посев МПО (секр.прост) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1210.00
72-38-002	Посев МПО (секр.прост) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	1035.00
72-38-004	Посев МПО (секр.прост) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	1035.00
72-38-005	Посев (секр.прост) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1035.00
72-38-006	Посев МПО (секр.прост) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1035.00
72-38-100	Посев МПО (секр.прост) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	715.00
72-41-001	Посев (операц.мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1185.00
72-41-005	Посев (операц.мат) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1065.00
72-41-008	Посев (операц.мат) на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	1095.00

72-441-001	Посев (отд.ран) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1185.00
72-441-005	Посев раневого отделяемого на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, отд. ран	1065.00
72-441-008	Посев раневого отделяемого на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	1095.00
72-442-001	Посев (гнойн.отд) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1185.00
72-442-005	Посев гнойного отделяемого на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам,гной	1065.00
72-442-008	Посев гнойного отделяемого на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	1095.00
72-47-001	Посев (пунктат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1190.00
72-631-001	Посев (ухо прав) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1065.00
72-631-005	Посев (ухо прав) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1065.00
72-632-001	Посев (ухо лев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1065.00
72-632-005	Посев (ухо лев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1065.00
72-633-002	Посев (глаз прав) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	920.00
72-633-005	Посев (глаз прав) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1065.00
72-634-002	Посев (глаз лев) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	920.00
72-634-005	Посев (глаз лев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1065.00
72-81-001	Посев (мокрота) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1525.00
72-83-001	Посев МПО (сперма) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1190.00
72-83-002	Посев МПО (сперма) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	1035.00
72-83-004	Посев МПО (сперма) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	1035.00
72-83-006	Посев МПО (сперма) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1035.00
72-83-100	Посев МПО (сперма) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	715.00
72-84-005	Посев кала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1075.00
72-84-008	Посев кала на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	1040.00
72-85-001	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	420.00
72-85-005	Посев (моча) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1075.00
72-901-001	Посев МПО (пол.матки) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1190.00
72-901-002	Посев МПО (пол.матки) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	1035.00
72-901-004	Посев МПО (пол.матки) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	1035.00
72-901-005	Посев МПО (пол.матки) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1035.00
72-901-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам,	1035.00
72-901-100	Посев МПО (пол.матки) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	715.00
72-903-001	Посев ВДП (пазухи) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1065.00
72-903-003	Посев ВДП (пазухи) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	1155.00
72-903-005	Посев ВДП (пазухи) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1075.00
72-903-006	Посев ВДП (пазухи) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1185.00
72-911-001	Посев МПО (влаг) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1190.00
72-911-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	1035.00
72-911-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы), вл	1035.00
72-911-005	Посев МПО (влаг) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1035.00

72-911-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	1035.00
72-911-100	Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады), вл	715.00
72-912-001	Посев МПО (цервикс) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1190.00
72-912-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	1035.00
72-912-004	Посев МПО (цервикс) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	1035.00
72-912-005	Посев МПО (цервикс) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	1035.00
72-912-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам, цк	1035.00
72-912-100	Посев МПО (цервикс) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	715.00
72-914-001	Посев МПО (уретра) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1190.00
72-914-002	Посев МПО (уретра) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	1035.00
72-914-004	Посев МПО (уретра) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	1035.00
72-914-005	Посев МПО (уретра) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	1035.00
72-914-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам, уретра	1035.00
72-914-100	Посев МПО (уретра) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	715.00
72-920-001	Посев ВДП (н/г) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1065.00
72-920-003	Посев ВДП (н/г) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	1155.00
72-920-005	Посев ВДП (н/г) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	1075.00
72-920-006	Посев ВДП (н/г) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	1185.00
72-923-001	Посев ВДП (нос) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1065.00
72-923-003	Посев ВДП (нос) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	1155.00
72-923-005	Посев ВДП (нос) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	1075.00
72-923-006	Посев ВДП (нос) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	1185.00
72-962-001	Посев ВДП (зев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1065.00
72-962-003	Посев ВДП (зев) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	1155.00
72-962-005	Посев ВДП (зев) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	1075.00
72-962-006	Посев ВДП (зев) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	1185.00
72-963-001	Посев ВДП (миндал.) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам, миндалина	1065.00
72-963-003	Посев ВДП (миндал.) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	1155.00
72-963-005	Посев ВДП (миндал.) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	1075.00
72-963-006	Посев ВДП (миндал.) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	1185.00
72-966-001	Посев (десн.карман) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1065.00
72-966-003	Посев (десн.карман) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	1155.00
72-966-005	Посев (десн.карман) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	1075.00
72-966-006	Посев (десн.карман) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	1185.00
72-967-001	Посев (рот.полость) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1065.00
72-967-003	Посев (рот.полость) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	1155.00
72-967-005	Посев ВДП (рот.полость) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	1075.00

72-967-006	Посев (рот.полость) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1185.00
73-38-001	Посев МПО (секр.прост) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1195.00
73-38-002	Посев МПО (секр.прост) на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1195.00
73-38-003	Посев МПО (секр.прост) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1615.00
73-83-001	Посев МПО (сперма) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1195.00
73-83-002	Посев спермы на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и ч	1315.00
73-83-003	Посев МПО (сперма) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1615.00
73-85-001	Посев (моча) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1135.00
73-85-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, моча	1135.00
73-85-003	Посев (моча) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1635.00
73-901-001	Посев МПО (пол.матки) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1195.00
73-901-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, полость матки	1195.00
73-901-003	Посев МПО (пол.матки) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1615.00
73-911-001	Посев МПО (влагалище) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1195.00
73-911-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, вл	1195.00
73-911-003	Посев МПО (влагалище) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1615.00
73-912-001	Посев МПО (цервикс) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1195.00
73-912-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	1195.00
73-912-003	Посев МПО (цервикс) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1615.00
73-914-001	Посев МПО (уретра) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1195.00
73-914-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, уретра	1195.00
73-914-003	Посев МПО (уретра) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1615.00
74-70-001	Посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам (флаконы BactAlert FA)	1095.00
74-71-002	Посев крови на анаэробные бактерии (флаконы BactAlert FN) с определением чувствительности к антибиотикам	1095.00
74-79-003	Педиатрический посев крови (аэр, условно анаэр бакт. и грибы - флакон BactAlert PN) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1905.00
75-38-001	Посев МПО (секр.прост) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1010.00
75-41-001	Посев (операц.мат) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1065.00
75-441-001	Посев (отд.ран) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1065.00
75-442-001	Посев (гнойн.отд) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1065.00
75-47-001	Посев (пунктат) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1010.00
75-631-001	Посев (ухо прав) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1065.00
75-632-001	Посев (ухо лев) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1065.00
75-633-001	Посев (глаз прав) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1065.00

75-634-001	Посев (глаз лев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1065.00
75-81-001	Посев (мокрота) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1065.00
75-83-001	Посев МПО (сперма) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1010.00
75-84-001	Посев (кал) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1075.00
75-85-001	Посев (моча) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1155.00
75-90-001	Посев (мягк.ткани) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1065.00
75-901-001	Посев МПО (пол.матки) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1010.00
75-903-001	Посев ВДП (пазухи) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1065.00
75-911-001	Посев МПО (влаг) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1010.00
75-912-001	Посев МПО (цервикс) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1010.00
75-914-001	Посев МПО (уретра) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1010.00
75-920-001	Посев ВДП (н/г) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам, н/г	1065.00
75-923-001	Посев ВДП (нос) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1065.00
75-962-001	Посев ВДП (зев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1065.00
75-963-001	Посев ВДП (миндал.) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1065.00
75-966-001	Посев (десн.карман) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1065.00
75-967-001	Посев (рот.полость) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1065.00
78-61-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	475.00
79-53-001	Антибиотикограмма: чувствительность к расширенному спектру антибиотиков с определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	1135.00
79-53-004	Чувствительность к бактериофагам	390.00
79-54-006	Стандартная антибиотикограмма выделенного микроорганизма	1165.00
79-54-007	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов	1610.00
79-55-005	Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы)	550.00
80-31-001	Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза	495.00
80-38-003	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	485.00
80-50-004	Исследование волос на грибы	545.00
80-51-005	Исследование волосяных луковиц, ресниц на демодекс	455.00
80-52-004	Исследование ногтей пластин на грибы	800.00
80-61-002	Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	420.00
80-61-004	Исследование соскобов кожи на грибы	800.00
80-61-005	Исследование соскобов кожи на демодекс	455.00
80-61-008	Исследование мазка со слизистой носа (риноцитогамма)	790.00
80-61-009	Исследование мазка с конъюнктивы глаза (клеточный состав - эозинофилы)	440.00
80-66-007	Исследование на энтеробиоз	375.00
80-81-001	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	475.00
80-82-001	Исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза	495.00
80-84-006	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	370.00
80-84-016	Исследование кала на кишечные паразиты методом концентрирования ПАРАСЕП	925.00
81-81-001	Общеклиническое исследование мокроты	480.00

83-83-001	Спермограмма с морфологией по Крюгеру	1420.00
84-84-001	Кальпротектин (в кале)	2770.00
84-84-002	Скрытая кровь в кале (гемоглобин/гаптоглобин)	1210.00
84-84-003	Общий анализ кала (Копрограмма)	460.00
84-84-004	Углеводы в кале	640.00
84-84-005	Панкреатическая эластаза I в кале	2655.00
84-84-011	Анализ кала на скрытую кровь	330.00
84-84-012	Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	1490.00
84-84-900	Активность альфа-1-антитрипсина в кале	1840.00
84-84-901	Активность химотрипсина в кале	1905.00
85-85-001	Общий анализ мочи	305.00
85-85-009	Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов)	270.00
85-87-010	ПРОФИЛЬ! Анализ мочи по Зимницкому	545.00
89-00-028	СКРИН ПРОФИЛЬ! Энтеровирусная инфекция (диагностика при вирусном менингите)	1200.00
89-10-001-1	АКЦИЯ по купону! Общий анализ крови (СВС)	1.00
89-20-030-1	АКЦИЯ по купону! Глюкоза в крови	1.00
89-20-040-1	АКЦИЯ по купону! Холестерин в крови	1.00
89-20-138	СКРИН ПРОФИЛЬ! Здоровая щитовидная железа	789.00
90-30-006	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист	705.00
90-40-007	Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез	705.00
90-40-008	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	765.00
90-40-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	765.00
90-40-010	Цитологическое исследование эндоскопического материала	765.00
90-40-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	765.00
90-40-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	765.00
90-41-004	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании	1000.00
90-41-011	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	765.00
90-42-003	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	695.00
90-67-001	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло)	635.00
90-67-002	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло)	1260.00
90-67-003	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	5895.00
90-67-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	765.00
90-67-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	765.00
90-67-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	765.00
90-68-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	765.00
90-68-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	765.00
90-68-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	765.00
90-69-001	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	1575.00
90-69-002	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	1575.00
90-69-003	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	1575.00

90-69-004	Цитологическое исследование эндоскопического материала методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	1575.00
90-69-005	Цитологическое исследование соскобов образований кожи, эрозий, ран, свищей методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	1575.00
90-69-006	Цитологическое исследование соскобов опухолей и опухолевидных образований методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	1575.00
90-69-007	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	1575.00
90-69-008	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	1575.00
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)	1385.00
90-69-503	Цитологическое исследование материала молочной железы (жидкая транспортная среда, PAP) с классификацией Yokohama	1670.00
90-69-504	Цитологическое исследование материала щитовидной железы (жидкая транспортная среда, PAP) с классификацией Bethesda	1670.00
90-69-600	Онкопротеин p16ink4a в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия	6525.00
90-69-702	Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия)	1840.00
90-69-712	Индекс пролиферативной активности Ki-67 в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия	7825.00
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)	12600.00
90-81-005	Цитологическое исследование мокроты	765.00
90-83-001	Исследование осадка эякулята: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов	10630.00
90-85-005	Цитологическое исследование мочи	650.00
91-40-010	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей	2655.00
91-40-020	Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы)	2655.00
91-40-030	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	2680.00
91-40-100	Гистологическое исследование материала эндоскопии желудка на Helicobacter pylori (микроскопия)	2625.00
91-41-040	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани)	2680.00
91-41-070	Гистологическое исследование сложного органа (молочная, предстательная)	2680.00
91-42-030	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	2680.00
91-49-110	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - 1 антитело	4410.00
91-49-114	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия (окно имплантации)	10870.00
91-49-115	Иммуногистохимическое исследование диагностика хронического эндометрита	11340.00
91-49-122	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом Ki-67	5080.00
91-49-123	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD138	5250.00
91-49-124	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD56	5080.00
91-49-125	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD20	5080.00
91-49-126	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом HLA-DR	9410.00
91-49-127	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом ER	5080.00
91-49-128	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом PR	5080.00
91-49-129	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (антитела ER, PR, Ki-67, HER2/neu)	9975.00
91-49-130	Иммуногистохимическая диагностика рака желудка (антитела Ki-67, HER2/neu)	6275.00
91-49-131	Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (антитела P63, CK5, AMACR)	11410.00
91-57-060	Гистологическое исследование плаценты	9345.00
95-10-001	Алюминий (AL) в крови	875.00
95-10-002	Бор (B) в крови	875.00

