

code	name	Цена Ситилаб розница
03-00-001	Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю	1445,00
05-00-001	Пересмотр гистологических препаратов	1060,00
05-00-002	Пересмотр гистологических препаратов с перезаливкой блоков	1455,00
05-00-004	Перезаливка блоков с изготовлением гистологических стекол для ИГХ	3500,00
05-00-017	Пересмотр цитологических препаратов	475,00
05-00-019	Пересмотр готовых гистологических препаратов с экспертным заключением врача-патоморфолога и онколога (Второе мнение)	2200,00
11-10-001	Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	350,00
11-10-002	Ретикулоциты	850,00
11-10-003	СОЭ (по Вестергрэн)	175,00
11-10-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	210,00
11-10-005	Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка)	305,00
11-10-008	Тельца Гейнца	410,00
12-10-002	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	1155,00
12-10-005	Группа крови + резус фактор(RhD)	550,00
12-10-006	Антигены системы Kell	700,00
12-10-010	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая антирезус Ат)	605,00
12-10-021	Определение фенотипа Резус-фактора + Kell – фенотипирование (экспертное заключение)	3695,00
12-10-022	Скрининг антиэритроцитарных антител (экспертное заключение)	1095,00
12-10-023	Идентификация антиэритроцитарных антител (экспертное заключение)	3265,00
12-10-024	Дополнительное типирование эритроцитарных антигенов при сложной идентификации (экспертное заключение)	6645,00
12-10-027	Определение слабого или вариантного антигена D (экспертное заключение)	1865,00
12-10-028	Определение антигена Челлано (антигены системы Kell-Cellano), экспертное заключение	1025,00
12-10-913	Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов C, c, E, e, CW, K и k)	845,00
21-20-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	220,00
21-20-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	220,00
21-20-003	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	200,00
21-20-004	Щелочная фосфатаза	220,00
21-20-005	Холинэстераза	240,00
21-20-006	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	290,00
21-20-007	Альфа-амилаза	240,00
21-20-008	Альфа-амилаза панкреатическая	320,00
21-20-009	Липаза	350,00
21-20-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	200,00
21-20-011	ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)	245,00
21-20-012	Креатинфосфокиназа	275,00
21-20-015	Кислая фосфатаза общая	245,00
21-20-020	Исследование уровня ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) в крови	2575,00
21-47-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях	200,00
21-85-007	Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	245,00
21-85-008	Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	245,00
22-20-001	Общий белок в крови	185,00
22-20-002	Альбумин (абс)	240,00
22-20-100	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	385,00
22-20-101	Антистрептолизин О (АСЛ-О)	395,00
22-20-102	Ревматоидный фактор	420,00
22-20-103	Альфа-1-антитрипсин	970,00
22-20-104	Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	690,00

22-20-105	Преальбумин	675,00
22-20-106	Гаптоглобин	630,00
22-20-107	Церулоплазмин	620,00
22-20-108	Гомоцистеин	1365,00
22-20-110	С3 компонент комплемента	465,00
22-20-111	С4 компонент комплемента	465,00
22-20-112	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1805,00
22-20-113	Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1805,00
22-20-114	Иммуноглобулин класса G (IgG)	285,00
22-20-115	Иммуноглобулин M (IgM)	285,00
22-20-116	Иммуноглобулин A (IgA)	295,00
22-20-117	Иммуноглобулин E (IgE)	485,00
22-20-118	Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	14190,00
22-20-119	Миоглобин	700,00
22-20-121	Альфа-2 Макроглобулин	585,00
22-20-122	Прокальцитонин	1815,00
22-20-300	Цистатин С	1620,00
22-47-001	Белок в биологических жидкостях	255,00
22-47-002	Альбумин в биологических жидкостях	255,00
22-82-010	Белок в ликворе	255,00
22-82-011	Микроальбумин в ликворе	255,00
22-85-010	Общий белок в моче (разовая порция)	185,00
22-85-011	Микроальбумин в моче (разовая порция)	375,00
22-86-010	Общий белок в суточной моче	185,00
22-86-011	Микроальбумин в суточной моче	360,00
23-10-002	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	505,00
23-12-001	Глюкоза	165,00
23-12-004	Лактат (молочная кислота)	585,00
23-20-003	Фруктозамин	455,00
23-47-001	Глюкоза в биологических жидкостях	235,00
23-82-001	Глюкоза в ликворе	315,00
23-82-004	Лактат в ликворе	595,00
23-85-001	Глюкоза в моче (разовая порция)	185,00
23-86-001	Глюкоза в суточной моче	185,00
24-20-001	Креатинин	185,00
24-20-002	Мочевина	185,00
24-20-003	Мочевая кислота	185,00
24-20-004	Билирубин общий	200,00
24-20-005	Билирубин прямой (конъюгированный)	200,00
24-20-008	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКD-EPI – креатинин (с 18 лет)	185,00
24-85-001	Креатинин в моче	200,00
24-85-002	Мочевина в моче (разовая порция)	215,00
24-85-003	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	210,00
24-86-001	Креатинин в суточной моче	200,00
24-86-002	Мочевина в суточной моче	215,00
24-86-003	Мочевая кислота в суточной моче	210,00
24-86-100	Оксалаты в моче суточной	1515,00
25-20-001	Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)	320,00
25-20-003	Кальций ионизированный (Ca++)	385,00
25-82-005	Хлориды в ликворе	315,00

25-85-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	315,00
25-86-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	315,00
2500	ESPIRE Скрин (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	15950,00
26-10-900	Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)	1400,00
26-20-001	Кальций общий (Ca)	210,00
26-20-002	Фосфор (P)	220,00
26-20-003	Магний	255,00
26-20-004	Бикарбонат (HCO ₃ -) в сыворотке	490,00
26-20-006	Определение уровня Цинка (Zn) колориметрическим методом в крови	320,00
26-20-007	Определение уровня Меди (Cu) колориметрическим методом в крови	330,00
26-20-100	Железо сывороточное	220,00
26-20-101	ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	320,00
26-20-102	Трансферрин	495,00
26-20-103	Ферритин	570,00
26-20-106	Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)	235,00
26-20-900	Растворимый рецептор трансферрина (pTF)	1725,00
26-85-001	Кальций в моче (для детей до 5 лет)	220,00
26-85-002	Фосфор в моче (разовая порция)	220,00
26-85-003	Магний в моче (разовая порция)	245,00
26-85-004	Проба Сулковича (содержание кальция в разовой моче, кач.)	220,00
26-85-900	Исследование литогенных субстанций разовой мочи	2390,00
26-86-001	Кальций в суточной моче	220,00
26-86-002	Фосфор в суточной моче	220,00
26-86-003	Магний в суточной моче	245,00
26-86-900	Исследование литогенных субстанций суточной мочи	2400,00
27-20-001	Холестерин общий	195,00
27-20-002	Триглицериды	200,00
27-20-003	Лipoproteины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	230,00
27-20-005	Лipoproteин (a), Lp(a)	840,00
27-20-006	Аполиipoproteин A1	515,00
27-20-007	Аполиipoproteин B	455,00
27-20-008	Лipoproteины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct)	210,00
28-20-001	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)	440,00
28-20-002	ПРОФИЛЬ Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов)	2505,00
28-20-900	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	2915,00
28-20-901	Электрофорез липидов с расчетом холестерина	2915,00
28-20-902	Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий	4840,00
28-86-003	ПРОФИЛЬ Электрофорез белков мочи	2215,00
29-11-001	Протромбин (по Квику) + МНО	275,00
29-11-002	АЧТВ	210,00
29-11-003	Тромбиновое время	295,00
29-11-004	Фибриноген	255,00
29-11-005	Антитромбин III	405,00
29-11-006	Д-Димер	1155,00
29-11-007	Протеин S	2565,00
29-11-008	Протеин C	2065,00
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	990,00
29-11-015	Плазминоген (Plasminogen), % активности	825,00
29-11-016	Анти-Ха-активность (оценка концентрации гепарина) в крови	1885,00

29-11-017	Определение активности фактора VIII (антигемофильный глобулин А) в крови	1210,00
29-11-018	Определение активности фактора IX (антигемофилический фактор В, фактор Кристмаса) в крови	990,00
29-11-022	Определение активности фактора X (фактор Стюарта-Прауэр) в крови	1495,00
29-11-024	Определение активности фактора XII (фактор Хагемана) в крови	1045,00
29-11-025	Волчаночный антикоагулянт – расширенный	1705,00
29-11-029	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	285,00
29-11-100	Фактор Виллебранда	1050,00
31-20-001	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	365,00
31-20-002	Т4 свободный	385,00
31-20-003	Т3 свободный	385,00
31-20-004	Тиреоглобулин	680,00
31-20-005	Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ)	495,00
31-20-006	Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	485,00
31-20-007	Ат к рецепторам ТТГ	1540,00
31-20-008	Общий Т4	420,00
31-20-009	Общий Т3	405,00
31-20-010	Тест поглощения тиреоидных гормонов	780,00
31-20-013	Трийодтиронин (Т3) свободный методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), тест-система Abbott	385,00
31-20-014	Тироксин (Т4) свободный методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), тест-система Abbott	395,00
31-20-015	Тиреотропный гормон (ТТГ) чувствительный методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), тест-система Abbott	395,00
31-20-016	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), тест-система Abbott	505,00
32-20-001	Пролактин	430,00
32-20-002	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	430,00
32-20-003	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	430,00
32-20-004	Эстрадиол Е2	440,00
32-20-005	Прогестерон	440,00
32-20-007	Антимюллеров гормон (АМГ)	1540,00
32-20-008	Тестостерон	430,00
32-20-009	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	530,00
32-20-010	Тестостерон свободный	955,00
32-20-011	Дигидротестостерон	1320,00
32-20-012	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, Human Chorionic Gonadotropin)	440,00
32-20-013	Эстриол свободный (Е3)	490,00
32-20-014	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	780,00
32-20-015	Плацентарный лактоген	810,00
32-20-017	17 - ОН - прогестерон	595,00
32-20-020	Макропролактин	1165,00
32-86-900	Эстрогены и их метаболиты в моче (10 показателей): эстрадиол, эстрон, эстриол, прегнандиол, 16а-ОН-Е1, 2-ОН-Е2, 2-ОН-Е1, 2-ОМе-Е1, 4-ОН-Е1, 4-ОМе-Е2 и расчет соотношений в моче	7290,00
33-10-003	Адренокортикотропный гормон (АКТГ) (лед!)	705,00
33-10-007	Ренин (прямое определение)	1285,00
33-10-009	Мелатонин в крови	2970,00
33-10-010	Исследование уровня свободных метанефрина и норметанефрина в крови	2130,00
33-10-035	Гистамин	2855,00
33-20-001	Кортизол	460,00
33-20-002	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	475,00
33-20-003	Пепсиноген-I	1015,00
33-20-004	Андростендион	1080,00
33-20-005	Андростендиол глюкуронид	1340,00

33-20-006	Альдостерон сыворотка	805,00
33-20-007	Активный витамин В12 (Голотранскобаламин) в крови	1485,00
33-20-009	Инсулин	595,00
33-20-010	С-пептид	515,00
33-20-011	Проинсулин	1200,00
33-20-030	Соматотропный гормон (СТГ)	540,00
33-20-031	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин С)	1285,00
33-20-033	Лептин	1045,00
33-20-034	Серотонин	2310,00
33-20-036	Эритропоэтин	970,00
33-20-038	Фолиевая кислота (фолаты)	815,00
33-20-039	Пепсиноген-II	1015,00
33-20-045	Витамин В12 в сыворотке	705,00
33-80-003	Кортизол в слюне (утренняя порция)	790,00
33-80-004	Кортизол в слюне (дневная порция)	830,00
33-80-005	Кортизол в слюне (вечерняя порция)	830,00
33-80-006	Кортизол в слюне (ночная порция)	830,00
33-80-007	Прогестерон свободный в слюне	1865,00
33-80-008	Дегидроэпиандростерон в слюне	1750,00
33-80-009	Эстрадиол свободный в слюне	1750,00
33-80-010	Кортизон свободный в слюне	1950,00
33-80-011	Тестостерон свободный в слюне	1750,00
33-80-012	Андростендион в слюне	1950,00
33-80-013	17-ОН Прогестерон в слюне	2145,00
33-80-014	Прегненолон в слюне	4665,00
33-80-015	Гормоны в слюне (4 показателя): дегидроэпиандростерон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	5890,00
33-80-016	Гормоны в слюне (8 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прогестерон, тестостерон свободный, эстрадиол	8510,00
33-80-017	Гормоны в слюне (9 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	8980,00
33-80-018	Стероидный профиль в слюне (10 показателей): 11 дезоксикортизол, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат, кортизол, кортикостерон, прогестер	9910,00
33-80-019	Гормоны в слюне (11 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол, эстриол, эстрон	8745,00
33-80-020	Определение эстрогенов в слюне (3 показателя): эстрадиол, эстриол, эстрон	4315,00
33-80-021	Мелатонин в слюне	2255,00
33-86-001	Кортизол в суточной моче	710,00
33-86-002	Ванилилминдалевая кислота (ВМК) в суточной моче	2265,00
33-86-003	Гомованилиновая кислота (ГВК) в суточной моче	2265,00
33-86-005	Мелатонин в суточной моче	2640,00
33-86-010	С-пептид в моче	655,00
33-86-034	Серотонин в суточной моче	1390,00
33-86-035	Гистамин в суточной моче	1390,00
33-86-100	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	1390,00
33-86-101	Метанефрины свободные в суточной моче	1390,00
33-86-102	Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	1390,00
33-86-103	Норметанефрины свободные в суточной моче	1390,00
33-86-104	Адреналин в суточной моче	1390,00
33-86-105	Норадреналин в суточной моче	1390,00
33-86-106	Дофамин в суточной моче	1390,00
34-20-001	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	2750,00

34-20-002	Тропонин I	625,00
34-20-003	Креатинфосфокиназа МВ-фракция	460,00
34-20-005	Тропонин I (высокочувствительный)	725,00
35-20-001	Паратиреоидный гормон (паратгормон)	695,00
35-20-002	Кальцитонин	935,00
35-20-004	Остеокальцин	760,00
35-20-005	С-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross laps)	1095,00
35-20-006	Маркер формирования костного матрикса P1NP	1855,00
35-20-010	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	1340,00
35-85-005	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в разовой порции мочи	1575,00
36-20-001	Альфафетопротеин (АФП)	420,00
36-20-002	Простатический специфический антиген (ПСА) общий	505,00
36-20-003	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	505,00
36-20-004	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	625,00
36-20-005	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	1805,00
36-20-006	СА 125	660,00
36-20-007	СА 15-3	935,00
36-20-008	СА 19-9	780,00
36-20-009	СА 72-4	980,00
36-20-010	Суфра-21-1	1040,00
36-20-011	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	1410,00
36-20-013	Белок S-100	2800,00
36-20-014	Хромогранин А (маркер нейроэндокринных опухолей) в крови	6050,00
36-20-015	HE-4	1495,00
36-20-016	СА 242	1005,00
36-20-112	Свободная бета-субъединица ХГЧ	515,00
36-20-200	Индекс здоровья простаты (phi индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы	6415,00
36-84-001	Tumor Marker 2 (TM 2) – пируваткиназа в кале	4015,00
36-85-100	УБС II (маркер рака мочевого пузыря) в моче	2275,00
38-85-001	Каннабиноиды в разовой порции мочи	1130,00
38-85-002	Кокаин в разовой порции мочи	1130,00
38-85-003	Метамфетамин в разовой порции мочи	1130,00
38-85-004	Опиаты в разовой порции мочи	1130,00
38-85-005	Амфетамин в разовой порции мочи	1130,00
39-86-001	5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче	5830,00
41-20-001	ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген p24	385,00
42-00-002	Определение антигена SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), качественное исследование	2110,00
42-20-001	Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	605,00
42-20-002	Ат к вирусу гепатита А общие (анти-HAV)	535,00
42-20-006	Антитела класса М (IgM) к вирусу гепатита А (anti-HAV-IgM) методом ИФА	940,00
42-20-007	Антитела класса G (IgG) к вирусу гепатита А (anti-HAV-IgG) методом ИФА	665,00
42-20-010	HBsAg (поверхностный антиген «s» вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественное исследование	330,00
42-20-011	Суммарные антитела к поверхностному "s" антигену вируса гепатита В (Anti-HBsAg), количественное исследование	585,00
42-20-012	Анти-НВс Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc)	525,00
42-20-013	Анти-НВс Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc IgM)	665,00
42-20-014	НВеAg (антиген "е" вируса гепатита В)	570,00
42-20-015	Анти-Нве Ат суммарные (к "е" антигену вируса гепатита В)	655,00
42-20-016	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) количественный	1340,00