95-10-003	Селен (Se) в крови	875.00
95-10-004	Свинец(Pb) в крови	875.00
95-10-005	Литий (Li) в крови	875.00
95-10-006	Кремний (Si) в крови	875.00
95-10-007	Титан (Ti) в крови	875.00
95-10-008	Хром (Cr) в крови	875.00
95-10-009	Марганец (Mn) в крови	875.00
95-10-010	Кобальт (Co) в крови	875.00
95-10-011	Никель (Ni) в крови	875.00
95-10-012	Медь (Cu) в крови	875.00
95-10-013	Цинк (Zn) в крови	875.00
95-10-014	Мышьяк (As) в крови	875.00
95-10-015	Молибден (Mo) в крови	875.00
95-10-016	Кадмий (Cd) в крови	875.00
95-10-017	Сурьма (Sb) в крови	875.00
95-10-018	Ртуть (Hg) в крови	875.00
95-10-019	Йод (I) в крови	875.00
95-10-020	Литий терапевтический (Li) в крови	875.00
95-10-021	Фосфор (P) в крови	875.00
95-10-022	Бериллий (Be) в крови	875.00
95-10-023	Железо (Fe) в крови	875.00
95-10-024	Натрий (Na) в крови	875.00
95-10-025	Магний (Mg) в крови	875.00
95-10-026	Калий (K) в крови	875.00
95-10-027	Кальций (Ca) в крови	875.00
95-10-028	Серебро (Ag) в крови	875.00
95-10-029	Сера (S) в крови	875.00
95-10-030	Галлий (Ga) в крови	875.00
95-10-031	Германий (Ge) в крови	875.00
95-10-032	Рубидий (Rb) в крови	875.00
95-10-033	Стронций (Sr) в крови	875.00
95-10-034	Цирконий (Zr) в крови	875.00
95-10-035	Ниобий (Nb) в крови	875.00
95-10-036	Олово (Sn) в крови	875.00
95-10-037	Теллур (Te) в крови	875.00
95-10-038	Цезий (Cs) в крови	875.00
95-10-039	Барий (Ba) в крови	875.00
95-10-040	Празеодим (Pr) в крови	875.00
95-10-041	Самарий (Sm) в крови	875.00
95-10-042	Лантан (La) в крови	875.00
95-10-043	Вольфрам (W) в крови	875.00
95-10-044	Уран (U) в крови	875.00
95-10-045	Таллий (Tl) в крови	875.00
95-10-046	Ванадий (V) в крови	875.00
95-10-047	Гафний (Hf) в крови	875.00
95-10-048	Европий (Eu) в крови	875.00
95-10-049	Золото (Au) в крови	875.00
95-10-050	Платина (Pt) в крови	875.00
95-10-051	Иттербий (Yb) в крови	875.00
95-10-052	Хлор (Cl) в крови	875.00

95-10-053	Торий (Th) в крови	875.00
95-10-055	Тантал (Ta) в крови	875.00
95-10-056	Рений (Re) в крови	875.00
95-10-057	Лутеций (Lu) в крови	875.00
95-10-058	Висмут (Bi) в крови	875.00
95-10-059	Количественное определение одного элемента в крови	945.00
95-10-200	Витамин А (ретинол)	2370.00
95-10-201	Витамин В1 (тиамин)	2370.00
95-10-202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2370.00
95-10-203	Витамин В6 (пиридоксин)	2370.00
95-10-204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2370.00
95-10-205	Витамин Е (токоферол)	2370.00
95-10-206	Витамин К1 (филлохинон)	2370.00
95-10-300	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	3405.00
95-10-301	L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	3405.00
95-10-310	Омега-3 индекс (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др)	4325.00
95-10-311	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 в крови (комплексный анализ)	4515.00
95-10-312	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 в крови (комплексный анализ)	3780.00
95-10-313	Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат и др. в крови (метод ГХ-МС)	6070.00
95-10-401	Такролимус (Tacrolimus)	2520.00
95-10-402	Сиролимус (sirolimus)	2380.00
95-10-403	Циклоспорин (cyclosporine)	2310.00
95-10-404	Азатиоприн	3135.00
95-10-405	Азенапин	3045.00
95-10-406	Амикацин	3045.00
95-10-407	Амиодарон	3135.00
95-10-408	Амитриптилин	3045.00
95-10-409	Амфотерицин В	3045.00
95-10-410	Арипипразол	3045.00
95-10-411	Брексипразол	3045.00
95-10-412	Галоперидол	3045.00
95-10-413	Дигитоксин	3135.00
95-10-414	Дифенин	3045.00
95-10-415	Дулоксетин	3045.00
95-10-416	Импипинем	3045.00
95-10-417	Карипразин	3045.00
95-10-418	Кветиапин	3045.00
95-10-419	Кетопрофен	3045.00
95-10-420	Клозапин	3045.00
95-10-421	Клоназепам	3045.00
95-10-422	Леветирацетам	3045.00
95-10-423	Лидокаин	3045.00
95-10-424	Лизодрен	3045.00
95-10-425	Линезолид	3045.00
95-10-426	Луразидон	3045.00
95-10-427	Мелоксикам	3045.00
95-10-428	Меропенем	3045.00
95-10-429	Метотрексат	3045.00
95-10-430	Метронидазол	3045.00
95-10-431	Микофеноловая кислота	3135.00

95-10-432	Милдронат	3045.00
95-10-433	Нортриптилин	3045.00
95-10-434	Окскарбазепин	3045.00
95-10-435	Оланзапин	3045.00
95-10-436	Палиперидон	3045.00
95-10-437	Пароксетин	3045.00
95-10-438	Преднизолон	3045.00
95-10-439	Рисперидон	3045.00
95-10-440	Сертралин	3045.00
95-10-441	Сульфорафан	3045.00
95-10-442	Терифлуномид (Абаджио)	3675.00
95-10-443	Флуконазол	3045.00
95-10-444	Цефепим	3045.00
95-10-445	Цефоперазон	3045.00
95-10-446	Цефтриаксон	3045.00
95-10-447	Ципрофлоксацин	3045.00
95-10-448	Циталопрам	3045.00
95-10-449	Эверолимус	3045.00
95-10-450	Эсциталопрам	3045.00
95-10-451	Лекарственный мониторинг любого препарата в крови	3255.00
95-10-503	Коэнзим Q10 в крови	4445.00
95-10-902	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кровь	5080.00
95-13-205	Витамин B2	2395.00
95-13-206	Витамин B3 (никотинамида)	2365.00
95-13-207	Витамин B3 (ниацина)	2365.00
95-13-208	Витамин B6 (Pyridoxal 5-Phosphate (PLP))	2370.00
95-13-209	Витамин B6 (Pyridoxic Acid (PA))	2155.00
95-13-210	Витамин B9	980.00
95-13-211	Витамин B12	2090.00
95-13-501	Малоновый диальдегид в крови	7350.00
95-13-505	Глутатион в крови	4540.00
95-13-506	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	4410.00
95-20-020	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT)	3740.00
95-20-061	Тестостерон общий в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	1840.00
95-20-062	Тестостерон свободный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	2050.00
95-20-063	Кортизол свободный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	1735.00
95-20-064	Гормоны в крови (12 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат, кортизол, кортизон, кортикостерон, прегненоло	7090.00
95-20-065	Гормоны в крови (16 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прегненолон, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат, кортизол, кортизон, кортик	9085.00
95-20-066	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) неконъюгированный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	1620.00
95-20-201	Витамин K2 (МК4)	2155.00
95-20-202	Витамин K2 (МК7)	2155.00
95-20-203	Витамин K3	2155.00
95-20-204	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3	2940.00
95-20-207	Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксиолекальциферол) РАЗДЕЛЬНО	4095.00
95-20-208	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3	3030.00
95-20-211	Витамин D2 (25-ОН D2)	2470.00

95-20-212	Витамин D3 (25-ОН D3)	2180.00
95-20-213	Бета-каротин	2425.00
95-20-320	Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	6070.00
95-20-400	Дигоксин	3045.00
95-20-404	Вальпроевая кислота (Депакин)	880.00
95-20-405	Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол)	880.00
95-20-406	Теофиллин	3045.00
95-20-407	Фенобарбитал	3045.00
95-20-408	Фенитоин	3045.00
95-20-409	Ламотриджин	3045.00
95-20-410	Гентамицин	3045.00
95-20-411	Тобрамицин	3045.00
95-20-412	Ванкомицин	3045.00
95-20-413	Хинидин	3135.00
95-20-414	Прокаинамид	3135.00
95-20-415	Парацетамол (Ацетаминофен)	3045.00
95-20-416	Салицилаты	3045.00
95-20-418	Трициклические антидепрессанты	3045.00
95-20-419	Топирамат (topiramate)	3045.00
95-50-001	Алюминий (Al) в волосах	875.00
95-50-002	Бор (B) в волосах	875.00
95-50-003	Селен (Se) в волосах	875.00
95-50-004	Свинец (Pb) в волосах	875.00
95-50-005	Литий (Li) в волосах	875.00
95-50-006	Кремний (Si) в волосах	875.00
95-50-007	Титан (Ti) в волосах	875.00
95-50-008	Хром (Cr) в волосах	875.00
95-50-009	Марганец (Mn) в волосах	875.00
95-50-010	Кобальт (Co) в волосах	875.00
95-50-011	Никель (Ni) в волосах	875.00
95-50-012	Медь (Cu) в волосах	875.00
95-50-013	Цинк (Zn) в волосах	875.00
95-50-014	Мышьяк (As) в волосах	875.00
95-50-015	Молибден (Mo) в волосах	875.00
95-50-016	Кадмий (Cd) в волосах	875.00
95-50-017	Сурьма (Sb) в волосах	875.00
95-50-018	Ртуть (Hg) в волосах	875.00
95-50-023	Йод (I) в волосах	875.00
95-50-024	Фосфор (P) в волосах	875.00
95-50-025	Бериллий (Be) в волосах	875.00
95-50-026	Железо (Fe) в волосах	875.00
95-50-027	Натрий (Na) в волосах	875.00
95-50-028	Магний (Mg) в волосах	875.00
95-50-029	Калий (K) в волосах	875.00
95-50-030	Кальций (Ca) в волосах	875.00
95-50-031	Серебро (Ag) в волосах	875.00
95-50-032	Сера (S) в волосах	875.00
95-50-033	Галлий (Ga) в волосах	875.00
95-50-034	Германий (Ge) в волосах	875.00
95-50-035	Рубидий (Rb) в волосах	875.00

95-50-036	Стронций (Sr) в волосах	875.00
95-50-037	Цирконий (Zr) в волосах	875.00
95-50-038	Ниобий (Nb) в волосах	875.00
95-50-039	Олово (Sn) в волосах	875.00
95-50-040	Теллур (Te) в волосах	875.00
95-50-041	Цезий (Cs) в волосах	875.00
95-50-042	Барий (Ba) в волосах	875.00
95-50-043	Празеодим (Pr) в волосах	875.00
95-50-044	Самарий (Sm) в волосах	875.00
95-50-045	Лантан (La) в волосах	875.00
95-50-046	Вольфрам (W) в волосах	875.00
95-50-047	Уран (U) в волосах	875.00
95-50-048	Таллий (Tl) в волосах	875.00
95-50-049	Ванадий (V) в волосах	875.00
95-50-050	Гафний (Hf) в волосах	875.00
95-50-051	Европий (Eu) в волосах	875.00
95-50-052	Золото (Au) в волосах	875.00
95-50-053	Платина (Pt) в волосах	875.00
95-50-054	Иттербий (Yb) в волосах	875.00
95-50-055	Хлор (Cl) в волосах	875.00
95-50-056	Торий (Th) в волосах	875.00
95-50-058	Тантал (Ta) в волосах	875.00
95-50-059	Рений (Re) в волосах	875.00
95-50-060	Лутеций (Lu) в волосах	875.00
95-50-061	Висмут (Bi) в волосах	875.00
95-50-062	Количественное определение одного элемента в волосах	945.00
95-52-003	Йод (I) в ногтях	875.00
95-52-004	Литий (Li) в ногтях	875.00
95-52-005	Бор (B) в ногтях	875.00
95-52-006	Алюминий (Al) в ногтях	875.00
95-52-007	Кремний (Si) в ногтях	875.00
95-52-008	Фосфор (P) в ногтях	875.00
95-52-009	Бериллий (Be) в ногтях	875.00
95-52-010	Титан (Ti) в ногтях	875.00
95-52-011	Марганец (Mn) в ногтях	875.00
95-52-012	Хром (Cr) в ногтях	875.00
95-52-013	Железо (Fe) в ногтях	875.00
95-52-014	Кобальт (Co) в ногтях	875.00
95-52-015	Никель (Ni) в ногтях	875.00
95-52-016	Медь (Cu) в ногтях	875.00
95-52-017	Цинк (Zn) в ногтях	875.00
95-52-018	Мышьяк (As) в ногтях	875.00
95-52-019	Селен (Se) в ногтях	875.00
95-52-020	Кадмий (Cd) в ногтях	875.00
95-52-021	Сурьма (Sb) в ногтях	875.00
95-52-022	Ртуть (Hg) в ногтях	875.00
95-52-023	Свинец (Pb) в ногтях	875.00
95-52-024	Натрий (Na) в ногтях	875.00
95-52-025	Магний (Mg) в ногтях	875.00
95-52-026	Калий (K) в ногтях	875.00

95-52-027	Кальций (Ca) в ногтях	875.00
95-52-028	Молибден (Mo) в ногтях	875.00
95-52-029	Серебро (Ag) в ногтях	875.00
95-52-030	Сера (S) в ногтях	875.00
95-52-031	Галлий (Ga) в ногтях	875.00
95-52-032	Германий (Ge) в ногтях	875.00
95-52-033	Рубидий (Rb) в ногтях	875.00
95-52-034	Стронций (Sr) в ногтях	875.00
95-52-035	Цирконий (Zr) в ногтях	875.00
95-52-036	Ниобий (Nb) в ногтях	875.00
95-52-037	Олово (Sn) в ногтях	875.00
95-52-038	Теллур (Te) в ногтях	875.00
95-52-039	Цезий (Cs) в ногтях	875.00
95-52-040	Барий (Ba) в ногтях	875.00
95-52-041	Празеодин (Pr) в ногтях	875.00
95-52-042	Самарий (Sm) в ногтях	875.00
95-52-043	Лантан (La) в ногтях	875.00
95-52-044	Вольфрам (W) в ногтях	875.00
95-52-045	Уран (U) в ногтях	875.00
95-52-046	Таллий (Tl) в ногтях	875.00
95-52-047	Ванадий (V) в ногтях	875.00
95-52-048	Гафний (Hf) в ногтях	875.00
95-52-049	Европий (Eu) в ногтях	875.00
95-52-050	Золото (Au) в ногтях	875.00
95-52-051	Платина (Pt) в ногтях	875.00
95-52-052	Иттербий (Yb) в ногтях	875.00
95-52-053	Хлор (Cl) в ногтях	875.00
95-52-054	Торий (Th) в ногтях	875.00
95-52-056	Тантал (Ta) в ногтях	875.00
95-52-057	Рений (Re) в ногтях	875.00
95-52-058	Лутеций (Lu) в ногтях	875.00
95-52-059	Висмут (Bi) в ногтях	875.00
95-52-060	Количественное определение одного элемента в ногтях	945.00
95-56-799	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	3520.00
95-84-700	Зонулин в кале	7140.00
95-84-701	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	3905.00
95-84-702	Остаточная осмолярность (определение ионного дефицита) в кале	2155.00
95-84-703	Желчные кислоты в кале	3520.00
95-84-704	Стеатокрит (свободный жир) в кале	2260.00
95-84-798	Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	1860.00
95-84-900	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кал	4755.00
95-85-001	Алюминий (Al) в моче	875.00
95-85-002	Бор (B) в моче	875.00
95-85-003	Селен (Se) в моче	875.00
95-85-004	Свинец (Pb) в моче	875.00
95-85-005	Литий (Li) в моче	875.00
95-85-006	Кремний (Si) в моче	875.00
95-85-007	Титан (Ti) в моче	875.00
95-85-008	Хром (Cr) в моче	875.00

95-85-009	Марганец (Mn) в моче	875.00
95-85-010	Кобальт (Co) в моче	875.00
95-85-011	Никель (Ni) в моче	875.00
95-85-012	Медь (Cu) в моче	875.00
95-85-013	Цинк (Zn) в моче	875.00
95-85-014	Мышьяк (As) в моче	875.00
95-85-015	Молибден (Mo) в моче	875.00
95-85-016	Кадмий (Cd) в моче	875.00
95-85-017	Сурьма (Sb) в моче	875.00
95-85-018	Ртуть (Hg) в моче	875.00
95-85-020	Йод (I) в моче	875.00
95-85-021	Фосфор (P) в моче	875.00
95-85-022	Бериллий (Be) в моче	875.00
95-85-023	Железо (Fe) в моче	875.00
95-85-024	Натрий (Na) в моче	875.00
95-85-025	Магний (Mg) в моче	875.00
95-85-026	Калий (K) в моче	875.00
95-85-027	Кальций (Ca) в моче	875.00
95-85-028	Серебро (Ag) в моче	875.00
95-85-029	Сера (S) в моче	875.00
95-85-030	Галлий (Ga) в моче	875.00
95-85-031	Германий (Ge) в моче	875.00
95-85-032	Рубидий (Rb) в моче	875.00
95-85-033	Стронций (Sr) в моче	875.00
95-85-034	Цирконий (Zr) в моче	875.00
95-85-035	Ниобий (Nb) в моче	875.00
95-85-036	Олово (Sn) в моче	875.00
95-85-037	Теллур (Te) в моче	875.00
95-85-038	Цезий (Cs) в моче	875.00
95-85-039	Барий (Ba) в моче	875.00
95-85-040	Празеодим (Pr) в моче	875.00
95-85-041	Самарий (Sm) в моче	875.00
95-85-042	Лантан (La) в моче	875.00
95-85-043	Вольфрам (W) в моче	875.00
95-85-044	Уран (U) в моче	875.00
95-85-045	Таллий (Tl) в моче	875.00
95-85-046	Ванадий (V) в моче	875.00
95-85-047	Гафний (Hf) в моче	875.00
95-85-048	Европий (Eu) в моче	875.00
95-85-049	Золото (Au) в моче	875.00
95-85-050	Платина (Pt) в моче	875.00
95-85-051	Иттербий (Yb) в моче	875.00
95-85-052	Хлор (Cl) в моче	875.00
95-85-053	Торий (Th) в моче	875.00
95-85-055	Тантал (Ta) в моче	875.00
95-85-056	Рений (Re) в моче	875.00
95-85-057	Лутеций (Lu) в моче	875.00
95-85-058	Висмут (Bi) в моче	875.00
95-85-059	Количественное определение одного элемента в моче	945.00
95-85-320	Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	6070.00

95-85-321	Комплексное исследование органических кислот в разовой порции мочи (60 показателей)	10500.00
95-85-801	Вредные привычки (комплексный анализ)	4105.00
95-86-601	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон, тестостерон	2115.00
96-00-001	Исследование хромосом (молекулярный кариотип) в абортном материале	14965.00
96-10-001	Синдром Жильбера.Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1	2770.00
96-10-006	Определение вариантов в гене APOC3 (3 полиморфизма)	6815.00
96-10-007	Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R)	2865.00
96-10-008	Рак молочной железы и яичников - расширенный комплекс:Определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм)	31500.00
96-10-012	Генетическая предрасположенность к наследственному непוליозному колоректальному раку (синдром Линча)	17325.00
96-10-014	Исследование кодирующих экзонов гена APC (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 4 полиморфизма)	10650.00
96-10-018	Исследование кодирующих экзонов гена CDH1(рак желудка, 3 полиморфизма)	8490.00
96-10-019	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак предстательной железы, 3 полиморфизма)	6510.00
96-10-020	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 (рак желудка, рак предстательной железы, 6 полиморфизмов)	11905.00
96-10-022	Риск развития лейкемии. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития лейкоза (9 полиморфизмов)	17435.00
96-10-023	Мужское бесплодие. Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a, b, c), 8 полиморфизмов + 2 контроля)	7875.00
96-10-028	Муковисцидоз	14805.00
96-10-031	Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении	3695.00
96-10-032	Синдром Жильбера - расширенный	3255.00
96-10-035	Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон)	10500.00
96-10-037	Диагностика бета-талассемий и гемоглобинопатий (генотипирование HBB)	8600.00
96-10-038	Мутации в гене GJB2 (скрытое носительство несиндромальной нейросенсорной тугоухости)	9195.00
96-10-045	Генетическая предрасположенность к псориазу	6510.00
96-10-046	Генетическая предрасположенность к спортивной травме	12710.00
96-10-048	Генетическая предрасположенность к высокой выносливости	7080.00
96-10-049	Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	9450.00
96-10-050	Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	9735.00
96-10-051	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций	5830.00
96-10-052	Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (BRCA-скрин), 6 мутаций	10450.00
96-10-053	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском артериальной гипертензии (артериальная гипертензия - скрининг), 5 мутаций	7550.00
96-10-054	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском ишемической болезни сердца (ИБС-скрин), 6 мутаций	8505.00
96-10-059	Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к сахарному диабету 2 типа (Диабет-2Д-скрин), 5 мутаций	12600.00
96-10-062	Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к избыточному весу, 4 мутации	6615.00
96-10-064	Определение полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа (ФАРМА-скрин-2а), 6 мутаций	9735.00
96-10-065	Определение полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа (ФАРМА-скрин-2б), 7 мутаций	10815.00
96-10-066	Определение полиморфизмов в генах, кодирующих ферменты биотрансформации лекарственных средств для подбора индивидуальной дозы препарата (ФАРМА-скрин-транспорт), 5 мутаций	9625.00
96-10-067	Определение полиморфизмов в генах, ассоциированных с эффективностью терапии иматинибом (ФАРМА-скрин-Иматиниб), 7 мутаций	11895.00
96-10-068	Определение полиморфизмов в генах, влияющих на расчет дозы варфарина (ФАРМА-скрин-Варфарин), 7 мутаций	11895.00
96-10-069	Определение генетической предрасположенности к развитию физических способностей и степени развития мускулатуры (СПОРТ-мио-скрин), 4 мутации	9085.00

96-10-070	Определение генетической предрасположенности к развитию физических способностей и степени развития мускулатуры, скоростно-силовых показателей, выносливости (СПОРТ-энерго-скрин), 6 мутаций	13020.00
96-10-071	Генетическое исследование крови на наличие мутации rs333 для оценки резистентности к ВИЧ-инфекции (CCR5del32-скрин)	6650.00
96-10-073	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова	9765.00
96-10-074	Генодиагностика болезни Паркинсона	6510.00
96-10-075	Генодиагностика хореи Гентингтона	6615.00
96-10-076	Генодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ (CADASIL)	7350.00
96-10-077	Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV)	10165.00
96-10-078	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	3150.00
96-10-079	Генотипирование гена SOD1 для диагностики амиотрофического склероза	7350.00
96-10-081	Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов	5850.00
96-10-090	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма 1663Ins/DelT в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	2415.00
96-10-091	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G-1997T в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	2415.00
96-10-092	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Sp1-polymorphism (G2046T) в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	2415.00
96-10-093	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G2092A (A1a698Thr; A698T) в гене альфа-1 цепи коллагена III типа (COL3A1) в крови	2415.00
96-10-094	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма C267T (BstUI-polymorphism) в гене альфа-1 цепи коллагена V типа (1 COL5A1) в крови	2415.00
96-10-095	Генетический тест «Панель метилирования Яско»: исследование полиморфизмов генов, участвующих в процессе метилирования ДНК	52995.00
96-10-097	Исследование полиморфизмов гена VDR рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция)	8505.00
96-10-098	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины сухости кожи, секвенирование гена филлагрина (Filaggrin, FLG), 3 экзон	5775.00
96-10-100	Риски гормональной контрацепции, 16 маркеров	5840.00
96-10-101	Подготовка к ЭКО, 21 маркер	11030.00
96-10-102	Обследование доноров мужчин	34440.00
96-10-103	Обследование доноров женщин	34440.00
96-10-104	Таргетная панель «Моногенные заболевания»	21415.00
96-10-105	Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 36 маркеров	19950.00
96-10-106	Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 40 маркеров	30450.00
96-10-107	Минимальный спортивный паспорт, 9 генов	7305.00
96-10-108	Гены витаминов, 24 маркера	12325.00
96-10-109	Детоксикация и метаболизм, 55 маркеров	33310.00
96-10-110	Фармакогенетика, 17 маркеров	12765.00
96-10-115	Генетические маркеры MODY диабета и гиперинсулинизма	47250.00
96-10-116	Оценка генетических рисков основных заболеваний, кровь	9450.00
96-10-117	Комплексная оценка генетических рисков «Генетический паспорт», кровь	24150.00
96-10-118	Генетическая панель Доктора натуропатии (сахарный диабет), кровь	9450.00
96-10-147	Расширенная диагностика крови на лактазную недостаточность MCM6 (-13910 C/C, -13915 T/T, -13907 C/C, -14010 G/G)	3465.00
96-10-148	Расширенное генетическое исследование крови на лактазную недостаточность MCM6 (13915 A>C, 13910 C>T, 13907 G >C) и фруктозную недостаточность ALDOB (p.A149P, p.A174D)	4110.00
96-10-149	Генетическая диагностика наследственного панкреатита в генах PRSS1, SPINK1	5840.00
96-10-150	Расширенная диагностика мутаций в генах гомологичной рекомбинации: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация)	4110.00
96-10-151	Генетическая предрасположенность к медуллярному раку щитовидной железы (4 маркера)	5040.00
96-10-152	Генетическая предрасположенность к болезни Крона (4 маркера)	4200.00
96-10-153	Генетические риски нарушения метаболизма костной ткани (10 маркеров)	6090.00
96-10-154	Генетическая предрасположенность к Сахарному диабету 1 типа (иммунопатологические маркеры)	3360.00