42-20-020	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV-total)	420,00
42-20-021	Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	445,00
42-20-028	АТ к вирусу гепатита С – спектр (Anti-HCV спектр, сумм.)	420,00
42-20-030	Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	710,00
42-20-031	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	770,00
42-20-040	Ат к вирусу гепатита E IgG (анти-HEV IgG)	795,00
42-20-041	Ат к вирусу гепатита E IgM (анти-HEV IgM)	795,00
43-10-001	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза)	1050,00
43-20-001	Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2), полуколич.	650,00
43-20-002	Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1), полуколич.	825,00
43-20-003	Антитела класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2), полуколич.	570,00
43-20-004	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	710,00
43-20-011	Антитела класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), полуколич.	460,00
43-20-012	Антитела класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), полуколич.	570,00
43-20-013	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)	1190,00
43-20-020	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV VCAIgG)	705,00
43-20-021	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (EBV VCAIgM)	570,00
43-20-022	Ат к ядерному Ag вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV NAIgG)	605,00
43-20-023	Ат к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG	679,00
43-20-024	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна – Барр (IgG) с определением avidности	721,00
43-20-025	Антитела класса G (IgG) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV), иммуноблот	2915,00
43-20-026	Антитела класса M (IgM) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV), иммуноблот	2915,00
43-20-030	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (Varicella-Zoster IgG)	760,00
43-20-031	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM (Varicella-Zoster IgM)	721,00
43-20-042	Антитела класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus, HHV-6), полуколичественное исследование	770,00
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	875,00
43-20-064	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение иммунного ответа к коронавирусу), качественное исследование	450,00
43-20-065	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение острой фазы коронавируса), качественное исследование	450,00
43-20-066	Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное исследование	440,00
43-20-069	Количественное определение антител (включая IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного S-белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	875,00
43-20-071	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском языке	735,00
43-20-072	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском языке	795,00
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	450,00
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	450,00
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	440,00
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.)	1340,00
43-20-078	Антитела класса M (IgM) к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИХЛА с выдачей сертификата на англ. яз. (полукол.)	700,00
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.)	595,00
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	875,00
43-20-083	Антитела класса M (IgM) к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование	640,00

43-20-084	Антитела класса G (IgG) к нуклеокапсидному (N) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование	700,00
43-20-086	Определение антител класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА, после вакцинации пептидной вакциной «ЭпиВакКорона», полуколичественное исследование	700,00
43-20-087	Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) с определением avidности, методом ИФА	2915,00
43-20-100	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	495,00
43-20-101	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	595,00
43-20-102	Антитела класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) с определением avidности	1120,00
43-20-104	Антитела класса M (IgM) к вирусу кори (Measles virus) в крови	955,00
43-20-110	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	735,00
43-20-120	Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	725,00
43-20-121	Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	805,00
43-20-130	Ат к парвовирусу B19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	1130,00
43-20-131	Ат к парвовирусу B19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	1130,00
43-20-140	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	595,00
43-20-141	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	625,00
44-20-001	Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM) (возбудитель сифилиса)	485,00
44-20-002	Ат к Treponema pallidum IgM (возбудитель сифилиса)	515,00
44-20-400	Ат к Treponema pallidum (РПГА, суммарные) (возбудитель сифилиса)	535,00
44-20-500	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (экспресс-тест на сифилис, антикардиолипиновый тест, RPR)	420,00
45-20-001	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgG	585,00
45-20-002	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgA	585,00
45-20-003	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgM	585,00
45-20-004	Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgG	560,00
45-20-005	Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgA	690,00
45-20-006	Ат к Ureaplasma urealyticum IgG (уреаплазма уреалитикум)	655,00
45-20-007	Ат к Ureaplasma urealyticum IgA (уреаплазма уреалитикум)	655,00
45-20-008	Ат к белку теплового шока Chlamydia trachomatis IgG (anti-cHSP60-IgG)	760,00
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)	690,00
45-20-028	Антитела класса M (IgM) к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum)	605,00
45-20-100	Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного хламидиоза (Chlamydia pneumoniae), кач.	560,00
45-20-101	Антитела класса M (IgM) к возбудителю респираторного хламидиоза (Chlamydia pneumoniae), кач.	560,00
45-20-102	Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного микоплазмоза (Mycoplasma pneumoniae), полуколич.	570,00
45-20-103	Антитела класса M (IgM) к возбудителю респираторного микоплазмоза (Mycoplasma pneumoniae), полуколич.	595,00
45-20-104	Антитела класса G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич.	815,00
45-20-105	Антитела класса M (IgM) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич.	850,00
45-20-106	Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	640,00
45-20-107	Антитела класса G (IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), количественное исследование	695,00
45-20-109	Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	735,00
45-20-110	Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	1145,00
45-20-112	Ат к Chlamydia pneumoniae IgA	665,00
45-20-113	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA	675,00
45-20-114	Ат к Yersinia enterocolitica IgG	700,00
45-20-115	Ат к Yersinia enterocolitica IgA	780,00
45-20-120	Антитела класса M (IgM) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), количественное исследование	675,00
45-20-401	Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину в крови	745,00
45-20-402	Антитела класса G (IgG) к столбнячному анатоксину в крови	1160,00

45-20-403	Ат к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА)	735,00
45-20-404	Ат к Shigella sonnei (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	640,00
45-20-405	Ат к Shigella flexneri (шигелла Флекснера, РПГА, суммарные)	545,00
45-20-406	Ат к Yersinia enterocolitica ОЗ; О9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	525,00
45-20-407	Ат к Yersinia pseudotuberculosis (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)	525,00
45-20-408	Ат к Brucella (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	640,00
45-20-417	Суммарные антитела к О-антигенам сальмонелл (Salmonella) с определением титра в крови, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)	530,00
45-20-418	Суммарные антитела к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) с определением титра в крови, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)	990,00
45-20-419	Суммарные антитела к возбудителю паракоклюша (Bordetella parapertussis) с определением титра в крови, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)	990,00
46-20-001	Ат к Candida albicans IgG	750,00
46-20-003	Антитела класса G (IgG) к грибам рода Aspergillus fumigatus	590,00
47-20-001	Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза)	515,00
47-20-002	Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза)	535,00
47-20-003	Авидность Ат IgG к Toxoplasma gondii (Toxoplasma IgG Avidity)	1260,00
47-20-012	Антитела класса G (IgG) к печёночному сосальщику (Fasciola hepatica) возбудителю фасциолёза, полуколич.	1060,00
47-20-100	Ат к Toxocara canis IgG (возбудитель токсокароза)	560,00
47-20-102	Ат к Echinococcus IgG (эхинококк)	745,00
47-20-104	Ат к Opisthorchis IgG (описторхи)	860,00
47-20-106	Ат к Trichinella IgG (трихинелла)	465,00
47-20-110	Ат к Ascaris IgG (аскарида)	835,00
47-20-202	Ат к лямблии суммарные (Giardia lamblia)	670,00
47-20-204	Ат к Trichomonas vaginalis IgG (трихомонады)	595,00
47-20-206	Антитела класса G (IgG) к возбудителю амёбиоза Entamoeba histolytica (амёбная дизентерия)	785,00
48-20-335	Ат к вирусу гепатита С - иммуноблот подтверждающий	11545,00
49-10-205	Аг малярийного плазмодия (P.malariae, P.falciparum, P.vivax)	760,00
49-84-101	Выявление антигена энтеровируса (Enterovirus) методом иммунохроматографии, кал	1410,00
49-84-102	Аг лямблий (Giardia lamblia) в кале	970,00
49-84-103	Аг простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	2230,00
49-84-104	Токсины клостридий (Clostridium difficile) в кале	1750,00
49-84-105	Аг ротавирусов и аденовирусов в кале	815,00
49-84-106	Аг патогенной кишечной палочки E.Coli O157:H7	1515,00
49-84-108	Аг Helicobacter pylori в кале	890,00
49-84-109	Выявление антигена криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum) методом иммунохроматографии, кал	1080,00
49-84-111	Определение антигенов аденовирусов (Adenovirus) в кале	990,00
49-84-112	Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus) в кале	725,00
51-10-001	Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)	4080,00
51-13-100	Фагоцитоз	3150,00
51-13-300	Интерфероновый статус (комплекс)	3380,00
51-13-310	Циклоферон	665,00
51-13-311	Неовир	665,00
51-13-312	Амиксин	665,00
51-13-313	Кагоцел	665,00
51-13-320	Интрон	665,00
51-13-322	Ингарон (гаммаферон)	665,00
51-13-323	Реальдирон	665,00
51-13-324	Реаферон	665,00
51-13-330	Иммунал	665,00
51-13-331	Полиоксидоний	665,00

51-13-332	Галавит	665,00
51-13-333	Иммунофан	665,00
51-13-335	Ликопид	665,00
51-13-337	Тимоген	665,00
51-20-205	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q)	935,00
51-20-210	Эстеразный ингибитор C1 комплемента - общий	615,00
51-20-220	Интерлейкин 1-бета	2215,00
51-20-223	Интерлейкин 6	2090,00
51-20-225	Интерлейкин 8	2215,00
51-20-227	Интерлейкин 10	2215,00
52-20-101	Антинуклеарные Ат (ANA-скрининг, полуколич.)	1110,00
52-20-102	Антитела класса G (IgG) к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA), количественное исследование	910,00
52-20-104	Ат к кардиолипину IgG	1060,00
52-20-105	Ат к кардиолипину IgM	1190,00
52-20-107	Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA	1180,00
52-20-108	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG	1180,00
52-20-110	Антитела класса G (IgG) к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	1475,00
52-20-111	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	1060,00
52-20-112	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA	1060,00
52-20-113	Антитела к глиадину IgG	1180,00
52-20-114	Антитела к глиадину IgA	1180,00
52-20-201	Ат к фосфолипидам IgG суммарные	885,00
52-20-202	Ат к фосфолипидам IgM суммарные	935,00
52-20-204	Ат к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1505,00
52-20-205	Ат к бета2-гликопротеину IgG	1225,00
52-20-206	Ат к бета2-гликопротеину IgM	1225,00
52-20-207	Ат к бета-клеткам поджелудочной железы	1445,00
52-20-208	Ат к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1750,00
52-20-209	Ат к инсулину	815,00
52-20-210	Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные	1075,00
52-20-212	Ат к нуклеосомам IgG	1225,00
52-20-213	Определение антинуклеарных антител класса G (IgG) в крови при склеродермии, методом иммуноблоттинга (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Sc100, PM-Sc1 75, Ku, PDGFR,	4075,00
52-20-300	Антядерные (антинуклеарные) антитела класса G (IgG) к ядерным антигенам (SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP/Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70, AMA-M2, Ribo P, гистонам, dsDNA, нуклеосомам, PCNA, PM-Sc1), иммуноб	4200,00
52-20-311	Ат при миозитах (иммуноблот, комплекс)	2915,00
52-20-321	АутоАт к Аг печени/поджелудочной железы + Ат к гладкой мускулатуре	3730,00
52-20-901	Антинуклеарный фактор (АНФ) на Нер-2 клеточной линии (РНИФ)	1265,00
52-20-902	Антиперинуклеарный фактор (АПФ) на Нер-2 клеточной линии (РНИФ)	1425,00
52-20-904	Ат к базальной мембране кожи (АБМ)	1980,00
52-20-905	Ат к десмосомам кожи (АДА)	2330,00
52-20-906	Ат к миокарду (АСМ)	1340,00
52-20-907	Ат к скелетным мышцам (диагностика миастении)	1340,00
52-20-908	Ат к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	1620,00
52-20-910	Ат к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1725,00
52-20-911	Ат к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	1600,00
52-20-912	Антиретикулиновые Ат классов IgG и IgA (АРА) (РНИФ)	1165,00
52-20-915	Ат к тромбоцитам IgG (НРИФ)	1515,00
52-20-916	Ат к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1340,00

52-20-917	Ат к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) класса IgG	1250,00
52-20-918	Ат к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) класса IgA	1250,00
52-20-919	Ат к эндомиозию (АЭА) класса IgA	1235,00
52-20-920	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом нРИФ	1425,00
52-20-921	Антитела к митохондриям (АМА-М2)	1515,00
52-20-922	Ат к односпиральной ДНК (anty-ssDNA)	1505,00
52-20-924	Ат к протромбину классов IgG и IgM, сумм.	2215,00
52-20-925	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1260,00
52-20-950	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов	1785,00
52-20-955	Ат к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	1865,00
52-20-970	Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	605,00
52-20-971	Ревматоидный фактор IgA	1250,00
52-20-972	Антикератиновые антитела (АКА) класса G (IgG)	1880,00
52-20-974	Иммуноблот антифосфолипидных антител IgG, IgM	5620,00
52-20-975	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVeC)	1655,00
52-20-976	Антитела класса G (IgG) к миелопероксидазе	1215,00
52-20-977	Антитела класса G (IgG) к протеиназе-3 (анти-PR-3)	1215,00
52-20-978	Процент гликозилирования ферритина (с-м маркрофагальной активации)	1630,00
52-20-979	Антитела класса G (IgG) к базальной мембране клубочка (БМК)	1515,00
52-20-980	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary)	1645,00
52-20-981	Антитела к сперматозоидам (рРИФ)	1540,00
52-20-982	Антитела к аквапорину-4 (NMO) IgG	2870,00
52-20-983	Антитела к лимфоцитам IgG	1820,00
52-20-984	Антитела к гладким мышцам АГМА (нРИФ)	1435,00
52-20-985	Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1600,00
52-20-986	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG	1670,00
52-20-987	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	1470,00
52-20-988	Ревматоидный фактор IgM	1210,00
52-20-991	Диагностика воспалительных миокардиопатий	2100,00
52-20-992	Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплекс: Ат к Ar Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphiphysin. Результат выдаётся с лабораторным заключением)	5305,00
52-20-993	Диагностика пузырьных дерматозов	4140,00
52-20-994	Расширенное специализированное исследование для дифф. диагностики колитов	5130,00
52-20-995	Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии	5830,00
52-83-210	Антиспермальные антитела в сперме суммарные	2215,00
53-20-002	Катионный протеин эозинофилов (ECP)	1115,00
53-20-110	Фадиа топ ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap)	3735,00
53-E-c1	c1 Пенициллин G / Penicillin G (benzylpenicillin)	1485,00
53-E-c2	c2 Пенициллин V / Penicillin V (phenoxymethylpenicillin)	1485,00
53-E-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin	1485,00
53-E-c6	c6 Амоксициллин /Amoxicillin	1485,00
53-E-c71	c71 Инсулин коровий /Insulin bovine	1485,00
53-E-c73	c73 Инсулин человеческий /Insulin human	1485,00
53-E-c74	c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine	955,00
53-E-d1	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	1320,00
53-E-d2	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	1320,00
53-E-d3	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	1320,00
53-E-d74	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	1320,00
53-E-e1	e1 Кошка, перхоть /Cat dander	955,00
53-E-e213	e213 Попугай, перо/Parrot feathers	1320,00