96-10-155	Генетический риск Сахарного диабета 2 типа, его осложнений, с маркерами подбора сахароснижающих препаратов	6090.00
96-10-156	Генетический риск нарушений обмена липидов (11 маркеров)	6090.00
96-10-157	Генетический маркер устойчивости к ВИЧ (CCR5del)	1260.00
96-10-182	Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)	11185.00
96-10-183	Выявление мутаций в гене LDLR при семейной гиперхолестеринемии	11900.00
96-10-184	Выявление мутаций в гене APOB при семейной гиперхолестеринемии	6805.00
96-10-185	Комплексное обследование при семейной гиперхолестеринемии (мутации в генах LDLR, PCSK9, APOB)	8600.00
96-10-186	Расширенное генотипирование HLA-B27	1880.00
96-10-187	Диагностика при неалкогольной жировой болезни печени (мутации в гене PNPLA3)	3425.00
96-10-188	Генетическая диагностика резистентности к терапии РНК-вирусов (HCV)	8665.00
96-10-189	Диагностика синдрома Криглера-Найяра (мутации в гене UGT1A1)	14700.00
96-10-190	Диагностика наследственного рака предстательной железы (мутации в гене HOXB13)	3505.00
96-10-191	Генетическая диагностика синдрома Ретта (мутации в гене MECP2)	18375.00
96-10-192	Гормональная чувствительность андрогенового рецептора (CAG-повторы, AR)	3360.00
96-10-193	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ)	9450.00
96-10-194	Инактивация X-хромосомы	7790.00
96-10-200	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-1): -675 5G/4G)	765.00
96-10-201	Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	2050.00
96-10-258	Скрининговое генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (выявление гомозиготной делеции гена SMN1, 7 экзон)	6930.00
96-10-259	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (исследование копийности генов SMN1 и SMN2)	7875.00
96-10-260	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (секвенирование гена SMN1)	31500.00
96-13-500	Анализ кариотипа (1 пациент)	5660.00
96-13-501	Анализ кариотипа с фотографией хромосом (1 пациент)	6355.00
96-13-502	Анализ кариотипа с аберрациями (1 пациент)	7045.00
96-41-001	Молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, TERT, BRAF, RET/PTC, PAX8/PPARG)	11215.00
96-41-002	Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF)	6595.00
96-49-001	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия: ER, PR	9095.00
96-49-002	Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD138, CD20, CD16, CD56)	12980.00
96-49-003	Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD138, CD20, CD16, CD56, ER, PR)	23035.00
96-49-010	Молекулярно-генетическое исследование уровня экспрессии PDL1	7875.00
96-49-011	Определение метилирования гена MGMT	13860.00
96-49-012	Молекулярно-генетическое исследование гена POLE (экзоны 9, 13)	8060.00
96-49-013	Молекулярно-генетическое исследование гена TERT	8000.00
96-49-014	Молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	8975.00
96-49-015	Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS)	17735.00
96-49-016	Молекулярно-генетическое исследование гена PDGFRA экзоны 14,18	9450.00
96-49-017	Молекулярно-генетическое исследование гена MET (амплификация и skipping)	10470.00
96-49-018	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK	9450.00
96-49-019	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1	9450.00
96-49-020	Молекулярно-генетическое исследование копийности гена ERBB2 (статус HER2/neu)	8650.00
96-49-021	Молекулярно-генетическое исследование транслокации 1p/19q	10060.00
96-49-022	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена PTEN	9975.00
96-49-023	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена TP53	9845.00
96-49-024	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена RB1	9845.00

96-49-025	Молекулярно-генетическое исследование гиперэкспрессии гена TOP2A	9845.00
96-49-026	Молекулярно-генетическое исследование пропуск 14 экзона гена MET	6600.00
96-49-027	Молекулярно-генетическое исследование амплификации гена MET	6600.00
96-49-028	Определение копийности хромосом 1p, 3, 6, 8 при увеальной меланоме в ткани опухоли	9030.00
96-49-029	Молекулярно-генетическое исследование при раке молочной железы (обнаружение делеций, дупликаций, амплификаций генов HER2, ESR1, EGFR, ZNF703, FGFR1, ADAM9, IKBKB, PRDM14, MYC, MTDN, CCND1, C11ORF30, C	8925.00
96-49-030	Молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация, MSI)	9975.00
96-49-031	Молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE, MSI)	8400.00
96-49-032	Молекулярно-генетическое исследование при раке легкого (EGFR, KRAS, BRAF, HER2)	12600.00
96-49-033	Молекулярно-генетическое исследование при раке простаты (PTEN, RB1, TP53)	12435.00
96-49-034	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET при раке легкого	14175.00
96-49-603	Определение амплификации TOP2A методом FISH при раке молочной железы	23625.00
96-49-620	Определение мутаций гена KRAS	15750.00
96-49-621	Мутация гена BRAF	15435.00
96-49-622	Определение мутаций гена NRAS	15435.00
96-49-623	Определение мутации гена EGFR	15435.00
96-49-628	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4), BRAF (экзон 15)	14900.00
96-49-629	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17)	13965.00
96-62-320	Анализ ДНК на отцовство/материнство, дуэт (ребенок и предполагаемый родитель – 25 маркеров)	13800.00
96-62-321	Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио (ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель – 25 маркеров)	15825.00
96-62-322	Анализ ДНК на другие виды родства	18310.00
96-62-323	Дополнительный участник для анализа	5080.00
96-62-325	Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)	9925.00
96-62-327	Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)	18745.00
96-80-001	Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флювоксамин, пароксетин, венлафаксин	6985.00
96-80-002	Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм трициклических антидепрессантов – амитриптилин, нортриптилин, дезипрамин, доксепин, имипрамин, тримипрамин	6985.00
96-80-003	Оценка генетических рисков основных заболеваний, слюна	9450.00
96-80-004	Комплексная оценка генетических рисков «Генетический паспорт», слюна	24150.00
96-80-005	Генетическая панель Доктора натуропатии (сахарный диабет), слюна	9450.00
96-84-001	Микробиом кишечника	12600.00
97-00-126	Уреаплазма, ДНК, U.urealyticum/U.parvum, типирование, кол.	390.00
97-00-127	Хламидия, ДНК Ch.trachomatis, кол.	390.00
97-00-128	Микоплазма, ДНК M.genitalium, кол.	390.00
97-00-129	Микоплазма, ДНК M.hominis, кол.	390.00
97-00-130	Гарднерелла, ДНК G.vaginalis, кол.	390.00
97-00-131	Трихомонада, ДНК T.vaginalis, кол.	390.00
97-00-132	Нейссерия, ДНК N.gonorrhoeae, кол.	390.00
97-00-133	Кандида, ДНК C.albicans, кол.	390.00
97-00-134	Уреаплазма, ДНК U.parvum, кол.	390.00
97-00-135	Уреаплазма, ДНК U.urealyticum, кол. (соскоб)	390.00
97-00-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол.	390.00
97-00-138	Атопобиум, ДНК Atopobium vaginae, кол.	420.00
97-00-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (соскоб)	390.00
97-10-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (кровь)	585.00
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)	3885.00

97-10-007	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (Herpes simplex virus, HHV6) в крови, количественное исследование	420.00
97-10-015	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (кровь)	1460.00
97-10-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (кровь)	390.00
97-10-140	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (кровь)	430.00
97-13-110	Общая антиоксидантная активность	2890.00
97-13-111	Глутатионпероксидаза в эритроцитах	2530.00
97-13-112	Супероксиддисмутаза в эритроцитах	2890.00
97-13-115	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	2275.00
97-13-200	Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB в крови	6775.00
97-13-201	Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза)	5725.00
97-20-020	Пренатальный скрининг I триместра беременности (11 - 13 недель + 6 дней) по программе ASTRALIA	5775.00
97-20-124	Антитела к ХГЧ IgG	920.00
97-20-125	Антитела к ХГЧ IgM	920.00
97-20-151	"ЭЛИ-АНКОР-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы)	3520.00
97-20-152	"ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6" (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, состояние иммунной системы)	2575.00
97-20-153	"ЭЛИ-В-Тест-6" (общее состояние иммунной системы)	2785.00
97-20-154	"ЭЛИ-Висцеро-Тест-24" (ранняя диагностика, полная панель)	6700.00
97-20-155	"ЭЛИ-ДИА-Тест-8" (состояние поджелудочной железы)	2865.00
97-20-156	"ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12" (состояние органов системы пищеварения)	3675.00
97-20-157	"ЭЛИ-Н-Тест-12" (состояние нервной системы)	3520.00
97-20-158	"ЭЛИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщины)	3525.00
97-20-200	Ат к Vi-антигену (брюшной тиф), РПГА	635.00
97-20-323	Пренатальный скрининг (10-13 недель) - PRISCA	1420.00
97-20-324	Пренатальный скрининг (14-20 недель) - PRISCA	1630.00
97-58-015	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (клещ)	2490.00
97-58-022	Выявление ДНК Babesia species, возбудителя инфекционного бабезиоза (пироплазмоз) в клеще	755.00
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)	6600.00
97-69-142	DIGENE - test: Определение ДНК ВПЧ низкого онкогенного риска (типы 6/11/42/43/44)	6600.00
97-80-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол. (слюна)	390.00
97-80-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (слюна)	390.00
97-82-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (ликвор)	600.00
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	1365.00
97-84-005	Выявление РНК Ротавируса (Rotavirus) серогруппы А, РНК Норовируса 1 и 2 типов (Norovirus types 1, 2), РНК Астровируса (Astrovirus), ДНК Аденовируса группы F (Adenovirus F) в кале	1525.00
97-84-100	Хеликобактер пилори, ДНК H.pylori, кач. (кал)	755.00
97-84-101	Сальмонелла, ДНК Salmonella spp., кач. (кал)	1000.00
97-84-102	Выявление РНК Ротавируса (Rotavirus) серогруппы А в кале	1050.00
97-84-103	Энтеровирус, РНК Enterovirus, кач. (кал)	620.00
97-84-104	ПРОФИЛЬ Острые вирусные кишечные инфекции: РНК Энтеровируса (Enterovirus), РНК Ротавируса (Rotavirus) серогруппы А, РНК Норовируса 1 и 2 типов (Norovirus types 1, 2), РНК Астровируса (Astrovirus), ДНК	1931.00
97-84-105	Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач (кал)	1050.00
97-96-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (зев)	585.00
99-00-001	ПРОФИЛЬ «Белковая диета»	1530.00
99-00-003	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	378.00
99-00-004	ПРОФИЛЬ «Вегетарианская диета»	1319.00
99-00-005	Гистологическое исследование мультифокальной тонкоигольной биопсии предстательной железы	5625.00