53-E-e3	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	955,00
53-E-e5	e5 Собака, перхоть /Dog dander	955,00
53-E-e6	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea-pig epithelium	955,00
53-E-e70	e70 Гусь, перо /Goose feathers	955,00
53-E-e82	e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	955,00
53-E-e84	e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	955,00
53-E-e85	e85 Курица, перо /Chicken feathers	955,00
53-E-e87	e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine pro	955,00
53-E-e88	e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine pro	955,00
53-E-ex1	Домашние животные (эпителий), микст ex1	1760,00
53-E-ex2	Домашние животные (эпителий), микст ex2	1760,00
53-E-ex70	Грызуны, микст ex70	1760,00
53-E-ex71	Перо домашней птицы, микст ex71	1760,00
53-E-ex72	Перья птиц, микст ex72	1760,00
53-E-f1	f1 Яичный белок /Egg white	955,00
53-E-f10	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	955,00
53-E-f11	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	955,00
53-E-f12	f12 Горох /Pea /Pisum sativum	955,00
53-E-f13	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	955,00
53-E-f14	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	955,00
53-E-f15	f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean/Phaseolus vulgaris	955,00
53-E-f17	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	955,00
53-E-f2	f2 Молоко коровье /Milk	955,00
53-E-f20	f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	955,00
53-E-f202	f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale	1320,00
53-E-f203	f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	1320,00
53-E-f204	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	955,00
53-E-f205	f205 Сельдь(сеledка) /Herring /Clupea harengus	1320,00
53-E-f206	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	955,00
53-E-f208	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	955,00
53-E-f209	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	1320,00
53-E-f210	f210 Ананас/Pineapple/Ananas comosus	1320,00
53-E-f212	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom (champignon) /Agaricus hortensis	1320,00
53-E-f213	f213 Мясо кролика / Rabbit meat	1320,00
53-E-f216	f216 Капуста белокочанная /Cabbage /Brassica oleoracea var. capitata	955,00
53-E-f218	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum	955,00
53-E-f221	f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	955,00
53-E-f222	f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis	1320,00
53-E-f224	f224 Мак /Poppy (Papaver somniferum) seed	1320,00
53-E-f225	f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	955,00
53-E-f23	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	955,00
53-E-f231	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	955,00
53-E-f232	f232 Овальбумин(альбумин яичный) /Ovalbumin	1320,00
53-E-f233	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid	955,00
53-E-f234	f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	1320,00
53-E-f235	f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	955,00
53-E-f236	f236 Молочная сыворотка (коровья) /Caw's milk whey	955,00
53-E-f237	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	955,00
53-E-f24	f24 Креветка северная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus monodon	955,00
53-E-f242	f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	1320,00

53-E-f244	f244 Огурец /Cucumber / Cucumis sativus	1320,00
53-E-f25	f25 Помидор /Tomato /Lycopersicon lycopersicum	955,00
53-E-f253	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	1320,00
53-E-f254	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	1320,00
53-E-f255	f255 Слива /Plum /Prunus domestica	1320,00
53-E-f256	f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	955,00
53-E-f258	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	955,00
53-E-f259	f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	955,00
53-E-f26	f26 Свинина /Pork /Sus spp.	955,00
53-E-f260	f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica	1320,00
53-E-f262	f262 Баклажан /Aubergine, eggplant /Solanum melongena	1320,00
53-E-f263	f263 Перец зелёный /Green pepper /Piper nigrum	1320,00
53-E-f265	f265 Тмин /Caraway /Carum carvi	1320,00
53-E-f268	f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	1320,00
53-E-f269	f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	1320,00
53-E-f27	f27 Говядина /Beef /Bos spp.	955,00
53-E-f270	f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale	1320,00
53-E-f271	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	1320,00
53-E-f272	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	1320,00
53-E-f273	f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	1320,00
53-E-f274	f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	1320,00
53-E-f277	f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	1320,00
53-E-f278	f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis	1320,00
53-E-f280	f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	1320,00
53-E-f281	f281 Карри /Curry powder	1320,00
53-E-f284	f284 Мясо индейки /Turkey meat	955,00
53-E-f3	f3 Треска /Cod /Gadus morhua IgE	955,00
53-E-f300	f300 Молоко козье /Goat milk	1320,00
53-E-f301	f301 Хурма /Kaki fruit, sharon /Diospyros kaki	1320,00
53-E-f302	f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	955,00
53-E-f303	f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus	1320,00
53-E-f31	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	955,00
53-E-f317	f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	1320,00
53-E-f319	f319 Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	955,00
53-E-f329	f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus	1320,00
53-E-f33	f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	955,00
53-E-f332	f332 Мята перечная /Peppermint /mentha piperita	1320,00
53-E-f342	f342 Маслины, черные /Olive black /Olea europaea	1320,00
53-E-f343	f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	955,00
53-E-f35	f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	955,00
53-E-f36	f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera	955,00
53-E-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	955,00
53-E-f40	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	955,00
53-E-f41	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	955,00
53-E-f44	f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	955,00
53-E-f45	f45 Дрожжи пекарские /Baker's Yeast (Saccharomyces cerevisiae)	955,00
53-E-f47	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	955,00
53-E-f48	f48 Лук /Onion /Allium cepa	955,00
53-E-f49	f49 Яблоко /Apple /Malus domestica	955,00
53-E-f5	f5 Рожь /Rye /Secale cereale	955,00

53-E-f55	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum	955,00
53-E-f6	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	955,00
53-E-f61	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine /Sardinops melanosticta	955,00
53-E-f7	f7 Овес / Oat /Avena sativa	955,00
53-E-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk	955,00
53-E-f76	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /allergen component nBos d4	2750,00
53-E-f77	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /allergen component nBos d5	2750,00
53-E-f78	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /allergen component nBos d8	2750,00
53-E-f79	f79 Глютен /Gluten	955,00
53-E-f8	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	955,00
53-E-f81	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar Type	955,00
53-E-f83	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	955,00
53-E-f84	f84 Киви /Kiwi fruit /Actinidia deliciosa	955,00
53-E-f85	f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	955,00
53-E-f86	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	955,00
53-E-f87	f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	955,00
53-E-f88	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	955,00
53-E-f89	f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	955,00
53-E-f9	f9 Рис /Rice /Oryza sativa	955,00
53-E-f92	f92 Банан /Banana /Musa spp.	955,00
53-E-f93	f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao	955,00
53-E-f94	f94 Груша /Pear /Pyrus communis	955,00
53-E-f95	f95 Персик /Peach /Prunus persica	955,00
53-E-f96	f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	955,00
53-E-fx1	Орехи, микст fx1	1760,00
53-E-fx14	Овощи, микст fx14	1760,00
53-E-fx15	Цитрусовые и фрукты, микст fx15	1760,00
53-E-fx2	Морепродукты, микст fx2	1760,00
53-E-fx21	Фрукты и бахчевые, микст fx21	1760,00
53-E-fx5	Детская смесь, микст fx5	1760,00
53-E-fx74	Рыба, микст fx74	1760,00
53-E-g1	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	955,00
53-E-g11	g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	955,00
53-E-g12	g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	955,00
53-E-g14	g14 Овес посевной /Cultivated Oat grass /Avena sativa	955,00
53-E-g15	g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	955,00
53-E-g2	g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	955,00
53-E-g3	g3 Ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata	955,00
53-E-g4	g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	955,00
53-E-g5	g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne	955,00
53-E-g6	g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense	955,00
53-E-g8	g8 Мятлик луговой /Meadow grass, Kentucky blue /Poa pratensis	955,00
53-E-g9	g9 Полевица побегоносная /Redtop, Bentgrass /Agrostis stolonifera	955,00
53-E-gx1	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1	1760,00
53-E-h1	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs., Inc)	955,00
53-E-h2	h2 Аллерген домашней пыли 2 / House dust (Hollister-Stier Labs.)	955,00
53-E-hx2	HP1 Домашняя пыль, микст hx2	1760,00
53-E-i1	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	955,00
53-E-i2	i2 Яд осы пятнистой /White-faced (Bald-faced) hornet venom /Dolichovespula maculata	955,00
53-E-i204	i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	1320,00

53-E-i3	i3 Яд осы обыкновенной /Common (Yellow jacket) wasp venom /Vesputia spp.	955,00
53-E-i6	i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica	955,00
53-E-i71	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	955,00
53-E-i8	i8 Моль / Bombyx mori	955,00
53-E-k80	k80 Формальдегид /формалин	1485,00
53-E-k82	k82 Латекс /Latex /Hevea braziliensis	1485,00
53-E-m1	m1 Penicillium chrysogenum (P. notatum) - плесневый грибок	955,00
53-E-m2	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	955,00
53-E-m227	m227 Malassezia (pityrosporum) spp. - дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	955,00
53-E-m3	m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	955,00
53-E-m4	m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	955,00
53-E-m5	m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	955,00
53-E-m6	m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	955,00
53-E-m9	m9 Fusarium (Gibberella) moniliforme - микозы растений	955,00
53-E-mx2	MP1 Плесневые грибки, микст mx2	1760,00
53-E-p1	p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	955,00
53-E-p4	p4 Анисакида /Anisakis /Anisakidae	1320,00
53-E-t1	t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	955,00
53-E-t12	t12 Ива /Willow /Salix caprea	955,00
53-E-t14	t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	955,00
53-E-t16	t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	955,00
53-E-t18	t18 Эвкалипт/Eucalyptus spp.	955,00
53-E-t2	t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	955,00
53-E-t208	t208 Липа /Linden /Tilia cordata	955,00
53-E-t3	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	955,00
53-E-t4	t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	955,00
53-E-t7	t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	955,00
53-E-t8	t8 Вяз /Elm /Ulmus americana	955,00
53-E-tx5	Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5	1760,00
53-E-tx6	Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6	1760,00
53-E-tx9	Пыльца деревьев, микст tx9	1760,00
53-E-w1	w1 Амброзия высокая (попынолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatiorartemisiifolia	955,00
53-E-w12	w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	955,00
53-E-w15	w15 Лебеда чечевицевидная /Scale, Lenscale /Atriplex lentiformis	955,00
53-E-w19	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	955,00
53-E-w20	w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	955,00
53-E-w204	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	955,00
53-E-w206	w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	1320,00
53-E-w21	w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	955,00
53-E-w6	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	955,00
53-E-w7	w7 Нивяник обыкновенный /Marguerite, Ox-eye daisy /Chrysanthemum leucanthemum	955,00
53-E-w8	w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	955,00
53-E-w9	w9 Подорожник ланцетолистный /Plantain lantsetolist. /Plantago lanceolata	955,00
53-E-wx1	Пыльца сорных трав, микст wx1	1760,00
53-E-wx3	Пыльца сорных трав, микст wx3	1760,00
53-E-wx5	Пыльца сорных трав, микст wx5	1760,00
54-20-003	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 114 продуктам (85 индивидуальных и 29 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke	23000,00
54-20-004	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke	35200,00
54-20-005	Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определение специфических IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, Dr.Fooke	9330,00

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	17490,00
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	10375,00
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	8570,00
54-E-c100	c100 Прилокаин & Цитанест IgE, Dr.Fooke	805,00
54-E-c106	c106 Витамин B1 (Тиамин) /Vitamin B1 (thiamine) IgE, Dr.Fooke	805,00
54-E-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke	805,00
54-E-c109	c109 Витамин B6 (Пиридоксин) /Vitamin B6 (pyridoxine) IgE, Dr.Fooke	805,00
54-E-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine IgE, Dr.Fooke	805,00
54-E-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin IgE, Dr.Fooke	805,00
54-E-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgE, Dr.Fooke	805,00
54-E-c152	c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	805,00
54-E-c153	c153 Метронидазол /Metronidazol (MNZ) IgE, Dr.Fooke	805,00
54-E-c165	c165 Цефаклор /Cefaclor IgE, Dr.Fooke	805,00
54-E-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgE, Dr.Fooke	805,00
54-E-c196	c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgE, Dr.Fooke	805,00
54-E-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgE, Dr.Fooke	805,00
54-E-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASA, aspirin) IgE, Dr.Fooke	805,00
54-E-c55	c55 Цефалоспориин /Cephalosporin IgE, Dr.Fooke	805,00
54-E-c57	c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	805,00
54-E-c58	c58 Сульфаметоксазол /Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	805,00
54-E-c59	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgE, Dr.Fooke	805,00
54-E-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin IgE, Dr.Fooke	805,00
54-E-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin IgE, Dr.Fooke	805,00
54-E-c62	c62 Доксциклин /Doxycyclin IgE, Dr.Fooke	805,00
54-E-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin IgE, Dr.Fooke	805,00
54-E-c68	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgE, Dr.Fooke	805,00
54-E-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgE, Dr.Fooke	805,00
54-E-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac IgE, Dr.Fooke	805,00
54-E-c82	c82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgE, Dr.Fooke	805,00
54-E-c83	c83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgE, Dr.Fooke	805,00
54-E-c85	c85 Парацетамол /acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke	805,00
54-E-c86	c86 Бензокаин /Benzocaine IgE, Dr.Fooke	805,00
54-E-c88	c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgE, Dr.Fooke	805,00
54-E-c89	c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgE, Dr.Fooke	805,00
54-E-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgE, Dr.Fooke	805,00
54-E-c99	c99 L-Тироксин /L-tyroxine (levothyroxine) IgE, Dr.Fooke	805,00
54-E-dx4	dx4 Клещи бытовые, микст IgE, Dr.Fooke	1285,00
54-E-fx16	fx16 Мясо, микст IgE, Dr.Fooke	1285,00
54-E-fx19	fx19 Цитрусовые, микст IgE, Dr.Fooke	1285,00
55-G-c1	c1 Пенициллин G /Penicillin G (benzylpenicillin) IgG	1075,00
55-G-c100	c100 Прилокаин & Цитанест IgG	1155,00
55-G-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	1075,00
55-G-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine IgG	1075,00
55-G-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin IgG	1075,00
55-G-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG	1075,00
55-G-c153	c153 Метронидазол /Metronidazole (MNZ) IgG	1155,00
55-G-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG	1075,00

55-G-c196	c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgG	1075,00
55-G-c2	c2 Пенициллин V /Penicillin V (phenoxymethylpenicillin) IgG	1075,00
55-G-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG	1075,00
55-G-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin IgG	1075,00
55-G-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic acid (ASA, aspirin) IgG	1075,00
55-G-c55	c55 Цефалоспориин /Cephalosporin IgG	1075,00
55-G-c57	c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) - Бисептол/Бактрим IgG	1155,00
55-G-c59	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	1075,00
55-G-c6	c6 Амоксициллин /Amoxicillin IgG	1075,00
55-G-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin IgG	1075,00
55-G-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin IgG	1075,00
55-G-c62	c62 Доксациклин /Doxycyclin IgG	1075,00
55-G-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin IgG	1075,00
55-G-c68	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgG	1075,00
55-G-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	1075,00
55-G-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac IgG	1075,00
55-G-c82	C82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG	1075,00
55-G-c83	C83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG	1075,00
55-G-c85	c85 Парацетамол /Paracetamol (acetaminophen, APAP) IgG	1075,00
55-G-c86	C86 Бензокаин /Benzocaine IgG	1155,00
55-G-c88	C88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgG	1075,00
55-G-c89	C89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgG	1075,00
55-G-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgG	1075,00
55-G-c93	c93 Индометацин /Indomethacine IgG	1075,00
55-G4-f1	f1 Яичный белок /Egg white IgG4	1075,00
55-G4-f2	f2 Молоко коровье /Milk IgG4, Dr.Fooke	1075,00
55-G4-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG4, Dr.Fooke	1075,00
55-G4-f79	f79 Глютен /Gluten IgG4, Dr.Fooke	1075,00
56-E-e101	e101 Собака, рекомбинантный компонент (rCan f1)	2750,00
56-E-e94	e94 Кошка, рекомбинантный компонент (rFel d1)	2750,00
56-E-g213	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b)	2750,00
56-E-g214	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g214 (rPhl p7, rPhl p12)	2750,00
56-E-m218	m218 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp f1)	2750,00
56-E-m229	m229 Alternaria alternata - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAlt a1)	2750,00
56-E-t215	Береза рекомбинантный компонент t215 (rBet v1 PR-10)	2750,00
56-E-t221	Береза рекомбинантный компонент t221 (rBet v2, rBet v4)	2750,00
56-E-w231	Полынь нативный компонент w231 (nArt v1)	2750,00
56-E-w233	Полынь нативный компонент w233 (nArt v3)	2750,00
57-E-d1	IgE к аллергену d1/House dust mite/Dermatophagoides pteronyssinus	495,00
57-E-d2	IgE к аллергену d2 Dermatophagoides farina/House dust mite/Dermatophagoides farinae	495,00
57-E-e1	IgE к аллергену e1 Эпителий кошки/Cat dander	495,00
57-E-e2	IgE к аллергену e2 Эпителий собаки/Dog epithelium	495,00
57-E-e204	IgE к аллергену e204 Бычий сывороточный альбумин (nBos d6 BSA)	495,00
57-E-e31	IgE к аллергену e31 Эпителий лошади/Horse epithelium	495,00
57-E-e5	IgE к аллергену e5 Перхоть собаки/Dog dandruff	495,00
57-E-e6	IgE к аллергену e6 Эпителий морской свинки/Guinea pig epithelium	495,00
57-E-e82	IgE к аллергену e82 Эпителий кролика/Rabbit epithelium	495,00
57-E-e84	IgE к аллергену e84 Эпителий хомяка/Hamster epithelium	495,00
57-E-f1	IgE к аллергену f1 Яичный белок/Egg white	495,00
57-E-f10	IgE к аллергену f10 Кунжут/Sesame seed/Sesamum indicum	495,00

57-E-f13	IgE к аллергену f13 Арахис/Peanut/Arachis hypogaea	495,00
57-E-f14	IgE к аллергену f14 Соевые бобы/Soybean/Glycine max	495,00
57-E-f17	IgE к аллергену f17 Лесной орех/Фундук/Hazel nut/Corylus avellana	495,00
57-E-f190	IgE к аллергену f190 Отруби пшеничные/Wheat bran	495,00
57-E-f2	IgE к аллергену f2 Молоко коровье/Milk	495,00
57-E-f20	IgE к аллергену f20 Миндаль/Almond/Amygdalus communis	495,00
57-E-f23	IgE к аллергену f23 Мясо краба/Crab/Cancer pagurus	495,00
57-E-f25	IgE к аллергену f25 Томаты/Tomato/Lycopersicon lycopersicum	495,00
57-E-f256	IgE к аллергену f256 Грецкий орех/Walnut/Juglans spp.	495,00
57-E-f3	IgE к аллергену f3 Треска/Cod/Gadus morhua	495,00
57-E-f31	IgE к аллергену f31 Морковь/Carrot/Daucus carota	495,00
57-E-f33	IgE к аллергену f33 Апельсин/Orange/Citrus sinensis	495,00
57-E-f35	IgE к аллергену f35 Картофель/Potato/Solanum tuberosum	495,00
57-E-f4	IgE к аллергену f4 Пшеница/Wheat/Triticum aestivum	495,00
57-E-f49	IgE к аллергену f49 Яблоко/Apple/Malus x domestica	495,00
57-E-f5	IgE к аллергену f5 Рожь/Rye/Secale cereale	495,00
57-E-f75	IgE к аллергену f75 Яичный желток/Egg yolk	495,00
57-E-f76	IgE к аллергену f76 а-лактальбумин/Alpha-lactalbumin/Allergen component nBos d4	495,00
57-E-f77	IgE к аллергену f77 б-лактоглобулин/Beta-lactoglobulin/Allergen component nBos d5	495,00
57-E-f78	IgE к аллергену f78 Казеин, молоко/Casein, milk/Allergen component nBos d8	495,00
57-E-f85	IgE к аллергену f85 Сельдерей/Celery/Apium graveolens	495,00
57-E-gm1	IgE к аллергену gm1 Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой	495,00
57-E-hm1	Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусок (h1-d1-d2-i6)	495,00
57-E-m1	IgE к аллергену m1 Плесневый грибок/Penicillium notatum (P.chrysogenum)	495,00
57-E-m2	IgE к аллергену m2 Плесневый грибок/Cladosporium herbarum	495,00
57-E-m3	IgE к аллергену m3 Плесневый грибок/Aspergillus fumigatus	495,00
57-E-m6	IgE к аллергену m6 Плесневый грибок/Alternaria alternata (tenuis)	495,00
57-E-t2	IgE к аллергену t2 Ольха серая/Grey alder/Alnus incana	495,00
57-E-t3	IgE к аллергену t3 Береза бородавчатая/White birch/Betula verrucosa	495,00
57-E-t4	IgE к аллергену t4 Лещина обыкновенная (орешник)/Hazel/Corylus avellana	495,00
57-E-t7	IgE к аллергену t7 Дуб/Oak/Quercus alba	495,00
57-E-w5	IgE к аллергену w5 Полынь горькая/Artemisia absinthium	495,00
57-E-w9	IgE к аллергену w9 Подорожник/English plantain (ribwort)/Plantago lanceolata	495,00
58-E-111	Аллергочип ALEX2: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 300 аллергокомпонентам и IgE общий в крови	28875,00
58-G-001	Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови	25080,00
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	4720,00
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	4720,00
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	4720,00
59-E-001	Попугай волнистый (перо) IgE	805,00
59-E-002	Утка (перо) IgE	805,00
59-E-003	Канарейка (перо) IgE	805,00
59-E-004	Марь белая IgE	805,00
59-E-c1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c1 Пенициллин G в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-E-c111	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-E-c2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00

59-E-c50	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-E-c51	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-E-c55	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c55 Цефалоспорин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-E-c56	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-E-c59	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-E-c68	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c68 Артикаин/Ультракаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-E-c82	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-E-c85	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-E-d1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-E-ex2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов ex2 Эпителий и Шерсть [кошка (эпителий), собака (эпителий), морская свинка (шерсть), золотистый хомяк (шерсть)] в копрофильtrate	1460,00
59-E-f11	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-E-f130	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-E-f133	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f133 Огурец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-E-f134	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f134 Брокколи в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-E-f136	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-E-f14	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f14 Соя в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-E-f140	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f140 Тунец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-E-f148	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f148 Слива в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-E-f151	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f151 кабачок Цукини в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-E-f167	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f167 Мясо кролика в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-E-f191	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f191 Тыква в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-E-f2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f2 Белок коровьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-E-f219	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f219 Белок козьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-E-f25	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f25 Томаты в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-E-f250	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f250 Йогурт в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-E-f252	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f252 Куриное яйцо (цельное) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-E-f26	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f26 Свинина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-E-f27	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f27 Говядина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-E-f29	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f29 Банан в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-E-f3	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f3 Треска атлантическая в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-E-f30	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f30 Груша в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-E-f31	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f31 Морковь в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-E-f319	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f319 Кефир в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00

59-E-f35	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f35 Картофель в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-E-f39	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f39 Капуста белокачанная в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-E-f4	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f4 Пшеничная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-E-f41	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f41 Лосось атлантический (сёмга) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-E-f44	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f44 Клубника в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-E-f45	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f45 Дрожжи пекарские в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-E-f49	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f49 Яблоко в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-E-f5	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f5 Ржаная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-E-f50	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f50 Виноград (белый) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-E-f53	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f53 Персик в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-E-f57	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f57 Мясо утки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-E-f58	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f58 Мясо гуся в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-E-f6	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f6 Ячменная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-E-f62	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-E-f7	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-E-f76	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f76 а-лактальбумин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-E-f77	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f77 b-лактоглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-E-f78	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-E-f79	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-E-f8	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f8 Кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-E-f81	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-E-f83	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-E-f88	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-E-f9	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f9 Рис в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-E-f95	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
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	1460,00
59-E-gx1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимopheевка, мятлик) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-E-hmx1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, клadosпириум) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
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	1460,00
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	1460,00
59-G4-c1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c1 Пенициллин G в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00

59-G4-c111	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-G4-c2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-G4-c50	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-G4-c51	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-G4-c55	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с55 Цефалоспорин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-G4-c56	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-G4-c59	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-G4-c68	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с68 Артикаин/Ультракаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-G4-c82	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-G4-c85	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-G4-d1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
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	1460,00
59-G4-f11	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-G4-f130	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-G4-f133	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f133 Огурец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-G4-f134	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f134 Брокколи в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-G4-f136	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-G4-f14	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f14 Соя в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-G4-f140	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f140 Тунец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-G4-f148	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f148 Слива в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-G4-f151	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f151 кабачок Цукини в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-G4-f167	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f167 Мясо кролика в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-G4-f191	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f191 Тыква в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-G4-f2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f2 Белок коровьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-G4-f219	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f219 Белок козьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-G4-f25	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f25 Томаты в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-G4-f250	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f250 Йогурт в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-G4-f252	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f252 Куриное яйцо (цельное) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-G4-f26	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f26 Свинина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-G4-f27	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f27 Говядина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-G4-f29	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f29 Банан в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-G4-f3	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f3 Треска атлантическая в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-G4-f30	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f30 Груша в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00

59-G4-f31	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f31 Морковь в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-G4-f319	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f319 Кефир в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-G4-f35	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f35 Картофель в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-G4-f39	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f39 Капуста белокачанная в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-G4-f4	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f4 Пшеничная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-G4-f41	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f41 Лосось атлантический (сёмга) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-G4-f44	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f44 Клубника в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-G4-f45	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f45 Дрожжи пекарские в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-G4-f49	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f49 Яблоко в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-G4-f5	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f5 Ржаная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-G4-f50	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f50 Виноград в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-G4-f53	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f53 Персик в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-G4-f57	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f57 Мясо утки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-G4-f58	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f58 Мясо гуся в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-G4-f6	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f6 Ячменная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-G4-f62	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-G4-f7	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-G4-f76	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f76 а-лактальбумин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-G4-f77	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f77 b-лактоглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-G4-f78	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-G4-f79	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-G4-f8	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f8 - кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-G4-f81	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-G4-f83	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-G4-f88	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-G4-f9	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f9 Рис, в копрофильtrate в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
59-G4-f95	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
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	1460,00
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	1460,00
59-G4-hmx1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителии кошки, собаки, аспергилус, кладоспириум) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1460,00
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	1460,00

59-G4-tx2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов tx2 Поздноцветущие деревья (клён ясенелистный, берёза белая, бук лесной, дуб белый, грецкий орех) в копрофильtrate, тес	1460,00
61-00-006	Экспресс-выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) и вирусов гриппа А, В методом иммунохроматографии в соскобе из рото- и носоглотки	690,00
61-00-007	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) и вирусов гриппа А, В (+ подтип Н1N1) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки	1320,00
61-00-176	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки	1100,00
61-00-177	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на английском языке	1100,00
61-00-180	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на французском языке	1100,00
61-00-181	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на китайском языке	1100,00
61-00-182	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на испанском языке	1100,00
61-00-183	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на немецком языке	1100,00
61-00-184	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на португальском языке	1100,00
61-00-185	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на итальянском языке	1100,00
61-00-186	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на арабском языке	1100,00
61-00-187	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на сербском языке	1100,00
61-10-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), кровь	2800,00
61-30-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), бж	2800,00
61-30-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), биологическая жидкость	875,00
61-38-155	Андрофлор (скрин) (секрет простаты)	1870,00
61-38-230	Андрофлор (секрет простаты)	2750,00
61-38-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), секрет простаты	780,00
61-47-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), выпот	2800,00
61-47-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), выпот	875,00
61-48-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), лаваж	2800,00
61-48-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), лаваж	875,00
61-48-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei), лаваж	690,00
61-60-001	ОРВИ-комплекс (вирусы гриппа А, В; вирус Н1N1; вирус парагриппа; коронавирусы; бокавирус; аденовирус; риновирус; респираторно-синтициальный вирус; метапневмовирус) методом ПЦР в любом образце биоматер	2800,00
61-60-002	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, В) методом ПЦР в любом образце биоматериала	875,00
61-62-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб другой	690,00
61-65-007	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16, 18 (HPV 16, 18) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	350,00
61-80-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), слюна	2800,00
61-80-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), слюна	690,00
61-81-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), мокрота	2800,00
61-81-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), мокрота	875,00
61-81-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), мокрота	690,00
61-82-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ликвор	2800,00
61-82-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), ликвор	875,00
61-83-101	Скрининг (оптимальный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор скрин)	1965,00

61-83-102	Скрининг (расширенный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор)	2795,00
61-83-155	Андрофлор (скрин) (сперма)	1870,00
61-83-230	Андрофлор (сперма)	2750,00
61-83-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), эякулят	780,00
61-84-311	Колонофлор-8: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника методом ПЦР в кале	2330,00
61-84-312	Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (биоценоз) методом ПЦР в кале	3850,00
61-84-313	Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (метаболизм) методом ПЦР в кале	3850,00
61-85-155	Андрофлор-Скрин: исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в разовой порции мочи	2200,00
61-85-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), моча	780,00
61-92-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ск.нос	2800,00
61-92-176	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в соскобе из носоглотки с выдачей сертификата международного формата на английском языке	1165,00
61-92-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб носоглотка	875,00
61-92-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), соскоб носоглотка	690,00
61-93-101	Патогены-10 (U)	2310,00
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.	1080,00
61-93-104	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из уретры, колич.	720,00
61-93-120	Патогены-12 (U)	2860,00
61-93-130	Фемофлор (скрин), соскоб уретра	2200,00
61-93-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб уретра	990,00
61-93-155	Андрофлор (скрин) (соскоб из уретры)	1870,00
61-93-170	Фемофлор-16, соскоб уретра	2420,00
61-93-230	Андрофлор (соскоб из уретры)	2750,00
61-93-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), соскоб уретра	780,00
61-93-601	Патогены-6 (U)	1540,00
61-93-900	Фемофлор-8, соскоб уретра	1760,00
61-93-905	Фемофлор - 4 (U)	890,00
61-94-101	Патогены-10 (C)	2310,00
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.	1080,00
61-94-104	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из цервикального канала, колич.	720,00
61-94-120	Патогены-12 (C)	2860,00
61-94-130	Фемофлор (скрин), соскоб ЦК	2200,00
61-94-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб ЦК	990,00
61-94-170	Фемофлор-16, соскоб ЦК	2420,00
61-94-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), соскоб ЦК	780,00
61-94-601	Патогены-6 (C)	1540,00
61-94-900	Фемофлор - 8 (C)	1760,00
61-94-905	Фемофлор - 4 (C)	890,00
61-95-101	Патогены-10 (V)	2310,00
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.	1080,00
61-95-104	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из влагалища, колич.	720,00
61-95-120	Патогены-12 (V)	2860,00
61-95-130	Фемофлор (скрин) (V)	2200,00

61-95-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб влагалище	990,00
61-95-170	Фемофлор - 16 (V)	2420,00
61-95-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), соскоб влагалище	780,00
61-95-601	Патогены-6 (V)	1540,00
61-95-900	Фемофлор - 8 (V)	1760,00
61-95-905	Фемофлор - 4 (V)	890,00
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	2800,00
61-96-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб ротоглотка	875,00
61-96-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), соскоб ротоглотка	690,00
62-10-001	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), кровь	570,00
62-10-002	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), кровь	500,00
62-10-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), кровь	760,00
62-10-750	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), кровь	570,00
62-10-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в крови	465,00
62-10-780	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (кровь)	585,00
62-10-800	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , кровь	585,00
62-10-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , кровь	280,00
62-10-810	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , кровь	585,00
62-30-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis - M. bovis complex</i>) во внутренних биологических жидкостях	445,00
62-30-750	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), биологическая жидкость	290,00
62-30-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , биологическая жидкость	280,00
62-36-761	Выявление ДНК <i>Helicobacter pylori</i> (комплекс), Желудочный сок	675,00
62-38-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), секрет простаты	410,00
62-38-700	ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (<i>M. tuberculosis - M. bovis complex</i>), секрет простаты	410,00
62-38-730	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , секрет простаты	280,00
62-38-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , секрет простаты	315,00
62-38-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , секрет простаты	280,00
62-38-813	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , секрет простаты	280,00
62-38-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , секрет простаты	280,00
62-38-823	ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , секрет простаты	280,00
62-38-825	ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), секрет простаты	280,00
62-40-761	Выявление ДНК <i>Helicobacter pylori</i> (комплекс), Биоптат	675,00
62-40-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в биоптате	465,00
62-47-750	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), выпот	290,00
62-47-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , выпот	280,00
62-48-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis - M. bovis complex</i>), лаваж	410,00
62-62-001	Выявление ДНК Уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)	280,00
62-62-002	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), соскоб другой	500,00
62-62-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), другой соскоб	500,00
62-62-006	Выявление ДНК Уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)	280,00
62-62-007	Выявление ДНК Уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)	280,00
62-62-008	Выявление ДНК Микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)	280,00
62-62-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica</i>) ск. другое	1055,00
62-62-730	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , соскоб другой	280,00
62-62-750	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), соскоб другой	290,00