99-00-006	Гистохимическое исследование биоптатов предстательной железы с определением степени гистологической дифференциации опухоли по классификации Глисона	20875.00
99-00-007	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – базовый»	1832.00
99-00-008	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – оптимальный»	3222.00
99-00-009	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – расширенный»	4446.00
99-00-010	ПРОФИЛЬ «Диета без мяса»	1958.00
99-00-011	Профиль Фибромакс	14700.00
99-00-013	Профиль Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени)	7245.00
99-00-014	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – базовый»	4500.00
99-00-015	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – оптимальный»	6174.00
99-00-016	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – расширенный»	7250.00
99-00-017	ПРОФИЛЬ «Тонкая талия»	2574.00
99-00-018	ПРОФИЛЬ «Хочу есть на диету»	2174.00
99-00-020	Профиль Кардиориск	8775.00
99-00-021	ПРОФИЛЬ гинекологический скрининг «С заботой о женском здоровье»	1859.00
99-00-022	ПРОФИЛЬ «Длительный кашель у детей и взрослых»	3402.00
99-00-024	Профиль биохимический "Функция почек", кровь, моча	2903.00
99-00-026	Профиль Анемия хроническая	4374.00
99-00-027	Профиль Гемолиз (острая анемия)	3051.00
99-00-030	ПРОФИЛЬ НЭШ-Фибротест (NASH-FibroTest)	13650.00
99-00-036	ПРОФИЛЬ «Скрининг осложнений при вирусной инфекции»	2979.00
99-00-037	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (базовый)»	3834.00
99-00-038	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (оптимальный)»	5409.00
99-00-039	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (расширенный)»	8622.00
99-00-040	ПРОФИЛЬ «Детский отдых» (для справки по форме 079/у)	1010.00
99-00-053	Биохимический контроль за уровнем тренированности	11093.00
99-00-054	Текущий биохимический контроль в спорте	12870.00
99-00-055	Биохимический контроль развития систем энергообеспечения организма	8762.00
99-00-062	Расширенная комплексная оценка иммунного ответа при коронавирусной инфекции и в поствакцинальный период (с определением avidности IgG и субпопуляций лимфоцитов), интерпретация результатов	9675.00
99-00-070	ПРОФИЛЬ «Твой иммунитет»	2646.00
99-00-071	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения»	4221.00
99-00-072	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения»	4194.00
99-00-073	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Базовый) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»	2547.00
99-00-074	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»	2898.00
99-00-075	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»	4878.00
99-00-076	ПРОФИЛЬ «Онкомаркеры для диагностики, контроля лечения и мониторинга онкологических заболеваний ЖКТ»	4428.00
99-00-077	ПРОФИЛЬ «COVID-19, грипп или ОРВИ?»	3402.00
99-00-078	ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией»	1323.00
99-00-090	ПРОФИЛЬ «Комплексный посев материала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, мазок из рото- и носоглотки»	1935.00
99-00-091	ПРОФИЛЬ NSA минимум	800.00
99-00-092	ПРОФИЛЬ NSA оптимум	1400.00
99-00-097	Гистологическое исследование мультифокальной биопсии кишечника	3755.00
99-00-106	ПРОФИЛЬ Косметологический (минимальный)	2439.00
99-00-107	ПРОФИЛЬ Косметологический (оптимальный)	2885.00
99-00-110	ПРОФИЛЬ! Комплексное исследование: "Оценка оксидативного стресса"	14490.00

99-00-111	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика железодефицитной анемии	1256.00
99-00-112	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика В12 и фолиеводефицитной анемий (базовый)	1755.00
99-00-113	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика В12 и фолиеводефицитной анемий (расширенный)	4424.00
99-00-114	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (минимальный)	1715.00
99-00-115	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (оптимальный)	3897.00
99-00-116	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (расширенный)	4383.00
99-00-117	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: оценка общего состояния организма на фоне течения анемии	3281.00
99-00-130	ПРОФИЛЬ Цитологическое исследование соскобов с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) + типирова	3488.00
99-00-134	Исследование крови для определения мутаций в 13 генах (ALK, BRAF, DDR2, EGFR, ERBB2, KRAS, MAP2K1, MET, NRAS, PIK3CA, RET, ROS1, TP53), ассоциированных с развитием рака легкого методом жидкостной биоп	197925.00
99-00-150	ПРОФИЛЬ Метаболический паспорт	7808.00
99-00-151	ПРОФИЛЬ Жизненный тонус	10103.00
99-00-152	ПРОФИЛЬ Баланс красоты	13338.00
99-00-157	ПРОФИЛЬ СУСТАВЫ: дифференциальная диагностика при суставном синдроме (базовый)	2831.00
99-00-158	ПРОФИЛЬ СУСТАВЫ: дифференциальная диагностика при суставном синдроме (расширенный)	6957.00
99-00-205	Диагностика миеломной болезни	9171.00
99-00-306	Профиль Риск диабета	6084.00
99-00-310	Комплексное обследование пациентов для раннего выявления осложнений и профилактики развития вирусной инфекции	7299.00
99-00-414	!Гепатиты профиль расширенный	4118.00
99-00-500	Клеточный иммунитет- комплексное исследование (включает субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз)	7775.00
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)	3110.00
99-00-502	Профиль Иммунный статус (комплексное исследование)	8703.00
99-00-503	Профиль Иммунный статус (расширенное комплексное исследование)	10994.00
99-00-562	Дифференциальная диагностика серонегативных артропатий и ювенильного РА	2916.00
99-00-563	ПРОФИЛЬ Ревматологический комплекс исследований	5310.00
99-00-583	!Дифференциальная диагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита	8789.00
99-00-701	!Тромбозы	5468.00
99-00-702	!Профиль "Для будущих мам-расширенный(включает генетический риск невынашивания беременности)"	17298.00
99-00-703	Профиль «Онкологический женский - расширенный»	23238.00
99-00-712	Соло-тест ABC (выявление мутаций, ассоциированных с раком молочной железы и раком яичников)	54285.00
99-00-713	Соло-тест Атлас (выявление мутаций в генах BRAF, EGFR, KRAS, NRAS, KIT, PDGFRA)	59325.00
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	3695.00
99-00-801	Витаминный и минеральный комплекс "Источник здоровья"	19323.00
99-00-802	Спорт базовый (оценка готовности к физическим нагрузкам)	4028.00
99-00-803	Красота: кожа, волосы, ногти	7763.00
99-00-804	Мониторинг эффективности препаратов тестостерона при силовых нагрузках в фитнесе	5481.00
99-00-805	Биохимический контроль набора мышечной массы при силовых тренировках	4338.00
99-00-806	Оценка готовности организма к повышенным нагрузкам	9198.00
99-00-807	Красота ногтей	2241.00
99-00-808	Красота кожи	5715.00
99-00-809	Красота волос	5846.00
99-00-810	Здоровый образ жизни	23283.00

99-00-813	ПРОФИЛЬ Посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1971.00
99-00-817	Профиль Сепсис, комплексное исследование: посев крови на стерильность	3636.00
99-00-830	!Профиль «Ежегодное обследование»	8343.00
99-00-831	!Профиль «На операцию»	6305.00
99-00-832	!Профиль «На операцию расширенный» (риск анафилаксии)	13788.00
99-00-833	!Профиль "Для будущих мам"	14783.00
99-00-835	Профиль "Для будущих пап"	5090.00
99-00-836	Профиль "Мой ребенок идет в садик или в школу"	1571.00
99-00-837	!Профиль Первый шаг к здоровью	1647.00
99-00-838	!Профиль Ежегодный минимум	3443.00
99-00-850	!ПРОФИЛЬ Ежегодное обследование ребенка	4545.00
99-00-852	!ПРОФИЛЬ Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)	8658.00
99-00-853	!ПРОФИЛЬ Расширенное обследование печени	6138.00
99-00-854	!ПРОФИЛЬ Профилактический для детей от 0 до 1 года	3461.00
99-00-855	!ПРОФИЛЬ Планирование беременности (диагностика урогенитальных инфекций)	2799.00
99-00-856	!ПРОФИЛЬ Диагностика инфекционного мононуклеоза	1751.00
99-00-857	!ПРОФИЛЬ Диагностика рахита у детей до 5 лет	2696.00
99-00-859	Индексы инсулинорезистентности (CARO, HOMA)	729.00
99-00-860	!ПРОФИЛЬ Индекс HOMA-IR	729.00
99-00-861	ПРОФИЛЬ! Скрининг СКВ	5918.00
99-00-862	!ПРОФИЛЬ Беременность 1 триместр	22181.00
99-00-863	!ПРОФИЛЬ Беременность 2 триместр	11759.00
99-00-864	!ПРОФИЛЬ Беременность 3 триместр	21249.00
99-00-907	ПРОФИЛЬ «Основные биохимические показатели крови»	1436.00
99-10-001	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (CBC, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ	473.00
99-10-030	ПРОФИЛЬ Ингибитор активатора плазминогена SERPINE (PAI) 1-675 5G/4G (с заключением врача-генетика)	690.00
99-10-031	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов в генах факторов свертывающей системы крови F2 и F5 (с заключением врача-генетика)	1846.00
99-10-032	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма варфарина (с заключением врача-генетика)	2269.00
99-10-033	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма лактозы (с заключением врача-генетика)	1144.00
99-10-034	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (с заключением врача-генетика)	2080.00
99-10-035	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (с заключением врача-генетика)	4029.00
99-10-036	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (с заключением врача-генетика)	1891.00
99-10-037	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA2 (с заключением врача-генетика)	2265.00
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)	3484.00
99-10-039	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (с заключением врача-генетика)	2517.00
99-10-041	ПРОФИЛЬ Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2, 6 мутаций (с заключением врача-генетика)	9406.00
99-10-050	ПРОФИЛЬ Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (с заключением врача-генетика)	2494.00
99-10-051	ПРОФИЛЬ Синдром Жильбера - расширенный (с заключением врача-генетика)	2931.00

99-10-052	ПРОФИЛЬ Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) (с заключением врача-генетика)	2931.00
99-10-053	ПРОФИЛЬ Муковисцидоз (с заключением врача-генетика)	13326.00
99-10-054	ПРОФИЛЬ Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV) (с заключением врача-генетика)	9150.00
99-10-055	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза в крови (3 полиморфизма: HFE845 G>A (C282Y); HFE187 C>G (H63D); HFE193 A>T (S65C)) (с заключением врача-генетика)	2350.00
99-10-057	ПРОФИЛЬ Рак молочной железы и яичников - расширенный комплекс: Определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм) (с заключением врача-генетика)	28351.00
99-10-058	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций (с заключением врача-генетика)	5248.00
99-10-059	ПРОФИЛЬ Мужское бесплодие. Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a, b, c), 8 полиморфизмов + 2 контроля) (с заключением врача-генетика)	7089.00
99-10-060	ПРОФИЛЬ Генетическая предрасположенность к псориазу (с заключением врача-генетика)	5860.00
99-10-061	ПРОФИЛЬ Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций (с заключением врача-генетика)	8763.00
99-10-062	ПРОФИЛЬ Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2А, 2В (с заключением врача-генетика)	7845.00
99-10-063	ПРОФИЛЬ Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении (с заключением врача-генетика)	3327.00
99-10-064	ПРОФИЛЬ Исследование кодирующих экзонов гена APC (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 4 полиморфизма) (с заключением врача-генетика)	9586.00
99-10-065	ПРОФИЛЬ Генетическая предрасположенность к наследственному неполипозному колоректальному раку (синдром Линча) (с заключением врача-генетика)	15594.00
99-10-066	ПРОФИЛЬ Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций (с заключением врача-генетика)	8506.00
99-10-067	ПРОФИЛЬ Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов (с заключением врача-генетика)	5266.00
99-10-068	ПРОФИЛЬ Исследование полиморфизмов гена VDR рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция) (с заключением врача-генетика)	7656.00
99-10-069	ПРОФИЛЬ Иммуногенетика IL28В. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28В (терапия гепатита С) (с заключением врача-генетика)	1014.00
99-10-070	ПРОФИЛЬ Генодиагностика адреногенитального синдрома (11 мутаций в гене CYP21A2) (с заключением врача-генетика)	10567.00
99-10-071	ПРОФИЛЬ Исследование кодирующих экзонов гена CDH1(рак желудка, 3 полиморфизма) (с заключением врача-генетика)	7642.00
99-10-072	ПРОФИЛЬ Генетическое исследование крови на наличие мутации rs333 для оценки резистентности к ВИЧ-инфекции (CCR5del32-скрин) (с заключением врача-генетика)	5986.00
99-10-100	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	4325.00
99-10-112	Аминокислоты в крови (12 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	3405.00
99-10-114	L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	5955.00
99-10-115	Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя; метод ВЭЖХ-МС)	5520.00
99-10-117	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 и Омега-3 в крови	8400.00
99-10-318	Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)	1827.00
99-10-600	!ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), кровь	4685.00
99-10-601	!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, кровь	2322.00