62-62-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)	465,00
62-62-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , соскоб другой	280,00
62-62-813	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , соскоб другой	280,00
62-65-005	Выявление ДНК возбудителя хламидиоза (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	280,00
62-65-006	Выявление ДНК возбудителя трихомониоза (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	290,00
62-65-007	Выявление ДНК возбудителя гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	280,00
62-65-008	Выявление ДНК возбудителя микоплазмоза (<i>Mycoplasma hominis</i>) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	280,00
62-65-009	Выявление ДНК возбудителя микоплазмоза (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	280,00
62-80-001	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), слюна	570,00
62-80-002	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), слюна	500,00
62-80-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), слюна	500,00
62-80-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella spp.</i> , <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>), слюна	585,00
62-80-800	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , слюна	410,00
62-80-810	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , слюна	410,00
62-81-001	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), мокрота	570,00
62-81-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis complex</i>), мокрота	410,00
62-81-780	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (мокрота)	465,00
62-81-800	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , мокрота	410,00
62-81-810	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , мокрота	410,00
62-82-001	Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), ликвор	570,00
62-82-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), ликвор	500,00
62-82-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis complex</i>), ликвор	410,00
62-82-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ликвор	290,00
62-82-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в ликворе	465,00
62-83-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), эякулят	410,00
62-83-700	Выявление ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis complex</i>), эяк.	410,00
62-83-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , эяк.	280,00
62-83-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , эякулят	315,00
62-83-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , эякулят	280,00
62-83-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , эяк.	280,00
62-83-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , эякулят	280,00
62-83-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , эяк.	280,00
62-83-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), эяк.	280,00
62-85-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), моча	410,00
62-85-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis complex</i>), моча	410,00
62-85-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , моча	280,00
62-85-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , моча	315,00
62-85-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , моча	280,00
62-85-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , моча	280,00
62-85-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , моча	280,00
62-85-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , моча	280,00
62-85-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), моча	280,00
62-92-001	Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), ск.нос	570,00
62-92-002	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), нос соскоб	500,00
62-92-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), нос соскоб	500,00
62-92-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella spp.</i> , <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>), ск.нос	585,00

62-92-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.нос	280,00
62-92-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в соскобе из носоглотки	465,00
62-92-780	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (носоглотка)	465,00
62-92-800	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , нос соскоб	410,00
62-92-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , нос соскоб	280,00
62-92-810	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , ск.нос	410,00
62-93-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В), ск.У	410,00
62-93-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.У	280,00
62-93-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , уретра соскоб	315,00
62-93-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ск.У	290,00
62-93-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , уретра соскоб	280,00
62-93-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ск.У	280,00
62-93-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , уретра соскоб	280,00
62-93-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ск.У	280,00
62-93-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960), ск.У	280,00
62-94-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В, ск.С	410,00
62-94-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.С	280,00
62-94-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ЦК соскоб	315,00
62-94-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ск.С	290,00
62-94-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ЦК соскоб	280,00
62-94-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ск.С	280,00
62-94-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ЦК соскоб	280,00
62-94-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ск.С	280,00
62-94-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960),ск.С	280,00
62-95-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В), ск.У	410,00
62-95-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.У	280,00
62-95-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , влагалище соскоб	315,00
62-95-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ск.У	290,00
62-95-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , влагалище соскоб	280,00
62-95-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ск.У	280,00
62-95-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , влагалище соскоб	280,00
62-95-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> ,ск.У	280,00
62-95-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960), ск.У	280,00
62-96-001	Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> ,ск.рот	570,00
62-96-002	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), рот соскоб	500,00
62-96-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В),ск.рот	500,00
62-96-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella spp.</i> , <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>), ск.рот	585,00
62-96-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ,ск.рот	280,00
62-96-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в соскобе из ротоглотки	465,00
62-96-780	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (ротоглотка)	465,00
62-96-800	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , рот соскоб	410,00
62-96-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , рот соскоб	280,00
62-96-810	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , ск.рот	410,00
63-00-002	Генотипирование серотипов Н1N1, Н3N2 вируса гриппа А (<i>Influenza virus A</i>) в соскобе из рото- и носоглотки	2420,00
63-10-001	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV),кровь	805,00
63-10-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV),кровь	605,00
63-10-004	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV),кровь	2915,00
63-10-005	ДНК вируса гепатита В количественно (ультрачувств)	3150,00
63-10-006	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV),кровь	725,00

63-10-007	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV),кровь	0,00
63-10-009	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4),кровь	3205,00
63-10-010	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3),кровь	2915,00
63-10-011	РНК вируса гепатита С количественно (ультрачувств)	3300,00
63-10-012	Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	2680,00
63-10-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV),кровь	805,00
63-10-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV),кровь	815,00
63-10-025	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV), кровь	815,00
63-10-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),кровь	410,00
63-10-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2),кровь	375,00
63-10-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),кровь	385,00
63-10-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),кровь	375,00
63-10-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),кровь	430,00
63-10-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),кровь	350,00
63-10-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),кровь	805,00
63-10-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),кровь	780,00
63-30-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),бж	280,00
63-30-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),бж	290,00
63-30-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),бж	305,00
63-30-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),бж	340,00
63-30-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),бж	290,00
63-30-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),бж	690,00
63-30-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),бж	780,00
63-38-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),секр.прост.	280,00
63-38-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.	290,00
63-38-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),секр.прост.	305,00
63-38-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),секр.прост.	350,00
63-47-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),выпот	280,00
63-47-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),выпот	290,00
63-47-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),выпот	305,00
63-47-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),выпот	315,00
63-47-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),выпот	290,00
63-47-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),выпот	690,00
63-47-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),выпот	780,00
63-60-001	Выявление ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов (группа Borrelia burgdorferi) методом ПЦР в любом образце биоматериала	600,00
63-60-004	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus) методом ПЦР в любом образце биоматериала	290,00
63-60-006	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в любом образце биоматериала	500,00
63-62-001	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобе из разных локусов (кроме уrogenитального тракта)	365,00
63-62-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) ск.др	280,00
63-62-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др	290,00
63-80-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),слюна	280,00
63-80-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),слюна	290,00
63-80-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),слюна	305,00
63-80-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),слюна	315,00
63-80-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),слюна	290,00
63-80-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),слюна	350,00
63-80-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),слюна	690,00
63-80-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),слюна	780,00

63-82-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ликвор	280,00
63-82-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор	290,00
63-82-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ликвор	305,00
63-82-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ликвор	315,00
63-82-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ликвор	290,00
63-82-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),ликвор	350,00
63-82-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ликвор	690,00
63-82-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ликвор	780,00
63-83-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),эяк.	280,00
63-83-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),эяк.	290,00
63-83-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),эяк.	305,00
63-83-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),эяк.	350,00
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	1430,00
63-83-077	Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 4 типа (ВПЧ: 6,11/ 16,18) в эякуляте	860,00
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	2860,00
63-85-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),моча	280,00
63-85-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча	290,00
63-85-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),моча	305,00
63-85-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),моча	350,00
63-85-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 16 типа (Human papillomavirus, HPV 16) в разовой порции мочи	430,00
63-85-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 18 типа (Human papillomavirus, HPV 18) в разовой порции мочи	430,00
63-92-025	Выявление РНК вируса кори (Measles morbillivirus) в соскобе из носоглотки	2420,00
63-92-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.нос	280,00
63-92-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.нос	290,00
63-92-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.нос	305,00
63-92-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.нос	315,00
63-92-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ск.нос	290,00
63-92-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.нос	690,00
63-92-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.нос	780,00
63-93-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.У	280,00
63-93-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.У	290,00
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)	2860,00
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»	2860,00
63-94-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.С	280,00
63-94-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.С	290,00
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)	2860,00
63-95-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.У	280,00
63-95-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), ск.У	290,00
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 (V)	2860,00
63-96-025	Выявление РНК вируса кори (Measles morbillivirus) в соскобе из ротоглотки	2420,00
63-96-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.рот	280,00
63-96-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.рот	290,00
63-96-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.рот	305,00
63-96-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.рот	315,00
63-96-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ск.рот	290,00
63-96-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.рот	690,00
63-96-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.рот	780,00
64-10-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, кровь	290,00
64-30-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, бж	290,00
64-38-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, секр.прост.	290,00
64-38-200	ДНК Candida albicans (секрет простаты)	290,00
64-47-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, выпот	290,00
64-48-200	ДНК Candida albicans (лаваж)	305,00
64-62-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.др	290,00
64-62-200	ДНК Candida albicans (прочий соскоб)	305,00
64-65-002	Выявление ДНК Candida albicans в соскобе из урогенитального тракта, кач.	265,00
64-80-200	ДНК Candida albicans (слюна)	305,00
64-81-200	ДНК Candida albicans (мокрота)	305,00
64-82-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, ликвор	290,00
64-83-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, эяк.	290,00
64-83-200	ДНК Candida albicans (эякулят)	290,00
64-85-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, моча	290,00
64-85-200	ДНК Candida albicans (моча)	290,00
64-92-200	ДНК Candida albicans (нос соскоб)	305,00
64-93-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.U	290,00
64-93-200	ДНК Candida albicans (уретра соскоб)	290,00
64-94-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis,ск.C	290,00
64-94-200	ДНК Candida albicans (ЦК соскоб)	290,00
64-95-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.V	290,00
64-95-200	ДНК Candida albicans (влагалище соскоб)	290,00
64-96-200	ДНК Candida albicans (рот соскоб)	305,00
65-10-001	HLA генотипирование II класса. HLA DRB1	2680,00
65-10-002	HLA генотипирование II класса. HLA DQA1	2680,00
65-10-003	HLA генотипирование II класса. HLA DQB1	2680,00
65-10-101	HLA-B27 типирование	1855,00
65-10-900	Генотипирование HLA DRB1 при ревматической патологии	1805,00
65-10-901	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	6565,00
65-10-902	HLA B51 типирование (болезнь Бехчета)	2855,00
66-00-001	Неинвазивное определение пола плода (скрининговый тест)	6435,00
66-00-002	Неинвазивное определение резус-фактора плода (скрининговый тест)	12710,00
66-00-003	НИПС Т21 на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна) с определением пола плода	22000,00
66-00-004	НИПС 5 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 5 синдромов с определением пола плода	25000,00
66-00-005	НИПС 12 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 12 синдромов с определением пола плода	29000,00
66-00-006	НИПС Расширенный - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 31 синдром с определением пола плода	42350,00
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)	50050,00
66-00-011	Исследование крови для определения мутаций в 57 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	68750,00

66-00-012	Исследование крови для определения мутаций в 60 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	95700,00
66-00-013	Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (BRCA1, BRCA2, PALB2) методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	54450,00
66-00-014	Исследование крови для определения мутации T790M в гене EGFR методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	14080,00
66-00-015	Исследование крови для определения мутаций 20 экзона гена ERBB2 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	16280,00
66-00-016	Исследование крови для определения мутаций в гене EGFR методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	21450,00
66-00-017	Исследование крови для определения мутаций в гене ESR1 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	16280,00
66-00-018	Исследование крови для определения мутаций в гене KIT методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	11880,00
66-00-019	Исследование крови для определения мутаций в гене PIK3CA методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	11880,00
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)	48950,00
66-10-001	HLA генотипирование II класса. Комплексное обследование	7115,00
66-10-005	Фармакогенетика Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма)	1750,00
66-10-006	Иммуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита С)	1155,00
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))	2915,00
66-10-009	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	1855,00
66-10-010	Кардиогенетика Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии(9 полиморфизмов)	4945,00
66-10-011	Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов)	3450,00
66-10-012	Генетика метаболизма Фолатов . Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма)	2215,00
66-10-013	Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов)	4080,00
66-10-015	Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c)	3615,00
66-10-900	Молекулярный скрининг хромосомных аномалий	7345,00
66-10-901	Молекулярный скрининг на микроделеции/микродубликации хромосом	7345,00
66-10-902	Молекулярное исследование числа X- хромосом	2800,00
66-10-903	Генодиагностика синдрома Мартина-Белла (ломкая X-хромосома)	3380,00
66-10-904	Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2A, 2B	8745,00
66-10-905	Генодиагностика адреногенитального синдрома (11 мутаций в гене CYP21A2)	14355,00
66-10-906	Генодиагностика при неклассической форме врожденной гиперплазии надпочечников (4 мутации в гене CYP21A2)	4510,00
66-30-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в биологических жидкостях	1650,00
66-31-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в бактериальной культуре	1650,00
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	8045,00
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	9330,00
66-62-001	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма лактозы (MCM6 (-13910 T>C)) в соскобе буккального эпителия	1945,00
66-62-002	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов) в соскобе буккального эпителия	3485,00
66-62-003	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма) в соскобе буккального эпителия	2240,00
66-62-004	Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов)	4120,00
66-62-005	Определение полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы) в соскобе буккального эпителия	3005,00

66-62-006	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов) в соскобе буккального эпителия	5555,00
66-62-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамным антибиотикам в соскобе со слизистой ВДП	1650,00
66-65-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамным антибиотикам в соскобе из урогенитального тракта	1650,00
66-81-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамным антибиотикам в мокроте	1650,00
66-85-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамным антибиотикам в моче	1650,00
71-00-404	ПРОФИЛЬ Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	1385,00
71-35-810	Посев грудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1145,00
71-36-001	Посев материала (желудочное содержимое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1180,00
71-37-811	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1285,00
71-38-001	Посев МПО (секр.прост) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1225,00
71-38-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), секрет пр. железы	700,00
71-41-701	Посев операц. матер. на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1130,00
71-441-701	Посев раневого отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1130,00
71-442-701	Посев гнойного отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1130,00
71-47-821	Посев пунктата на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1145,00
71-53-001	Посев материала (любой образец биоматериала) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	944,00
71-53-002	Посев материала (любой образец биоматериала) на возбудителя менингококковой инфекции (<i>Neisseria meningitidis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	670,00
71-53-003	Посев материала (любой образец биоматериала) на возбудителя кандидоза (грибы рода <i>Candida</i>) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	700,00
71-53-004	Посев материала (любой образец биоматериала) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1225,00
71-63-001	Посев материала (мазок со слизистой ВДП) на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	700,00
71-63-002	Посев материала (мазок со слизистой ВДП) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	680,00
71-63-601	Посев (мазок из глаза) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	980,00
71-63-602	Посев (мазок из уха) на микрофлору (аэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	980,00
71-631-602	Посев отделяемого из правого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1285,00
71-632-602	Посев отделяемого из левого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1285,00
71-633-601	Посев (глаз прав) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1285,00
71-634-601	Посев (глаз лев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1285,00
71-78-800	Посев катетера(кровь) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1340,00
71-81-501	Посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1180,00
71-83-001	Посев МПО (сперма) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1245,00
71-83-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), эякулят	760,00
71-84-300	Посев кала на дисбактериоз	1630,00
71-84-302	Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам	1155,00
71-84-303	Посев кала на патогенную кишечную палочку <i>E.coli</i> O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам	1005,00
71-84-304	Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	1305,00
71-84-305	Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам	1075,00
71-84-306	Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	1610,00
71-84-307	Посев кала на <i>Campylobacter</i>	1400,00
71-85-200	Посев (моча) на флору с определением чувствительности к антибиотикам	955,00
71-85-201	Экспресс посев мочи без определения чувствительности к антибиотикам	595,00

71-85-202	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозакказ стандартной или расширенной антибиотикограммы)	690,00
71-90-603	Посев (мягк.ткани) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1285,00
71-901-001	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1225,00
71-903-401	Посев ВДП (пазухи) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1120,00
71-903-403	Посев материала (пунктат из носовых пазух) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	760,00
71-911-001	Посев МПО (влаг) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1225,00
71-911-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозакказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из влагалища	700,00
71-912-001	Посев МПО (цервикс) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1225,00
71-912-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозакказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из цервикального канала	700,00
71-914-001	Посев МПО (уретра) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1225,00
71-914-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозакказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из уретры	700,00
71-92-402	Посев материала (мазок из носа) на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	770,00
71-920-401	Посев ВДП (н/г) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1120,00
71-920-403	Посев материала (мазок из носоглотки) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	760,00
71-920-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозакказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из носоглотки	760,00
71-923-401	Посев ВДП (нос) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1065,00
71-923-403	Посев ВДП (мазок из носа) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	760,00
71-923-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозакказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из носа	690,00
71-96-402	Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>), зев	770,00
71-962-401	Посев ВДП (зев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1025,00
71-962-403	Посев ВДП (мазок из ротоглотки) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	760,00
71-962-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозакказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из ротоглотки (зев)	690,00
71-963-401	Посев ВДП (миндал.) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1120,00
71-963-403	Посев ВДП (смыв с миндалин) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	760,00
71-963-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозакказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок с миндалин	760,00
71-966-401	Посев (десн.карман) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1120,00
71-966-403	Посев (мазок из десневого кармана) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	760,00
71-967-401	Посев ВДП (рот.полость) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1120,00
71-967-403	Посев (мазок из ротовой полости) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	760,00
72-00-003	Посев материала любой локализации на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	735,00
72-35-005	Посев (гр.молоко) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	875,00
72-37-001	Посев (желчь) на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	1130,00
72-38-001	Посев МПО (секр.прост) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1130,00
72-38-002	Посев МПО (секр.прост) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	760,00
72-38-004	Посев МПО (секр.прост) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	1110,00

72-38-005	Посев (секр.прост) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	875,00
72-38-006	Посев МПО (секр.прост) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	980,00
72-38-100	Посев МПО (секр.прост) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	875,00
72-41-001	Посев (операц.мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1130,00
72-41-005	Посев (операц.мат) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	875,00
72-41-008	Посев (операц.мат) на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	990,00
72-44-001	Посев материала на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам (ткань, раневое отделяемое)	980,00
72-44-005	Посев (отд.ран) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	980,00
72-44-008	Посев (отд.ран) на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	980,00
72-441-001	Посев (отд.ран) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1130,00
72-441-005	Посев раневого отделяемого на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, отд. ран	875,00
72-441-008	Посев раневого отделяемого на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	990,00
72-442-001	Посев (гнойн.отд) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1130,00
72-442-005	Посев гнойного отделяемого на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам,гной	875,00
72-442-008	Посев гнойного отделяемого на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	990,00
72-47-001	Посев (пунктат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1130,00
72-47-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	760,00
72-47-003	Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	665,00
72-63-001	Посев (ухо) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	980,00
72-63-002	Посев (глаз) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	980,00
72-63-005	Посев материала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, глаз	980,00
72-631-001	Посев (ухо прав) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1130,00
72-631-005	Посев (ухо прав) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	875,00
72-632-001	Посев (ухо лев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1130,00
72-632-005	Посев (ухо лев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	875,00
72-633-002	Посев (глаз прав) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	760,00
72-633-005	Посев (глаз прав) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	875,00
72-634-002	Посев (глаз лев) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	760,00
72-634-005	Посев (глаз лев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	875,00
72-81-001	Посев (мокрота) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1130,00
72-83-001	Посев МПО (сперма) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1130,00
72-83-002	Посев МПО (сперма) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	760,00
72-83-004	Посев МПО (сперма) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	1110,00
72-83-006	Посев МПО (сперма) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	980,00
72-83-100	Посев МПО (сперма) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	875,00
72-84-005	Посев кала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	920,00
72-84-008	Посев кала на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	1495,00
72-85-001	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	315,00
72-85-005	Посев (моча) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	815,00
72-901-001	Посев МПО (пол.матки) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1130,00

72-901-002	Посев МПО (пол.матки) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	760,00
72-901-004	Посев МПО (пол.матки) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	1110,00
72-901-005	Посев МПО (пол.матки) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	875,00
72-901-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам,	980,00
72-901-100	Посев МПО (пол.матки) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	875,00
72-903-001	Посев ВДП (пазухи) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1130,00
72-903-003	Посев ВДП (пазухи) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	665,00
72-903-005	Посев ВДП (пазухи) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	875,00
72-903-006	Посев ВДП (пазухи) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1040,00
72-911-001	Посев МПО (влаг) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1130,00
72-911-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	760,00
72-911-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы), вл	1110,00
72-911-005	Посев МПО (влаг) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	875,00
72-911-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	980,00
72-911-100	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады), вл	875,00
72-912-001	Посев МПО (цервикс) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1130,00
72-912-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	760,00
72-912-004	Посев МПО (цервикс) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	1110,00
72-912-005	Посев МПО (цервикс) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	875,00
72-912-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, цк	980,00
72-912-100	Посев МПО (цервикс) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	875,00
72-914-001	Посев МПО (уретра) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1130,00
72-914-002	Посев МПО (уретра) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	760,00
72-914-004	Посев МПО (уретра) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	1110,00
72-914-005	Посев МПО (уретра) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	875,00
72-914-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, уретра	980,00
72-914-100	Посев МПО (уретра) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	875,00
72-920-001	Посев ВДП (н/г) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1130,00
72-920-003	Посев ВДП (н/г) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	665,00
72-920-005	Посев ВДП (н/г) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	875,00
72-920-006	Посев ВДП (н/г) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1040,00
72-923-001	Посев ВДП (нос) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1130,00
72-923-003	Посев ВДП (нос) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	665,00
72-923-005	Посев ВДП (нос) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	875,00
72-923-006	Посев ВДП (нос) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1040,00
72-962-001	Посев ВДП (зев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1130,00
72-962-003	Посев ВДП (зев) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	665,00
72-962-005	Посев ВДП (зев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	945,00
72-962-006	Посев ВДП (зев) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1040,00
72-963-001	Посев ВДП (миндал.) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам, миндаины	1130,00

72-963-003	Посев ВДП (миндал.) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	665,00
72-963-005	Посев ВДП (миндал.) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	875,00
72-963-006	Посев ВДП (миндал.) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1040,00
72-966-001	Посев (десн.карман) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1130,00
72-966-003	Посев (десн.карман) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	665,00
72-966-005	Посев (десн.карман) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	875,00
72-966-006	Посев (десн.карман) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1040,00
72-967-001	Посев (рот.полость) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1130,00
72-967-003	Посев (рот.полость) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	665,00
72-967-005	Посев ВДП (рот.полость) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	875,00
72-967-006	Посев (рот.полость) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1040,00
73-38-001	Посев МПО (секр.прост) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	840,00
73-38-002	Посев МПО (секр.прост) на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	840,00
73-38-003	Посев МПО (секр.прост) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1460,00
73-83-001	Посев МПО (сперма) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	840,00
73-83-002	Посев спермы на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и ч	840,00
73-83-003	Посев МПО (сперма) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1460,00
73-85-001	Посев (моча) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	945,00
73-85-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, моча	990,00
73-85-003	Посев (моча) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1505,00
73-901-001	Посев МПО (пол.матки) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	840,00
73-901-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, полость матки	840,00
73-901-003	Посев МПО (пол.матки) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1460,00
73-911-001	Посев МПО (влагалище) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	840,00
73-911-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, вл	840,00
73-911-003	Посев МПО (влагалище) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1460,00
73-912-001	Посев МПО (цервикс) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	840,00
73-912-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	840,00
73-912-003	Посев МПО (цервикс) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1460,00
73-914-001	Посев МПО (уретра) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	840,00
73-914-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, уретра	840,00
73-914-003	Посев МПО (уретра) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1460,00
74-70-001	Посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам (флаконы BactAlert FA)	1110,00
74-71-002	Посев крови на анаэробные бактерии (флаконы BactAlert FN) с определением чувствительности к антибиотикам	990,00
74-79-003	Педиатрический посев крови (аэр, условно анаэр бакт. и грибы - флакон BactAlert PN) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1980,00
74-79-004	Посев (ликвор, бж) на аэробные бактерии и грибы (флаконы BactAlert PF) с определением чувствительности к антибиотикам	1165,00

75-35-001	Посев материала (грудное молоко) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	770,00
75-37-001	Посев (желчь) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	770,00
75-38-001	Посев МПО (секр.прост) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	770,00
75-41-001	Посев (операц.мат) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	770,00
75-44-001	Посев (отд.ран.) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	980,00
75-441-001	Посев (отд.ран) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	770,00
75-442-001	Посев (гнойн.отд) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	770,00
75-47-001	Посев (пунктат) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	770,00
75-631-001	Посев (ухо прав) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	770,00
75-632-001	Посев (ухо лев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	770,00
75-633-001	Посев (глаз прав) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	770,00
75-634-001	Посев (глаз лев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	770,00
75-81-001	Посев (мокрота) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	770,00
75-83-001	Посев МПО (сперма) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	770,00
75-84-001	Посев (кал) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	885,00
75-85-001	Посев (моча) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	910,00
75-90-001	Посев (мягк.ткани) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	770,00
75-901-001	Посев МПО (пол.матки) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	770,00
75-903-001	Посев ВДП (пазухи) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	770,00
75-911-001	Посев МПО (влаг) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	770,00
75-912-001	Посев МПО (цервикс) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	770,00
75-914-001	Посев МПО (уретра) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	770,00
75-920-001	Посев ВДП (н/г) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам, н/г	770,00
75-923-001	Посев ВДП (нос) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	770,00
75-962-001	Посев ВДП (зев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	770,00
75-963-001	Посев ВДП (миндал.) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	770,00
75-966-001	Посев (десн.карман) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	770,00
75-967-001	Посев (рот.полость) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	770,00
78-61-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	530,00
79-53-001	Антибиотикограмма: чувствительность к расширенному спектру антибиотиков с определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	920,00
79-53-002	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к спектру антибиотиков по индивидуальному заказу	525,00
79-53-003	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность ESBL-штаммов	920,00
79-53-004	Чувствительность к бактериофагам	525,00
79-54-006	Стандартная антибиотикограмма выделенного микроорганизма	525,00

79-54-007	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов	955,00
79-55-005	Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы)	525,00
80-31-001	Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза	410,00
80-33-001	Исследование суставной жидкости на микобактерии туберкулёза	290,00
80-38-003	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	525,00
80-50-004	Исследование волос на грибы	760,00
80-51-005	Исследование волосяных луковиц, ресниц на демодекс	500,00
80-52-004	Исследование ногтевых пластин на грибы	715,00
80-61-002	Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	530,00
80-61-004	Исследование соскобов кожи на грибы	725,00
80-61-005	Исследование соскобов кожи на демодекс	500,00
80-61-008	Исследование мазка со слизистой носа (риноцитограмма), одна локализация	750,00
80-61-009	Исследование мазка с конъюнктивы глаза (клеточный состав - эозинофилы)	690,00
80-61-010	Общеклиническое исследование мазка-отпечатка с головки полового члена (клеточный состав, микрофлора)	400,00
80-66-007	Исследование на энтеробиоз	265,00
80-81-001	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	430,00
80-82-001	Исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза	290,00
80-84-006	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	430,00
80-84-016	Исследование кала на кишечные паразиты методом концентрирования ПАРАСЕП	990,00
80-85-003	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в разовой порции мочи после массажа простаты	450,00
81-81-001	Общеклиническое исследование мокроты	480,00
82-82-001	Общеклиническое исследование спинномозговой жидкости	455,00
83-83-001	Спермограмма с морфологией по Крюгеру	1660,00
84-84-001	Кальпротектин в кале, количественное исследование	2640,00
84-84-002	Скрытая кровь в кале (гемоглобин/гаптоглобин)	1210,00
84-84-003	Общий анализ кала (Копрограмма)	405,00
84-84-004	Углеводы в кале	780,00
84-84-005	Панкреатическая эластаза I в кале	2440,00
84-84-011	Анализ кала на скрытую кровь	410,00
84-84-012	Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	1050,00
84-84-900	Активность альфа-1-антитрипсина в кале	1845,00
85-85-001	Общий анализ мочи	265,00
85-85-009	Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов)	285,00
85-85-010	Анализ мочи на порфибилиноген	465,00
85-87-010	ПРОФИЛЬ Анализ мочи по Зимницкому	500,00
86-31-001	Общеклиническое исследование плевральной жидкости	455,00
87-33-001	Общеклиническое исследование суставной жидкости	665,00
87-33-002	Кристаллы моноурата натрия и пирофосфатов в синовиальной жидкости	690,00
90-30-006	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист	780,00
90-40-007	Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез	780,00
90-40-008	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	780,00
90-40-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	780,00
90-40-010	Цитологическое исследование эндоскопического материала	780,00
90-40-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	780,00
90-40-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	780,00
90-41-004	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании	830,00
90-41-011	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	780,00

90-42-003	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	830,00
90-67-001	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло)	715,00
90-67-002	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло)	1100,00
90-67-003	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	5995,00
90-67-007	Цитологическое исследование на кариопикнотический индекс (материал взят на стекло)	615,00
90-67-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	780,00
90-67-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	780,00
90-67-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	780,00
90-68-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	780,00
90-68-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	780,00
90-68-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	780,00
90-69-001	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	1650,00
90-69-002	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	1650,00
90-69-003	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	1650,00
90-69-004	Цитологическое исследование эндоскопического материала методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	1650,00
90-69-005	Цитологическое исследование соскобов образований кожи, эрозий, ран, свищей методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	1650,00
90-69-006	Цитологическое исследование соскобов опухолей и опухолевидных образований методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	1650,00
90-69-007	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	1650,00
90-69-008	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	1650,00
90-69-502	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	2080,00
90-69-503	Цитологическое исследование материала молочной железы (жидкая транспортная среда, PAP) с классификацией Yokohama	1855,00
90-69-504	Цитологическое исследование материала щитовидной железы (жидкая транспортная среда, PAP) с классификацией Bethesda	1855,00
90-69-600	Онкопротеин p16ink4a в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия	3835,00
90-69-702	Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия)	1925,00
90-69-712	Индекс пролиферативной активности Ki-67 в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия	3835,00
90-81-005	Цитологическое исследование мокроты	780,00
90-83-001	Исследование осадка эякулята: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов	11460,00
90-85-005	Цитологическое исследование мочи	780,00
91-00-924	Гистологическое исследование 5 категории сложности	3080,00
91-40-010	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей	2565,00
91-40-020	Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы)	2565,00
91-40-030	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	2565,00
91-40-100	Гистологическое исследование материала эндоскопии желудка на Helicobacter pylori (микроскопия)	2450,00
91-41-040	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани)	2825,00
91-41-070	Гистологическое исследование сложного органа (молочная, предстательная)	4895,00
91-42-030	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	2565,00
91-49-110	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - 1 антитело	5945,00
91-49-114	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия (окно имплантации)	15160,00