99-10-704	Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов)	2795.00
99-10-705	HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование)(HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) на одного пациента	5545.00
99-10-800	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	1470.00
99-10-801	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	1945.00
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	3135.00
99-10-803	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	6380.00
99-10-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), кровь	2415.00
99-11-090	Коагулограмма	1035.00
99-11-091	Коагулограмма расширенная	2475.00
99-13-100	Витамины B9 (фолиевая кислота) и B12	3135.00
99-20-007	ПРОФИЛЬ «Оценка иммунного ответа на коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2)»	1940.00
99-20-008	ПРОФИЛЬ «Антитела класса G (IgG) 1 и 2 типа к вирусу простого герпеса (Herpes Simplex virus types 1, 2), полуколичественное исследование»	1247.00
99-20-009	ПРОФИЛЬ «Ребёнок быстро вырос»	1359.00
99-20-010	Профиль Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени)	12285.00
99-20-012	ПРОФИЛЬ «Диагностика щитовидной железы»	1674.00
99-20-013	ПРОФИЛЬ «Биохимический общетерапевтический анализ крови»	1292.00
99-20-014	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье – гормональный»	6921.00
99-20-015	ПРОФИЛЬ «Комплексное исследование на TORCH-инфекции, антитела класса M (IgM), класса G (IgG) с определением авидности»	6404.00
99-20-018	ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к кардиолипину, количественное исследование»	2021.00
99-20-019	ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к бета-2-гликопротеину, количественное исследование»	1881.00
99-20-021	!Липидный статус	2889.00
99-20-022	!Липидный профиль	842.00
99-20-023	!Профиль биохимический Функция печени	4752.00
99-20-025	!Развернутое обследование системы пищеварения	2795.00
99-20-026	Индекс насыщения трансферрина железом	747.00
99-20-028	Профиль Инфекции у новорожденных - биохимический	2700.00
99-20-043	ПРОФИЛЬ «Анемия - скрининг»	2948.00
99-20-044	ПРОФИЛЬ «Ревматологический комплекс исследований»	1220.00
99-20-045	ПРОФИЛЬ «Щитовидная железа – сокращенный»	3659.00
99-20-048	ПРОФИЛЬ «Мужское здоровье – онкоскрининг (ПСА общий, ПСА свободный, соотношение ПСА свободного к ПСА общему)»	977.00
99-20-061	Комплексная оценка иммунного ответа при коронавирусной инфекции и в поствакцинальный период (с определением авидности IgG), интерпретация результатов	4082.00
99-20-070	Холестерин не-ЛПВП	419.00
99-20-074	ПРОФИЛЬ Аллергологическая смешанная панель №1: антитела IgE к наиболее распространенным аллергенам	9990.00
99-20-075	ПРОФИЛЬ Аллергологическая респираторная панель №2: антитела IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием симптомов респираторной аллергии	9990.00
99-20-076	ПРОФИЛЬ Аллергологическая пищевая панель №3: антитела IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием пищевой аллергии	9990.00
99-20-099	ПРОФИЛЬ Женское здоровье: регуляция менструального цикла	4680.00
99-20-101	Витамины группы К: K1, K2 (МК4), K3	3135.00
99-20-103	Жирорастворимые витамины (A, D, E, K1)	6405.00

99-20-204	Иммуноэлектрофорез	6953.00
99-20-209	Комплексное определение концентрации метаболитов Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3 и 24,25-дигидрокси D3	4215.00
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	7560.00
99-20-300	ПРОФИЛЬ «Индекс свободных андрогенов»	878.00
99-20-301	Пренатальный скрининг трисомий I-й триместр (11 - 13 недель + 6 дней)	1359.00
99-20-302	Пренатальный скрининг трисомий II-й триместр (14 - 19 недель + 6 дней)	806.00
99-20-303	Гастропанель	4935.00
99-20-304	Гастропанель расширенная	5880.00
99-20-305	Рак яичников(HE-4+CA125)	1863.00
99-20-307	Профиль Щитовидная железа (расширенный)	5049.00
99-20-308	Профиль Костный метаболизм-обмен кальция	3047.00
99-20-309	!Остеопороз	3456.00
99-20-310	!Профиль "Мужское здоровье"	10566.00
99-20-311	!Профиль «Мужчины после 45-ти»	6161.00
99-20-313	Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)»	5931.00
99-20-314	Профиль «Онкологический женский»	16034.00
99-20-315	Профиль «Онкологический мужской - скрининг»	4059.00
99-20-316	Профиль «Онкологический мужской - расширенный»	19814.00
99-20-317	!Профиль «Женщины после 45»	10031.00
99-20-319	Профиль Маркеры преэклампсии	4200.00
99-20-400	!Инфекции для госпитализации-скрининг (комплексное исследование)	1418.00
99-20-401	!!Скрининг TORCH-инфекций	4923.00
99-20-411	!Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование)	4595.00
99-20-412	Stop-паразит	1375.00
99-20-413	!Гепатиты скрининг	1242.00
99-20-520	Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов)	15152.00
99-20-522	Специи и пищевые добавки (8): f278, f317,f269, f265, f268, f281, f234, c74	9594.00
99-20-523	Панель Экзема: f1, f2, f3, f4, f14, d1, e1, e5	8190.00
99-20-524	Панель аллергенов "Астма/Ринит - дети"	8190.00
99-20-525	Панель аллергенов "Астма/Ринит - взрослые" (специфические IgE к аллергенам)	8190.00
99-20-526	Панель аллергенов "Предвакцинационный" (специфические IgE к аллергенам, ассоциир	7340.00
99-20-527	Панель аллергенов "Предоперационный"	7484.00
99-20-528	Панель аллергенов "Грибковые заболевания (плесень внутренняя)"	4973.00
99-20-529	Панель аллергенов "Плесень наружная" (специфические IgE к аллергенам грибов, ас	2984.00
99-20-530	Панель аллергенов "Пищевая токсикоинфекция"	2984.00
99-20-561	Диагностика серонегативного ревматоидного артрита	3029.00
99-20-581	!Диагностика целиакии-скрининг	3780.00
99-20-592	Ат к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплекс, иммуноблот)	9325.00
99-20-851	!ПРОФИЛЬ Иммунитет к детским инфекциям	3375.00
99-20-907	Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL)	423.00
99-20-908	Индекс атерогенности	419.00
99-23-905	ПРОФИЛЬ Билирубин и его фракции: общий, прямой (связанный) и непрямой (свободный)	378.00
99-38-802	Посев МПО (секр.прост) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	2376.00
99-41-803	Посев операционного материала на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	2106.00
99-441-803	Посев раневого отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	2106.00

99-442-803	Посев гнойного отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	2106.00
99-49-002	ПРОФИЛЬ Мутация гена BRAF (с заключением врача-генетика)	13893.00
99-49-003	ПРОФИЛЬ Определение мутации гена EGFR (с заключением врача-генетика)	13893.00
99-49-004	ПРОФИЛЬ Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене с-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17) (с заключением врача-генетика)	12570.00
99-49-005	ПРОФИЛЬ Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4), BRAF (экзон 15) (с заключением врача-генетика)	13411.00
99-49-006	ПРОФИЛЬ Определение мутаций гена N-RAS (с заключением врача-генетика)	13893.00
99-49-007	ПРОФИЛЬ Определение мутаций гена K-RAS (с заключением врача-генетика)	14176.00
99-50-100	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	4325.00
99-50-800	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	1470.00
99-50-801	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	1945.00
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	3135.00
99-50-803	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	6380.00
99-52-800	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	1470.00
99-52-801	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	1945.00
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	3135.00
99-52-803	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС)	4325.00
99-52-804	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	6380.00
99-52-900	ПРОФИЛЬ Микроскопическое исследование и посев ногтевых пластин на паразитарные грибы	2680.00
99-58-001	ПРОФИЛЬ Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК): Babesia spp., Borrelia spp., Ehrlichia spp., A.phagocytophillum, вирус клещевого энцефалита в клеще	2921.00
99-631-812	Комплексное исследование (ухо прав) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1917.00
99-632-812	Комплексное исследование (ухо лев) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1917.00
99-69-001	Определение онкопротеина p16ink4a и индекса пролиферативной активности Ki-67 в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия	12915.00
99-81-600	!ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), мокрота	4649.00
99-81-601	!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, мокрота	2286.00
99-81-812	Комплексное исследование НДП (мокрота, лаваж) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1917.00
99-83-001	Инфекционный профиль в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор + бактериологическое исследование)	3155.00
99-83-002	Инфекционный профиль в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор + типирование ДНК 21 типа ВПЧ)	4734.00
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	1215.00

99-83-260	Комплексное исследование осадка эякулята №1: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов, инфекционный профиль Андрофлор	12060.00
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	14301.00
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	15494.00
99-83-400	Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), эякулят	2102.00
99-83-802	Посев МПО (сперма) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	2358.00
99-84-800	Посев кала на дисбактериоз кишечника, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	3740.00
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	4176.00
99-84-811	Исследование кала на наличие клостридий (комплексное исследование, включает посев кала на Clostridium difficile и выявление токсинов клостридий)	2250.00
99-85-100	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	4325.00
99-85-113	Аминокислоты в моче (32 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	5355.00
99-85-114	L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)	4965.00
99-85-801	Общий анализ мочи - "3-х стаканная проба"	475.00
99-85-810	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	1470.00
99-85-811	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	1945.00
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	3135.00
99-85-813	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	6380.00
99-86-116	Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (24 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	7405.00
99-86-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), моча	2425.00
99-89-001	Профиль Helicobacter pylori, 13С-уреазный дыхательный тест	2090.00
99-90-812	Комплексное исследование (кожа, мягк.ткани) на грибы (включает посева на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1680.00
99-901-700	Посев материала из полости матки на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	2547.00
99-901-802	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	2358.00
99-911-400	Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), мазок из влагалища	2196.00
99-911-700	Посев материала из влагалища на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	2547.00
99-911-802	Посев МПО (влаг) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	2358.00
99-912-700	Посев материала из цервикального канала на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	2547.00
99-912-802	Посев МПО (цервикс) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	2358.00

99-914-700	Посев материала из уретры на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	2547.00
99-914-802	Посев МПО (уретра) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	2358.00
99-92-600	! ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.нос	4649.00
99-92-601	!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, ск.нос	2286.00
99-93-610	ПРОФИЛЬ «Ты и Я» (выявление основных патогенных микроорганизмов урогенитального тракта), соскоб из уретры	4059.00
99-93-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из уретры	612.00
99-94-610	ПРОФИЛЬ «Ты и Я» (выявление основных патогенных микроорганизмов урогенитального тракта), соскоб из цервикального канала	4059.00
99-94-834	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье», соскоб из цервикального канала	4581.00
99-94-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из цервикального канала	612.00
99-95-610	ПРОФИЛЬ «Ты и Я» (выявление основных патогенных микроорганизмов урогенитального тракта), соскоб из влагалища	4059.00
99-95-834	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье», соскоб из влагалища	4581.00
99-95-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из влагалища	612.00
99-96-600	!ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.рот	4649.00
99-96-601	!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, ск.рот	2286.00
99-962-400	Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), мазок из зева	1998.00
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1155.00
A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	945.00
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	945.00
A11.01.016	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи	210.00
A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	210.00
A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	210.00
A11.08.010.003	Получение мазков со слизистой оболочки пазух носа	210.00
A11.08.010.004	Получение мазков со слизистой оболочки ротовой полости	210.00
A11.08.010.011	Получение соскобов со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки на COVID-19	315.00
A11.08.010.023	Получение соскоба буккального эпителия с внутренней стороны щеки	190.00
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	195.00
A11.12.009.003	Взятие биоматериала в тарифной зоне "Город"	840.00
A11.12.009.012	Взятие крови из периферической вены на исследование антител к COVID-19	190.00
A11.13.001	Взятие капиллярной крови	220.00
A11.20.002	Получение цервикального мазка	210.00
A11.20.005	Получение влагалищного мазка	210.00
A11.20.025	Получение соскоба с шейки матки	210.00
A11.20.039	Получение соскоба с вульвы	210.00
A11.25.005	Получение отделяемого из наружного слухового прохода	210.00
A11.26.009	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	210.00
A11.28.006.001	Получение соскоба из уретры	210.00
A11.30.029	Получение мазка/соскоба МПО	210.00
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	945.00
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	790.00