91-49-115	Иммуногистохимическое исследование диагностика хронического эндометрита	20870,00
91-49-122	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом Ki-67	5480,00
91-49-123	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD138	5480,00
91-49-124	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD56	5480,00
91-49-125	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD20	5480,00
91-49-126	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом HLA-DR	10145,00
91-49-127	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом ER	5480,00
91-49-128	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом PR	5480,00
91-49-129	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (антитела ER, PR, Ki-67, HER2/neu)	10495,00
91-49-130	Иммуногистохимическая диагностика рака желудка (антитела Ki-67, HER2/neu)	9350,00
91-49-131	Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (антитела P63, CK5, AMACR)	11425,00
91-57-060	Гистологическое исследование плаценты	9910,00
95-10-001	Алюминий (Al) в крови	980,00
95-10-002	Бор (B) в крови	980,00
95-10-003	Селен (Se) в крови	925,00
95-10-004	Свинец(Pb) в крови	980,00
95-10-005	Литий (Li) в крови	980,00
95-10-006	Кремний (Si) в крови	980,00
95-10-007	Титан (Ti) в крови	980,00
95-10-008	Хром (Cr) в крови	980,00
95-10-009	Марганец (Mn) в крови	980,00
95-10-010	Кобальт (Co) в крови	980,00
95-10-011	Никель (Ni) в крови	980,00
95-10-012	Медь (Cu) в крови	925,00
95-10-013	Цинк (Zn) в крови	925,00
95-10-014	Мышьяк (As) в крови	980,00
95-10-015	Молибден (Mo) в крови	980,00
95-10-016	Кадмий (Cd) в крови	980,00
95-10-017	Сурьма (Sb) в крови	980,00
95-10-018	Ртуть (Hg) в крови	980,00
95-10-019	Йод (I) в крови	980,00
95-10-020	Литий терапевтический (Li) в крови	980,00
95-10-021	Фосфор (P) в крови	980,00
95-10-022	Бериллий (Be) в крови	980,00
95-10-023	Железо (Fe) в крови	980,00
95-10-024	Натрий (Na) в крови	980,00
95-10-025	Магний (Mg) в крови	980,00
95-10-026	Калий (K) в крови	980,00
95-10-027	Кальций (Ca) в крови	980,00
95-10-028	Серебро (Ag) в крови	980,00
95-10-029	Сера (S) в крови	980,00
95-10-030	Галлий (Ga) в крови	980,00
95-10-031	Германий (Ge) в крови	980,00
95-10-032	Рубидий (Rb) в крови	980,00
95-10-033	Стронций (Sr) в крови	980,00
95-10-034	Цирконий (Zr) в крови	980,00
95-10-035	Ниобий (Nb) в крови	980,00
95-10-036	Олово (Sn) в крови	980,00
95-10-037	Теллур (Te) в крови	980,00

95-10-038	Цезий (Cs) в крови	980,00
95-10-039	Барий (Ba) в крови	980,00
95-10-040	Празеодим (Pr) в крови	980,00
95-10-041	Самарий (Sm) в крови	980,00
95-10-042	Лантан (La) в крови	980,00
95-10-043	Вольфрам (W) в крови	980,00
95-10-044	Уран (U) в крови	980,00
95-10-045	Таллий (Tl) в крови	980,00
95-10-046	Ванадий (V) в крови	980,00
95-10-047	Гафний (Hf) в крови	980,00
95-10-048	Европий (Eu) в крови	980,00
95-10-049	Золото (Au) в крови	980,00
95-10-050	Платина (Pt) в крови	980,00
95-10-051	Иттербий (Yb) в крови	980,00
95-10-052	Хлор (Cl) в крови	980,00
95-10-053	Торий (Th) в крови	980,00
95-10-055	Тантал (Ta) в крови	980,00
95-10-056	Рений (Re) в крови	980,00
95-10-057	Лутеций (Lu) в крови	980,00
95-10-058	Висмут (Bi) в крови	980,00
95-10-059	Количественное определение одного элемента в крови	1110,00
95-10-061	Гистамин в крови (метод ВЭЖХ)	2405,00
95-10-074	Анализ крови на количественное содержание этанола, ацетона, метанола, изопропанола, бутанола, изобутанола	1985,00
95-10-200	Витамин А (ретинол)	2365,00
95-10-201	Витамин В1 (тиамин)	2495,00
95-10-202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2495,00
95-10-203	Витамин В6 (пиридоксин)	2355,00
95-10-204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2495,00
95-10-205	Витамин Е (токоферол)	2495,00
95-10-206	Витамин К1 (филлохинон)	2495,00
95-10-300	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	3150,00
95-10-301	L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	3030,00
95-10-310	Омега-3 индекс (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др)	5305,00
95-10-311	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 в крови (комплексный анализ)	5270,00
95-10-312	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 в крови (комплексный анализ)	5270,00
95-10-313	Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат и др. в крови (метод ГХ-МС)	5180,00
95-10-401	Такролимус (Tacrolimus)	2680,00
95-10-402	Сиролимус (sirolimus)	3965,00
95-10-403	Циклоспорин (cyclosporine)	2680,00
95-10-404	Азатиоприн	3475,00
95-10-405	Азенапин	3475,00
95-10-406	Амикацин	3475,00
95-10-407	Амиодарон	3475,00
95-10-408	Амитриптилин	3475,00
95-10-409	Амфотерицин В	3475,00
95-10-410	Арипипразол	3475,00
95-10-411	Брекспипразол	3475,00
95-10-412	Галоперидол	3475,00
95-10-413	Дигитоксин	3475,00

95-10-414	Дифенин	3475,00
95-10-415	Дулоксетин	3475,00
95-10-416	Имипинем	3475,00
95-10-417	Карипразин	3475,00
95-10-418	Кветиапин	3475,00
95-10-419	Кетопрофен	3475,00
95-10-420	Клозапин	3475,00
95-10-421	Клоназепам	3475,00
95-10-422	Леветирацетам	3475,00
95-10-423	Лидокаин	3475,00
95-10-424	Лизодрен	3475,00
95-10-425	Линезолид	3475,00
95-10-426	Луразидон	3475,00
95-10-427	Мелоксикам	3475,00
95-10-428	Меропенем	3475,00
95-10-429	Метотрексат	3475,00
95-10-430	Метронидазол	3475,00
95-10-431	Микофеноловая кислота	3475,00
95-10-432	Милдронат	3475,00
95-10-433	Нортриптилин	3475,00
95-10-434	Окскарбазепин	3475,00
95-10-435	Оланзапин	3475,00
95-10-436	Палиперидон	3475,00
95-10-437	Пароксетин	3475,00
95-10-438	Преднизолон	3475,00
95-10-439	Рisperидон	3475,00
95-10-440	Сертралин	3475,00
95-10-441	Сульфорафан	3475,00
95-10-442	Терифлуномид (Абаджио)	3475,00
95-10-443	Флуконазол	3475,00
95-10-444	Цефепим	3475,00
95-10-445	Цефоперазон	3475,00
95-10-446	Цефтриаксон	3475,00
95-10-447	Ципрофлоксацин	3475,00
95-10-448	Циталопрам	3475,00
95-10-449	Эверолимус	3475,00
95-10-450	Эсциталопрам	3475,00
95-10-451	Лекарственный мониторинг любого препарата в крови	3615,00
95-10-503	Коэнзим Q10 в крови	3380,00
95-10-902	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кровь	4450,00
95-13-205	Витамин В2	2495,00
95-13-206	Витамин В3 (никотинамида)	2495,00
95-13-207	Витамин В3 (ниацина)	2495,00
95-13-208	Витамин В6 (Pyridoxal 5-Phosphate (PLP))	2495,00
95-13-209	Витамин В6 (Pyridoxic Acid (PA))	2495,00
95-13-210	Витамин В9	2365,00
95-13-211	Витамин В12	2495,00
95-13-501	Малоновый диальдегид в крови	9505,00
95-13-505	Глутатион в крови	2915,00
95-13-506	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	2915,00

95-20-020	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT)	3500,00
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	3850,00
95-20-061	Тестостерон общий в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	1925,00
95-20-062	Тестостерон свободный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	2145,00
95-20-063	Кортизол свободный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	1815,00
95-20-064	Гормоны в крови (12 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат, кортизол, кортизон, кортикостерон, прегненоло	7425,00
95-20-065	Гормоны в крови (16 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прегненолон, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат, кортизол, кортизон, кортик	9460,00
95-20-066	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) неконъюгированный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	1805,00
95-20-201	Витамин К2 (МК4)	2495,00
95-20-202	Витамин К2 (МК7)	2495,00
95-20-203	Витамин К3	2495,00
95-20-204	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3	3440,00
95-20-207	Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксиголекальциферол) РАЗДЕЛЬНО	6295,00
95-20-208	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3	3440,00
95-20-211	Витамин D2 (25-ОН D2)	3150,00
95-20-212	Витамин D3 (25-ОН D3)	2970,00
95-20-213	Бета-каротин	2205,00
95-20-320	Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	5180,00
95-20-400	Дигоксин	3615,00
95-20-404	Вальпроевая кислота (Депакин)	1340,00
95-20-405	Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол)	2855,00
95-20-406	Теофиллин	3615,00
95-20-407	Фенобарбитал	3615,00
95-20-408	Фенитоин	3615,00
95-20-409	Ламотриджин	3675,00
95-20-410	Гентамицин	3615,00
95-20-411	Тобрамицин	3615,00
95-20-412	Ванкомицин	3615,00
95-20-413	Хинидин	3615,00
95-20-414	Прокаионамид	3615,00
95-20-415	Парацетамол (Ацетаминофен)	3615,00
95-20-416	Салицилаты	3615,00
95-20-418	Трициклические антидепрессанты	3615,00
95-20-419	Топирамат (topiramate)	3615,00
95-50-001	Алюминий (Al) в волосах	980,00
95-50-002	Бор (B) в волосах	980,00
95-50-003	Селен (Se) в волосах	980,00
95-50-004	Свинец (Pb) в волосах	980,00
95-50-005	Литий (Li) в волосах	980,00
95-50-006	Кремний (Si) в волосах	980,00
95-50-007	Титан (Ti) в волосах	980,00
95-50-008	Хром (Cr) в волосах	980,00
95-50-009	Марганец (Mn) в волосах	980,00
95-50-010	Кобальт (Co) в волосах	980,00
95-50-011	Никель (Ni) в волосах	980,00
95-50-012	Медь (Cu) в волосах	980,00

95-50-013	Цинк (Zn) в волосах	980,00
95-50-014	Мышьяк (As) в волосах	980,00
95-50-015	Молибден (Mo) в волосах	980,00
95-50-016	Кадмий (Cd) в волосах	980,00
95-50-017	Сурьма (Sb) в волосах	980,00
95-50-018	Ртуть (Hg) в волосах	980,00
95-50-023	Йод (I) в волосах	980,00
95-50-024	Фосфор (P) в волосах	980,00
95-50-025	Бериллий (Be) в волосах	980,00
95-50-026	Железо (Fe) в волосах	980,00
95-50-027	Натрий (Na) в волосах	980,00
95-50-028	Магний (Mg) в волосах	980,00
95-50-029	Калий (K) в волосах	980,00
95-50-030	Кальций (Ca) в волосах	980,00
95-50-031	Серебро (Ag) в волосах	980,00
95-50-032	Сера (S) в волосах	980,00
95-50-033	Галлий (Ga) в волосах	980,00
95-50-034	Германий (Ge) в волосах	980,00
95-50-035	Рубидий (Rb) в волосах	980,00
95-50-036	Стронций (Sr) в волосах	980,00
95-50-037	Цирконий (Zr) в волосах	980,00
95-50-038	Ниобий (Nb) в волосах	980,00
95-50-039	Олово (Sn) в волосах	980,00
95-50-040	Теллур (Te) в волосах	980,00
95-50-041	Цезий (Cs) в волосах	980,00
95-50-042	Барий (Ba) в волосах	980,00
95-50-043	Празеодим (Pr) в волосах	980,00
95-50-044	Самарий (Sm) в волосах	980,00
95-50-045	Лантан (La) в волосах	980,00
95-50-046	Вольфрам (W) в волосах	980,00
95-50-047	Уран (U) в волосах	980,00
95-50-048	Таллий (Tl) в волосах	980,00
95-50-049	Ванадий (V) в волосах	980,00
95-50-050	Гафний (Hf) в волосах	980,00
95-50-051	Европий (Eu) в волосах	980,00
95-50-052	Золото (Au) в волосах	980,00
95-50-053	Платина (Pt) в волосах	980,00
95-50-054	Иттербий (Yb) в волосах	980,00
95-50-055	Хлор (Cl) в волосах	980,00
95-50-056	Торий (Th) в волосах	980,00
95-50-058	Тантал (Ta) в волосах	980,00
95-50-059	Рений (Re) в волосах	980,00
95-50-060	Лутеций (Lu) в волосах	980,00
95-50-061	Висмут (Bi) в волосах	980,00
95-50-062	Количественное определение одного элемента в волосах	1110,00
95-52-003	Йод (I) в ногтях	980,00
95-52-004	Литий (Li) в ногтях	980,00
95-52-005	Бор (B) в ногтях	980,00
95-52-006	Алюминий (Al) в ногтях	980,00
95-52-007	Кремний (Si) в ногтях	980,00

95-52-008	Фосфор (P) в ногтях	980,00
95-52-009	Бериллий (Be) в ногтях	980,00
95-52-010	Титан (Ti) в ногтях	980,00
95-52-011	Марганец (Mn) в ногтях	980,00
95-52-012	Хром (Cr) в ногтях	980,00
95-52-013	Железо (Fe) в ногтях	980,00
95-52-014	Кобальт (Co) в ногтях	980,00
95-52-015	Никель (Ni) в ногтях	980,00
95-52-016	Медь (Cu) в ногтях	980,00
95-52-017	Цинк (Zn) в ногтях	980,00
95-52-018	Мышьяк (As) в ногтях	980,00
95-52-019	Селен (Se) в ногтях	980,00
95-52-020	Кадмий (Cd) в ногтях	980,00
95-52-021	Сурьма (Sb) в ногтях	980,00
95-52-022	Ртуть (Hg) в ногтях	980,00
95-52-023	Свинец (Pb) в ногтях	980,00
95-52-024	Натрий (Na) в ногтях	980,00
95-52-025	Магний (Mg) в ногтях	980,00
95-52-026	Калий (K) в ногтях	980,00
95-52-027	Кальций (Ca) в ногтях	980,00
95-52-028	Молибден (Mo) в ногтях	980,00
95-52-029	Серебро (Ag) в ногтях	980,00
95-52-030	Сера (S) в ногтях	980,00
95-52-031	Галлий (Ga) в ногтях	980,00
95-52-032	Германий (Ge) в ногтях	980,00
95-52-033	Рубидий (Rb) в ногтях	980,00
95-52-034	Стронций (Sr) в ногтях	980,00
95-52-035	Цирконий (Zr) в ногтях	980,00
95-52-036	Ниобий (Nb) в ногтях	980,00
95-52-037	Олово (Sn) в ногтях	980,00
95-52-038	Теллур (Te) в ногтях	980,00
95-52-039	Цезий (Cs) в ногтях	980,00
95-52-040	Барий (Ba) в ногтях	980,00
95-52-041	Празеодим (Pr) в ногтях	980,00
95-52-042	Самарий (Sm) в ногтях	980,00
95-52-043	Лантан (La) в ногтях	980,00
95-52-044	Вольфрам (W) в ногтях	980,00
95-52-045	Уран (U) в ногтях	980,00
95-52-046	Таллий (Tl) в ногтях	980,00
95-52-047	Ванадий (V) в ногтях	980,00
95-52-048	Гафний (Hf) в ногтях	980,00
95-52-049	Европий (Eu) в ногтях	980,00
95-52-050	Золото (Au) в ногтях	980,00
95-52-051	Платина (Pt) в ногтях	980,00
95-52-052	Иттербий (Yb) в ногтях	980,00
95-52-053	Хлор (Cl) в ногтях	980,00
95-52-054	Торий (Th) в ногтях	980,00
95-52-056	Тантал (Ta) в ногтях	980,00
95-52-057	Рений (Re) в ногтях	980,00
95-52-058	Лутеций (Lu) в ногтях	980,00