V01.014.001.001	Удаление клеща медицинским работником	315.00
V03.016.027	Интерпретация лабораторных исследований	1.00
V03.016.027.002	Интерпретация результатов лабораторных исследований «Второе мнение»	55.00
V03.016.027.003	Интерпретация результатов лабораторных исследований, выполненных в сторонней лаборатории	55.00
V03.047.002.001	Подписка «На диете» на 1 год (дополнительно включает: 6 процедур по взятию крови из периферической вены)	13740.00
V03.047.002.002	Подписка «На диете» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 6 выездов на дом, 6 процедур по взятию крови из периферической вены)	13745.00
V03.047.002.003	Подписка «Активное долголетие» на 1 год (дополнительно включает: 8 процедур по взятию крови из периферической вены)	17655.00
V03.047.002.004	Подписка «Активное долголетие» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 8 выездов на дом, 8 процедур по взятию крови из периферической вены)	17660.00
V03.047.002.005	Подписка «Уверенность в будущем» на 1 год (дополнительно включает: 8 процедур по взятию крови из периферической вены)	22160.00
V03.047.002.006	Подписка «Уверенность в будущем» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 8 выездов на дом, 8 процедур по взятию крови из периферической вены)	22165.00
V03.047.002.007	Подписка «Мама в декрете» на 1 год (дополнительно включает: 8 процедур по взятию крови из периферической вены, 2 соскоба из уретры, 2 мазка/соскоба из урогенитального тракта, 1 мазок из цервикального)	20530.00
V03.047.002.009	Подписка «Базовое обследование ребёнка дошкольного возраста» на 1 год (дополнительно включает: 2 процедуры по взятию крови из периферической вены, 2 соскоба с перианальной области на энтеробиоз)	2240.00
V03.047.002.010	Подписка «Базовое обследование ребёнка дошкольного возраста» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 2 выезда на дом, 2 процедуры по взятию крови из периферической вены, 2 со	2250.00
V03.047.002.011	Подписка «Расширенное обследование ребёнка дошкольного возраста» на 1 год (дополнительно включает: 4 процедуры по взятию крови из периферической вены, 2 соскоба с перианальной области на энтеробиоз)	5035.00
V03.047.002.012	Подписка «Расширенное обследование ребёнка дошкольного возраста» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 4 выезда на дом, 4 процедуры по взятию крови из периферической вены,	5040.00
V03.047.002.013	Подписка «Младший школьник» на 1 год (дополнительно включает: 4 процедуры по взятию крови из периферической вены, 2 соскоба с перианальной области на энтеробиоз)	12425.00
V03.047.002.014	Подписка «Младший школьник» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 2 выезда на дом, 4 процедуры по взятию крови из периферической вены, 2 соскоба с перианальной области на э	12430.00
V03.047.002.015	Подписка «Подросток» на 1 год (дополнительно включает: 6 процедур по взятию крови из периферической вены)	11190.00
V03.047.002.016	Подписка «Подросток» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 6 выездов на дом, 6 процедур по взятию крови из периферической вены)	11200.00
V03.047.002.017	Подписка «Управляй нагрузкой» на 1 год (дополнительно включает: 5 процедур по взятию крови из периферической вены)	10865.00
V03.047.002.018	Подписка «Управляй нагрузкой» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 5 выездов на дом, 5 процедур по взятию крови из периферической вены)	10870.00
V03.047.002.019	Подписка «Профилактика усталости» на 1 год (дополнительно включает: 4 процедуры по взятию крови из периферической вены)	20580.00
V03.047.002.020	Подписка «Профилактика усталости» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 4 выезда на дом, 4 процедуры по взятию крови из периферической вены)	20585.00
V03.047.002.021	Подписка «Базовое обследование для мужчин» на 1 год (дополнительно включает: 6 процедур по взятию крови из периферической вены, 2 соскоба из уретры)	10900.00
V03.047.002.023	Подписка «Оптимальное обследование для мужчин» на 1 год (дополнительно включает: 8 процедур по взятию крови из периферической вены, 2 соскоба из уретры)	23420.00

B03.047.002.025	Подписка «Расширенное обследование для мужчин» на 1 год (дополнительно включает: 9 процедур по взятию крови из периферической вены, 2 соскоба из уретры)	30395.00
B03.047.002.027	Подписка «Активность и сила» на 1 год (дополнительно включает: 3 процедуры по взятию крови из периферической вены)	10650.00
B03.047.002.028	Подписка «Активность и сила» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 3 выезда на дом, 3 процедуры по взятию крови из периферической вены)	10655.00
B03.047.002.029	Подписка «Здоровая беременность» на 1 год (дополнительно включает: 8 процедур по взятию крови из периферической вены, 1 мазок из носоглотки, 1 мазок из ротоглотки)	13300.00
B03.047.002.030	Подписка «Здоровая беременность» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 8 выездов на дом, 8 процедур по взятию крови из периферической вены, 1 мазок из носоглотки, 1 мазок и	13305.00
B03.047.002.031	Подписка «Базовое обследование для женщин» на 1 год (дополнительно включает: 5 процедур по взятию крови из периферической вены, 2 соскоба из уретры, 2 мазка/соскоба из урогенитального тракта)	11555.00
B03.047.002.033	Подписка «Оптимальное обследование для женщин» на 1 год (дополнительно включает: 6 процедур по взятию крови из периферической вены, 1 соскоб из цервикального канала, 2 соскоба из уретры, 2 мазка/соско	22115.00
B03.047.002.035	Подписка «Максимальное обследование для женщин» на 1 год (дополнительно включает: 7 процедур по взятию крови из периферической вены, 1 соскоб из цервикального канала, 2 соскоба из уретры, 2 мазка/соск	29400.00
B03.047.002.037	Подписка «Красота изнутри для женщин» на 1 год (дополнительно включает: 4 процедуры по взятию крови из периферической вены)	17080.00
B03.047.002.038	Подписка «Красота изнутри для женщин» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 4 выезда на дом, 4 процедуры по взятию крови из периферической вены)	17085.00
B03.047.002.039	Подписка «Щитовидная железа» на 1 год (дополнительно включает: 3 процедуры по взятию крови из периферической вены)	1740.00
B03.047.002.040	Подписка «Щитовидная железа» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 3 выезда на дом, 3 процедуры по взятию крови из периферической вены)	1750.00
B03.047.002.041	Подписка «Хронический пиелонефрит» на 1 год	2185.00
B03.047.002.043	Подписка «Лишний вес» на 1 год (дополнительно включает: 3 процедуры по взятию крови из периферической вены)	6130.00
B03.047.002.044	Подписка «Лишний вес» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 3 выезда на дом, 3 процедуры по взятию крови из периферической вены)	6135.00
B03.047.002.045	Подписка «Хронические гепатиты» на 1 год (дополнительно включает: 3 процедуры по взятию крови из периферической вены)	4665.00
B03.047.002.046	Подписка «Хронические гепатиты» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 3 выезда на дом, 3 процедуры по взятию крови из периферической вены)	4670.00
B03.047.002.047	Подписка «Инфекционный мононуклеоз» на 1 год (дополнительно включает: 2 процедуры по взятию крови из периферической вены)	1860.00
B03.047.002.048	Подписка «Инфекционный мононуклеоз» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 2 выезда на дом, 2 процедуры по взятию крови из периферической вены)	1865.00
B03.047.002.049	Подписка «Хронический тонзиллит» на 1 год (дополнительно включает: 3 процедуры по взятию крови из периферической вены, 3 мазка с миндалин)	4575.00
B03.047.002.050	Подписка «Хронический тонзиллит» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 3 выезда на дом, 3 процедуры по взятию крови из периферической вены, 3 мазка с миндалин)	4580.00
B03.047.002.051	Подписка «Сахарный диабет» на 1 год (дополнительно включает: 4 процедуры по взятию крови из периферической вены)	4365.00
B03.047.002.052	Подписка «Сахарный диабет» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 4 выезда на дом, 4 процедуры по взятию крови из периферической вены)	4370.00
B03.047.002.053	Подписка «Хронический холецистит» на 1 год (дополнительно включает: 2 процедуры по взятию крови из периферической вены)	2300.00

B03.047.002.054	Подписка «Хронический холецистит» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 2 выезда на дом, 2 процедуры по взятию крови из периферической вены)	2305.00
B03.047.002.055	Подписка «Железодефицитная анемия» на 1 год (дополнительно включает: 3 процедуры по взятию крови из периферической вены)	3235.00
B03.047.002.056	Подписка «Железодефицитная анемия» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 3 выезда на дом, 3 процедуры по взятию крови из периферической вены)	3245.00
B03.047.002.057	Подписка «Артрит и Артроз» на 1 год (дополнительно включает: 2 процедуры по взятию крови из периферической вены)	2345.00
B03.047.002.058	Подписка «Артрит и Артроз» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 2 выезда на дом, 2 процедуры по взятию крови из периферической вены)	2350.00
B03.047.002.059	Подписка «Гломерулонефрит» на 1 год (дополнительно включает: 3 процедуры по взятию крови из периферической вены)	4675.00
B03.047.002.060	Подписка «Гломерулонефрит» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 3 выезда на дом, 3 процедуры по взятию крови из периферической вены)	4680.00
B03.047.002.061	Подписка «Ишемическая болезнь сердца» на 1 год (дополнительно включает: 3 процедуры по взятию крови из периферической вены)	4045.00
B03.047.002.062	Подписка «Ишемическая болезнь сердца» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 3 выезда на дом, 3 процедуры по взятию крови из периферической вены)	4055.00
B03.047.002.063	Подписка «Акне» на 1 год (дополнительно включает: 3 процедуры по взятию крови из периферической вены)	4145.00
B03.047.002.064	Подписка «Акне» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 3 выезда на дом, 3 процедуры по взятию крови из периферической вены)	4150.00
B03.047.002.065	Подписка «Остеопороз» на 1 год (дополнительно включает: 2 процедуры по взятию крови из периферической вены)	2170.00
B03.047.002.066	Подписка «Остеопороз» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 2 выезда на дом, 2 процедуры по взятию крови из периферической вены)	2175.00
B03.058.003.001	Взятие венозной крови для исследования генов тканевой совместимости и определения HLA-фенотипа (оценка возможностей донорства гемопоэтических стволовых клеток)	1.00
29-11-029	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	275.00
43-20-042	Антитела класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus, HHV-6), полуколичественное исследование	845.00
45-20-027	Определение антител класса G (IgG) к главному белку наружной мембраны (MOMP) и IgG к мембраноассоциированному плазмидному белку (Pgp3) хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis)	820.00
47-20-206	Антитела класса G (IgG) к возбудителю амебиоза Entamoeba histolytica (амёбная дизентерия)	860.00
91-00-924	Гистологическое исследование 5 категории сложности	2625.00
95-10-074	Анализ крови на количественное содержание этанола, ацетона, метанола, изопропанола, бутанола, изобутанола	1405.00
95-20-054	Химико-токсикологическое исследование (ХТИ) крови на содержание наркотических, психотропных веществ (включая их производные, метаболиты и аналоги) с выдачей справки по учетной форме №454/у-06	3675.00
95-85-072	Определение уровня токсинов из пластмасс, гигиенических/моющих средств, элементов упаковки продуктов питания (Бисфенол-А, 4-нонилфенол, триклозан) в разовой порции мочи	2820.00
95-85-073	Определение уровня Бисфенола-А в разовой порции мочи	2575.00
95-85-074	Анализ разовой порции мочи на количественное содержание этанола, ацетона, метанола, изопропанола, бутанола, изобутанола	1405.00
99-00-086	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и риск артериальной гипертензии»	4820.00
99-00-087	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния (базовый)»	2993.00
99-00-088	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и риск атеросклероза»	3830.00
99-00-089	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и риск тромбоза»	3812.00

99-00-096	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и гипергомоцистеинемия»	8834.00
99-00-160	ПРОФИЛЬ Контроль углеводного обмена (диабет) — базовый	599.00
99-00-161	ПРОФИЛЬ Контроль углеводного обмена (диабет) — расширенный	1728.00
99-00-162	ПРОФИЛЬ Диагностический комплекс для сахарного диабета 1 типа	5486.00
99-00-163	ПРОФИЛЬ Диагностический комплекс для сахарного диабета 2 типа	2552.00
99-00-164	ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг сахарного диабета 1 типа	599.00
99-00-165	ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг диабета 2 типа (вариант с инсулином)	1175.00
99-00-166	ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг диабета 2 типа (вариант с С-пептидом)	1152.00
99-00-167	ПРОФИЛЬ Диагностика нарушений углеводного обмена во время беременности (24-26 неделя)	752.00
99-00-168	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка риска сосудистых осложнений (кровь)	2948.00
99-00-183	ПРОФИЛЬ «Здоровье няни»	7479.00
99-10-016	ПРОФИЛЬ Количественное выявление РНК вируса гепатита С (HCV) с генотипированием (генотипы: 1a, 1b, 2, 3) в крови	4500.00
99-20-104	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодное обследование (кровь)	2156.00
99-20-105	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка функции почек (кровь)	590.00
99-38-001	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого предстательной железы на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	2196.00
99-441-001	ПРОФИЛЬ Посев раневого отделяемого на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1998.00
99-47-001	ПРОФИЛЬ Посев пунктата на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	3267.00
99-631-811	ПРОФИЛЬ Посев материала из правого уха на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	2016.00
99-632-001	ПРОФИЛЬ Посев материала из левого уха на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	2016.00
99-633-001	ПРОФИЛЬ Посев материала с конъюнктивы правого глаза на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	2016.00
99-634-001	ПРОФИЛЬ Посев материала с конъюнктивы левого глаза на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	2016.00
99-83-003	ПРОФИЛЬ Посев эякулята на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	2102.00
99-85-001	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодное обследование (моча)	639.00
99-85-002	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка функции почек (моча)	1004.00
99-85-003	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка риска сосудистых осложнений (моча)	815.00
99-86-001	ПРОФИЛЬ Метанефрины и Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	4914.00
99-901-001	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из полости матки на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	2196.00
99-911-001	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из влагалища на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	2196.00
99-912-001	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из цервикального канала на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	2196.00

99-914-001	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из уретры на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	2196.00
99-923-001	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из носа на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1998.00
26-85-004	Проба Сулковича (содержание кальция в разовой моче, кач.)	210.00
29-11-017	Определение активности фактора VIII (антигемофильный глобулин А) в крови	1135.00
29-11-018	Определение активности фактора IX (антигемофилический фактор В, фактор Кристмаса) в крови	945.00
29-11-022	Определение активности фактора X (фактор Стюарта-Прауэр) в крови	1430.00
29-11-024	Определение активности фактора XII (фактор Хагемана) в крови	1030.00
33-10-010	Исследование уровня свободных метанефрина и норметанефрина в крови	2265.00
33-86-002	Ванилминдалевая кислота (ВМК) в суточной моче	2185.00
33-86-003	Гомованилиновая кислота (ГВК) в суточной моче	2185.00
42-20-006	Антитела класса М (IgM) к вирусу гепатита А (anti-HAV-IgM) методом ИФА	425.00
42-20-007	Антитела класса G (IgG) к вирусу гепатита А (anti-HAV-IgG) методом ИФА	450.00
45-20-417	Суммарные антитела к О-антигенам сальмонелл (Salmonella) с определением титра в крови, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)	600.00
45-20-418	Суммарные антитела к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) с определением титра в крови, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)	840.00
45-20-419	Суммарные антитела к возбудителю паракоклюша (Bordetella parapertussis) с определением титра в крови, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)	840.00
47-20-012	Антитела класса G (IgG) к печёночному сосальщику (Fasciola hepatica) возбудителю фасциолёза, полуколич.	885.00
49-84-101	Выявление антигена энтеровируса (Enterovirus) методом иммунохроматографии, кал	1280.00
49-84-109	Выявление антигена криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum) методом иммунохроматографии, кал	1070.00
62-62-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica) ск. другое	810.00
63-00-002	Генотипирование серотипов H1N1, H3N2 вируса гриппа А (Influenza virus А) в соскобе из рото- и носоглотки	2415.00
66-10-906	Генодиагностика при неклассической форме врожденной гиперплазии надпочечников (4 мутации в гене CYP21A2)	3695.00
66-30-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в биологических жидкостях	1575.00
66-31-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в бактериальной культуре	1575.00
66-62-001	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма лактозы (МСМ6 (-13910 T>C)) в соскобе буккального эпителия	1335.00
66-62-002	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов) в соскобе буккального эпителия	4520.00
66-62-003	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма) в соскобе буккального эпителия	2120.00
66-62-004	Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов)	2540.00
66-62-005	Определение полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы) в соскобе буккального эпителия	2110.00
66-62-006	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов) в соскобе буккального эпителия	2820.00
66-62-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в соскобе со слизистой ВДП	1575.00
66-65-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в соскобе из уrogenитального тракта	1575.00
66-81-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в мокроте	1575.00
66-85-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в моче	1575.00

72-00-003	Посев материала любой локализации на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	885.00
80-85-003	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в разовой порции мочи после массажа простаты	405.00
89-20-029	СКРИН ПРОФИЛЬ «Оцени здоровье после Covid-19» + IgG к SARS-CoV-2 (COVID-19)	900.00
95-10-061	Гистамин в крови (метод ВЭЖХ)	3005.00
95-85-075	Комплексное исследование мочи на метаболиты триптофана (хинолиновая, пиколиновая, ксантуреновая и кинуреновая кислоты)	7875.00
96-10-195	Качественный анализ мутаций в гене MPL	5070.00
96-10-196	Качественный анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR	5070.00
96-10-197	Комплексное исследование мутаций в генах JAK2, CALR, MPL	5070.00
96-10-198	Определение мутаций в 12 экзоне гена JAK2	9975.00
96-10-199	Количественное определение мутации V617F в гене JAK2	3675.00
96-10-204	Диагностика старения (определение размера теломер)	9555.00
96-93-001	Микробиом урогенитального тракта, уретра	16800.00
96-94-001	Микробиом урогенитального тракта, цервикальный канал	16800.00
96-95-001	Микробиом урогенитального тракта, влагалище	16800.00
99-00-057	Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (основной перечень)	4968.00
99-00-058	ПРОФИЛЬ Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (расширенное исследование)	8910.00
99-00-132	ПРОФИЛЬ «Диетолог (Check-up для мужчин)»	14189.00
99-00-133	ПРОФИЛЬ «Диетолог (Check-up для женщин)»	14823.00
99-00-136	ПРОФИЛЬ «Оценка состояния здоровья перед началом тренировок (женщины)»	32360.00
99-00-140	ПРОФИЛЬ «Оценка состояния здоровья перед началом тренировок (мужчины)»	31950.00
99-00-198	ФЛОРОЦЕНОЗ и NСMT, микроскопия мазка урогенитального тракта	3415.00
99-10-073	Комплексный анализ крови на наличие эссенциальных микроэлементов (Кобальт, Марганец, Медь, Селен) метод ИСП-МС	3150.00
99-10-074	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови + СОЭ	729.00
99-11-006	ПРОФИЛЬ Активированное частичное тромбoplastиновое время (АЧТВ) + Фибриноген	495.00
99-14-074	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови + СОЭ - капиллярная кровь	729.00
99-20-042	ПРОФИЛЬ «Витамин D, фосфор, магний в крови»	1454.00
99-20-069	ПРОФИЛЬ HBsAg вируса гепатита В, суммарные антитела к вирусу гепатита С и возбудителю сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>) методом ИФА	1080.00
99-20-134	АКЦИЯ! ПРОФИЛЬ «Биохимия»	290.00
99-20-135	ПРОФИЛЬ Компоненты комплемента С3, С4	756.00
99-65-001	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> методом ПЦР соскобе из урогенитального тракта	914.00
99-65-002	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> методом ПЦР соскобе из урогенитального тракта	603.00
99-85-032	ПРОФИЛЬ Кальций и Фосфор в разовой порции мочи (для детей до 5 лет)	455.00
99-86-002	ПРОФИЛЬ Кальций и Фосфор в суточной моче	495.00
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (1 процедура)	160.00
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (1 процедура)	265.00
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (1 процедура)	475.00
2500	ESPIRE Скрин (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	15225.00
29-11-025	Волчаночный антикоагулянт – расширенный	1630.00
43-20-035	Антитела класса М (IgM) и G (IgG) к цитомегаловирусу предранний белок IEA (<i>Cytomegalovirus</i>)	830.00

43-20-104	Антитела класса М (IgM) к вирусу кори (Measles virus) в крови	965.00
45-20-402	Антитела класса G (IgG) к столбнячному анатоксину в крови	1255.00
63-10-071	Выявление РНК ВИЧ I типа (HIV), колич.	5515.00
96-10-205	Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия)	11435.00
99-00-939	АКЦИЯ! ПРОФИЛЬ «Здоровая улыбка»	1609.00
36-84-001	Tumor Marker 2 (TM 2) – пируваткиназа в кале	3885.00
47-20-007	Антитела класса G (IgG) к возбудителю клонорхоза (Clonorchis sinensis) в крови	790.00
47-20-015	Возбудитель тениоза, антитела класса IgG к свиному цепню (Anti-Taenia solium IgG), полуколичественное определение	1005.00
91-49-008	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - до 4-х антител	17850.00
91-49-009	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - от 5 до 10 антител	45675.00
A11.12.009.033	Взятие биоматериала у нетрудоспособной категории пациентов (инвалидность) в тарифной зоне "Город"	1.00
A03.20.001	Кольпоскопия	1260.00
A11.12.009.016	Взятие биоматериала в тарифной зоне "Город" (АКЦИЯ)	1.00
43-20-062	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА	1075.00
43-20-063	Антитела класса М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА	1075.00
96-49-625	Молекулярно-генетическое исследование мутации Т790М в гене EGFR	9975.00
96-49-626	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17), PDGFRA (экзоны 12, 18)	16275.00
96-49-627	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4)	10280.00
96-49-630	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRAF (экзон 15), c-KIT (экзоны 11, 13, 17)	13860.00
96-49-631	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах IDH1, IDH2	13860.00
96-49-632	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PIK3CA	13860.00
96-49-633	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (8 мутаций)	14060.00
96-49-635	Определение амплификации гена ERBB2 (HER2/neu) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	21000.00
96-49-636	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена EWS методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при саркоме семейства Юинга	24875.00
96-49-637	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ALK методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легкого	16275.00
96-49-638	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ROS1 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легкого	22050.00
96-49-639	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена MET методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	27040.00
96-49-640	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена CHOP методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	33525.00
96-49-642	Определение амплификации гена MDM2 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	33525.00
96-49-643	Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом	15645.00
96-49-644	Определение экспрессии белка ALK иммуногистохимическим методом	13935.00
96-49-645	Определение экспрессии белка ROS иммуногистохимическим методом	15750.00
99-00-121	Профиль «Выявление РНК коронавируса с определением суммарных антител классов G (IgG) и М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19)»	1449.00
99-00-710	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	17850.00
99-00-711	Установление принадлежности образца биологического материала (один пациент - один парафиновый блок), 25 STR-локусов	16225.00
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (1 процедура)	160.00
B01.001.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (К.М.Н.)	1575.00
B01.001.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (К.М.Н.)	1050.00
22-20-120	Неоптерин	1915.00

33-20-040	Гастрин-17 Стимулированный	2090.00
33-20-041	Гастрин-17 базальный	1630.00
38-85-007	Определение наркотических веществ (6 видов) в моче	2220.00
42-20-042	АТ к вирусу гепатита А IgG (Anti-HAV IgG, кол.)	525.00
43-20-040	Ат к вирусу герпеса 6 типа IgG (Herpes VI, HHV-6)	715.00
48-20-353	Антитела класса А (IgA) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) методом иммуноблоттинга	2625.00
52-20-310	Антинейтрофильные Ат и Ат к базальной мембране гломерул почки	1385.00
52-20-903	Антитела к NMDA рецептору, сыворотка	4200.00
52-20-926	Антимитохондриальные антитела (АМА-М2)	1670.00
58-Е-112	Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов	31240.00
62-14-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis - капиллярная кровь	335.00
63-14-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) - капиллярная кровь	315.00
63-14-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2) - капиллярная кровь	335.00
63-14-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6) - капиллярная кровь	335.00
63-14-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV) - капиллярная кровь	440.00
63-14-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) - капиллярная кровь	325.00
63-14-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8) - капиллярная кровь	615.00
64-14-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii - капиллярная кровь	425.00
71-85-201	Экспресс посев мочи без определения чувствительности к антибиотикам	715.00
96-10-250	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа)	3255.00
97-13-113	Метгемоглобин	560.00
97-13-114	Карбоксигемоглобин	560.00
97-84-002	Выявление ДНК возбудителей гельминтозов (аскаридоз, энтеробиоз, описторхоз, тениоз, дифиллоботриоз) в кале, качественное исследование	1735.00
97-84-004	Выявление ДНК (Shigella spp., Escherichia coli, Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F) и РНК (Rotavirus А, норовирусы 2 генотипы (Norovirus GI), Astrovirus) острых кишечных инфекций в к	1875.00
99-00-002	Профиль Глюкозотолерантный тест расширенный	2565.00
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	18375.00
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	11045.00
99-00-102	Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C)	5690.00
99-00-104	Витамины группы В: B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12	9760.00
99-12-001	Профиль Глюкозотолерантный тест сокращенный	306.00
99-12-005	Профиль Глюкозотолерантный тест базовый	459.00
99-14-001	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ капиллярной крови (CBC, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ	473.00
99-20-077	ПРОФИЛЬ Аллергологическая педиатрическая панель №4: антитела IgE к наиболее актуальным для детского возраста аллергенам	9990.00
99-20-551	ПРОФИЛЬ Скрининг болезней соединительной ткани	2538.00
99-20-552	ПРОФИЛЬ Диагностика гранулематозных васкулитов	4379.00
99-20-553	ПРОФИЛЬ Диагностика аутоиммунного поражения почек	1949.00
99-20-570	ПРОФИЛЬ Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома	2723.00
99-20-580	ПРОФИЛЬ Диагностика аутоиммунных заболеваний печени (расширенное исследование)	3834.00
99-22-401	Скрининг TORCH-инфекций - капиллярная кровь	4923.00
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)	1365.00
A11.01.002.005	Подкожное введение лекарственных препаратов (5 процедур)	710.00
A11.01.002.006	Подкожное введение лекарственных препаратов (10 процедур)	1420.00
A11.02.002.001	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (5 процедур)	710.00
A11.02.002.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (10 процедур)	1420.00

A11.12.003.005	Внутривенное введение лекарственных препаратов (5 процедур)	1180.00
A11.12.003.006	Внутривенное введение лекарственных препаратов (10 процедур)	2365.00
A11.12.003.007	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (5 процедур)	2125.00
A11.12.003.008	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (10 процедур)	4255.00
A11.12.009.001	Взятие крови из периферической вены (без последующего исследования)	290.00
A11.12.009.004	Взятие биоматериала в тарифной зоне "Пригород"	1575.00
A11.12.009.005	Взятие биоматериала в тарифной зоне "Дальний пригород"	1785.00
V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1260.00
V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	840.00
V04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	315.00
V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	1575.00
V04.031.002.001	Составление медицинского заключения о состоянии здоровья врачом-педиатром	315.00
66-10-018	Риск атеросклероза и ИБС, предрасположенность к дислипидемии	2850.00

|