95-52-059	Висмут (Bi) в ногтях	980,00
95-52-060	Количественное определение одного элемента в ногтях	1110,00
95-56-799	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	4665,00
95-84-700	Зонулин в кале	3160,00
95-84-701	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	2575,00
95-84-702	Остаточная осмолярность (определение ионного дефицита) в кале	1265,00
95-84-703	Желчные кислоты в кале	2140,00
95-84-704	Стеатокрит (свободный жир) в кале	1410,00
95-84-798	Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	1925,00
95-84-900	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кал	4450,00
95-85-001	Алюминий (Al) в моче	980,00
95-85-002	Бор (B) в моче	980,00
95-85-003	Селен (Se) в моче	980,00
95-85-004	Свинец (Pb) в моче	980,00
95-85-005	Литий (Li) в моче	980,00
95-85-006	Кремний (Si) в моче	980,00
95-85-007	Титан (Ti) в моче	980,00
95-85-008	Хром (Cr) в моче	980,00
95-85-009	Марганец (Mn) в моче	980,00
95-85-010	Кобальт (Co) в моче	980,00
95-85-011	Никель (Ni) в моче	980,00
95-85-012	Медь (Cu) в моче	980,00
95-85-013	Цинк (Zn) в моче	980,00
95-85-014	Мышьяк (As) в моче	980,00
95-85-015	Молибден (Mo) в моче	980,00
95-85-016	Кадмий (Cd) в моче	980,00
95-85-017	Сурьма (Sb) в моче	980,00
95-85-018	Ртуть (Hg) в моче	980,00
95-85-020	Йод (I) в моче	980,00
95-85-021	Фосфор (P) в моче	980,00
95-85-022	Бериллий (Be) в моче	980,00
95-85-023	Железо (Fe) в моче	980,00
95-85-024	Натрий (Na) в моче	980,00
95-85-025	Магний (Mg) в моче	980,00
95-85-026	Калий (K) в моче	980,00
95-85-027	Кальций (Ca) в моче	980,00
95-85-028	Серебро (Ag) в моче	980,00
95-85-029	Сера (S) в моче	980,00
95-85-030	Галлий (Ga) в моче	980,00
95-85-031	Германий (Ge) в моче	980,00
95-85-032	Рубидий (Rb) в моче	980,00
95-85-033	Стронций (Sr) в моче	980,00
95-85-034	Цирконий (Zr) в моче	980,00
95-85-035	Ниобий (Nb) в моче	980,00
95-85-036	Олово (Sn) в моче	980,00
95-85-037	Теллур (Te) в моче	980,00
95-85-038	Цезий (Cs) в моче	980,00
95-85-039	Барий (Ba) в моче	980,00
95-85-040	Празеодим (Pr) в моче	980,00
95-85-041	Самарий (Sm) в моче	980,00

95-85-042	Лантан (La) в моче	980,00
95-85-043	Вольфрам (W) в моче	980,00
95-85-044	Уран (U) в моче	980,00
95-85-045	Таллий (Tl) в моче	980,00
95-85-046	Ванадий (V) в моче	980,00
95-85-047	Гафний (Hf) в моче	980,00
95-85-048	Европий (Eu) в моче	980,00
95-85-049	Золото (Au) в моче	980,00
95-85-050	Платина (Pt) в моче	980,00
95-85-051	Иттербий (Yb) в моче	980,00
95-85-052	Хлор (Cl) в моче	980,00
95-85-053	Торий (Th) в моче	980,00
95-85-055	Тантал (Ta) в моче	980,00
95-85-056	Рений (Re) в моче	980,00
95-85-057	Лутеций (Lu) в моче	980,00
95-85-058	Висмут (Bi) в моче	980,00
95-85-059	Количественное определение одного элемента в моче	1110,00
95-85-072	Определение уровня токсинов из пластмасс, гигиенических/моющих средств, элементов упаковки продуктов питания (Бисфенол-А, 4-нонилфенол, триклозан) в разовой порции мочи	2860,00
95-85-073	Определение уровня Бисфенола-А в разовой порции мочи	2695,00
95-85-074	Анализ разовой порции мочи на количественное содержание этанола, ацетона, метанола, изопропанола, бутанола, изобутанола	1985,00
95-85-075	Комплексное исследование мочи на метаболиты триптофана (хинолиновая, пиколиновая, ксантуреновая и кинуреновая кислоты)	7920,00
95-85-320	Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	5180,00
95-85-321	Комплексное исследование органических кислот в разовой порции мочи (60 показателей)	11075,00
95-85-801	Вредные привычки (комплексный анализ)	3730,00
95-86-004	5-гидроксииндолуксусная кислота (5-ГИУК) в суточной моче	2310,00
95-86-601	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон, тестостерон	1805,00
96-00-001	Исследование хромосом (молекулярный кариотип) в абортивном материале	18700,00
96-10-001	Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1	4375,00
96-10-023	Мужское бесплодие. Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a, b, c), 8 полиморфизмов + 2 контроля)	8745,00
96-10-028	Муковисцидоз	11660,00
96-10-031	Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении	3520,00
96-10-032	Синдром Жильбера - расширенный	7345,00
96-10-035	Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон)	11600,00
96-10-037	Диагностика бета-талассемий и гемоглобинопатий (генотипирование HBB)	9270,00
96-10-038	Мутации в гене GJB2 (скрытое носительство несиндромальной нейросенсорной тугоухости)	9900,00
96-10-045	Генетическая предрасположенность к псориазу	6360,00
96-10-046	Генетическая предрасположенность к спортивной травме	12455,00
96-10-048	Генетическая предрасположенность к высокой выносливости	6943,00
96-10-049	Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	9646,00
96-10-050	Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	9646,00
96-10-051	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций	5830,00
96-10-053	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском артериальной гипертензии (артериальная гипертензия скрининг), 5 мутаций	7367,00
96-10-054	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском ишемической болезни сердца (ИБС-скрин), 6 мутаций	8586,00
96-10-062	Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к избыточному весу, 4 мутации	7345,00
96-10-073	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова	10375,00

96-10-074	Генодиагностика болезни Паркинсона	8160,00
96-10-075	Генодиагностика хореи Гентингтона	5130,00
96-10-076	Генодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ (CADASIL)	9680,00
96-10-077	Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV)	10845,00
96-10-078	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	3380,00
96-10-079	Генотипирование гена SOD1 для диагностики амиотрофического склероза	8395,00
96-10-081	Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов	3300,00
96-10-090	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма 1663Ins/DelT в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	2915,00
96-10-091	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G-1997T в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	2915,00
96-10-092	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Sp1-polymorphism (G2046T) в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	2915,00
96-10-093	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G2092A (Ala698Thr; A698T) в гене альфа-1 цепи коллагена III типа (COL3A1) в крови	2915,00
96-10-094	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма C267T (BstUI-polymorphism) в гене альфа-1 цепи коллагена V типа (1 COL5A1) в крови	2915,00
96-10-097	Исследование полиморфизмов гена VDR рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция)	9445,00
96-10-098	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины сухости кожи, секвенирование гена филаггрина (Filaggrin, FLG), 3 экзон	5945,00
96-10-100	Риски гормональной контрацепции, 16 маркеров	5940,00
96-10-101	Подготовка к ЭКО, 21 маркер	11220,00
96-10-102	Обследование доноров мужчин	36080,00
96-10-103	Обследование доноров женщин	36080,00
96-10-104	Таргетная панель «Моногенные заболевания»	21780,00
96-10-105	Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 36 маркеров	20680,00
96-10-106	Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 40 маркеров	31680,00
96-10-107	Минимальный спортивный паспорт, 9 генов	7425,00
96-10-108	Гены витаминов, 24 маркера	12540,00
96-10-109	Детоксикация и метаболизм, 55 маркеров	33880,00
96-10-110	Фармакогенетика, 17 маркеров	12980,00
96-10-115	Генетические маркеры MODY диабета и гиперинсулинизма	49500,00
96-10-116	Оценка генетических рисков основных заболеваний, кровь	9900,00
96-10-117	Комплексная оценка генетических рисков «Генетический паспорт», кровь	25300,00
96-10-118	Генетическая панель Доктора натуропатии (сахарный диабет), кровь	9900,00
96-10-147	Расширенная диагностика крови на лактазную недостаточность MCM6 (-13910 C/C, -13915 T/T, -13907 C/C, -14010 G/G)	3630,00
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)	4180,00
96-10-149	Генетическая диагностика наследственного панкреатита в генах PRSS1, SPINK1	5940,00
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)	4180,00
96-10-151	Генетическая предрасположенность к медуллярному раку щитовидной железы (4 маркера)	5280,00
96-10-152	Генетическая предрасположенность к болезни Крона (4 маркера)	4400,00
96-10-153	Генетические риски нарушения метаболизма костной ткани (10 маркеров)	6380,00
96-10-154	Генетическая предрасположенность к Сахарному диабету 1 типа (иммунопатологические маркеры)	3520,00
96-10-155	Генетический риск Сахарного диабета 2 типа, его осложнений, с маркерами подбора сахароснижающих препаратов	6380,00
96-10-156	Генетический риск нарушений обмена липидов (11 маркеров)	6380,00
96-10-157	Генетический маркер устойчивости к ВИЧ (CCR5del)	1320,00
96-10-182	Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)	11715,00
96-10-183	Выявление мутаций в гене LDLR при семейной гиперхолестеринемии	12770,00
96-10-184	Выявление мутаций в гене APOB при семейной гиперхолестеринемии	7130,00
96-10-185	Комплексное обследование при семейной гиперхолестеринемии (мутации в генах LDLR, PCSK9, APOB)	8580,00

96-10-186	Расширенное генотипирование HLA-B27	1970,00
96-10-187	Диагностика при неалкогольной жировой болезни печени (мутации в гене PNPLA3)	3685,00
96-10-188	Генетическая диагностика резистентности к терапии РНК-вирусов (HCV)	9075,00
96-10-189	Диагностика синдрома Криглера-Найяра (мутации в гене UGT1A1)	15400,00
96-10-190	Диагностика наследственного рака предстательной железы (мутации в гене HOXB13)	3630,00
96-10-191	Генетическая диагностика синдрома Ретта (мутации в гене MECP2)	19800,00
96-10-192	Гормональная чувствительность андрогенового рецептора (CAG-повторы, AR)	3390,00
96-10-193	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ)	9900,00
96-10-194	Инактивация X-хромосомы	8195,00
96-10-195	Качественный анализ мутаций в гене MPL	5760,00
96-10-196	Качественный анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR	5760,00
96-10-197	Комплексное исследование мутаций в генах JAK2, CALR, MPL	5760,00
96-10-198	Определение мутаций в 12 экзоне гена JAK2	10450,00
96-10-199	Количественное определение мутации V617F в гене JAK2	4235,00
96-10-200	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-1): -675 5G/4G)	935,00
96-10-201	Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	2915,00
96-10-204	Диагностика старения (определение размера теломер)	9900,00
96-10-250	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа)	3615,00
96-10-258	Скрининговое генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (выявление гомозиготной делеции гена SMN1, 7 экзон)	7695,00
96-10-259	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (исследование копийности генов SMN1 и SMN2)	9620,00
96-10-260	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (секвенирование гена SMN1)	32650,00
96-13-500	Анализ кариотипа (1 пациент)	8045,00
96-13-501	Анализ кариотипа с фотографией хромосом (1 пациент)	8045,00
96-13-502	Анализ кариотипа с абберациями (1 пациент)	8980,00
96-41-001	Молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, TERT, BRAF, RET/PTC, PAX8/PPARG)	12090,00
96-41-002	Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF)	7115,00
96-49-001	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия: ER, PR	7930,00
96-49-002	Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD138, CD20, CD16, CD56)	14810,00
96-49-003	Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD138, CD20, CD16, CD56, ER, PR)	24835,00
96-49-010	Молекулярно-генетическое исследование уровня экспрессии PDL1	8510,00
96-49-011	Определение метилирования гена MGMT	13990,00
96-49-012	Молекулярно-генетическое исследование гена POLE (экзоны 9, 13)	8685,00
96-49-013	Молекулярно-генетическое исследование гена TERT	8630,00
96-49-014	Молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	9680,00
96-49-015	Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS)	19120,00
96-49-016	Молекулярно-генетическое исследование гена PDGFRa экзоны 14,18	9350,00
96-49-017	Молекулярно-генетическое исследование гена MET (амплификация и skipping)	10650,00
96-49-018	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK	9560,00
96-49-019	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1	9560,00
96-49-020	Молекулярно-генетическое исследование копийности гена ERBB2 (статус HER2/neu)	8800,00
96-49-021	Молекулярно-генетическое исследование транслокации 1p/19q	10230,00
96-49-022	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена PTEN	10780,00
96-49-023	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена TP53	10780,00
96-49-024	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена RB1	10780,00
96-49-025	Молекулярно-генетическое исследование гиперэкспрессии гена TOP2A	10780,00
96-49-026	Молекулярно-генетическое исследование пропуск 14 экзона гена MET	6710,00

96-49-027	Молекулярно-генетическое исследование амплификации гена MET	6710,00
96-49-028	Определение копийности хромосом 1p, 3, 6, 8 при увеальной меланоме в ткани опухоли	9185,00
96-49-029	Молекулярно-генетическое исследование при раке молочной железы (обнаружение делеций, дупликаций, амплификаций генов HER2, ESR1, EGFR, ZNF703, FGFR1, ADAM9, IKBKB, PRDM14, MYC, MTDH, CCND1, C11ORF30, C	9185,00
96-49-030	Молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация, MSI)	9900,00
96-49-031	Молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE, MSI)	8250,00
96-49-032	Молекулярно-генетическое исследование при раке легкого (EGFR, KRAS, BRAF, HER2)	12815,00
96-49-033	Молекулярно-генетическое исследование при раке простаты (PTEN, RB1, TP53)	12650,00
96-49-034	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET при раке легкого	14410,00
96-49-603	Определение амплификации ТРО2А методом FISH при раке молочной железы	20990,00
96-49-620	Определение мутаций гена KRAS	11075,00
96-49-621	Мутация гена BRAF	11075,00
96-49-622	Определение мутаций гена NRAS	11075,00
96-49-623	Определение мутации гена EGFR	13105,00
96-49-628	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4), BRAF (экзон 15)	20020,00
96-49-629	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене с-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17)	14300,00
96-62-320	Анализ ДНК на отцовство/материнство, дуэт (ребенок и предполагаемый родитель – 25 маркеров)	16905,00
96-62-321	Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио (ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель – 25 маркеров)	18540,00
96-62-322	Анализ ДНК на другие виды родства	23205,00
96-62-323	Дополнительный участник для анализа	6180,00
96-62-325	Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)	9330,00
96-62-326	Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)	22155,00
96-62-327	Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)	39645,00
96-80-001	Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флувоксамин, пароксетин, венлафаксин	7170,00
96-80-002	Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм трициклических антидепрессантов – амитриптилин, нортриптилин, дезипрамин, доксепин, имипрамин, тримипрамин	7985,00
96-80-003	Оценка генетических рисков основных заболеваний, слюна	9900,00
96-80-004	Комплексная оценка генетических рисков «Генетический паспорт», слюна	25300,00
96-80-005	Генетическая панель Доктора натуропатии (сахарный диабет), слюна	9900,00
96-84-001	Микробиом кишечника	13200,00
96-93-001	Микробиом урогенитального тракта, уретра	17600,00
96-94-001	Микробиом урогенитального тракта, цервикальный канал	17600,00
96-95-001	Микробиом урогенитального тракта, влагалище	17600,00
97-00-126	Уреаплазма, ДНК U.urealyticum/U.parvum, типирование, кол.	550,00
97-00-127	Хламидия, ДНК Ch.trachomatis, кол.	550,00
97-00-128	Микоплазма, ДНК M.genitalium, кол.	550,00
97-00-129	Микоплазма, ДНК M.hominis, кол.	550,00
97-00-130	Гарднерелла, ДНК G.vaginalis, кол.	550,00
97-00-131	Трихомонада, ДНК T.vaginalis, кол.	550,00
97-00-132	Нейссерия, ДНК N.gonorrhoeae, кол.	550,00
97-00-133	Кандида, ДНК C.albicans, кол.	550,00
97-00-134	Уреаплазма, ДНК U.parvum, кол.	550,00
97-00-135	Уреаплазма, ДНК U.urealyticum, кол. (соскоб)	550,00
97-00-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол.	550,00
97-00-138	Атопобиум, ДНК Atopobium vaginae, кол.	550,00
97-00-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (соскоб)	550,00
97-10-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (кровь)	725,00

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)	3520,00
97-10-007	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (Human Herpes Virus, HHV 6) в крови, количественное исследование	470,00
97-10-015	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (кровь)	1645,00
97-10-017	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК), 2 инфекции: вирус клещевого энцефалита (TBEV), боррелиоз (Borrelia burgdorferi sl), кровь	1145,00
97-10-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (кровь)	550,00
97-10-140	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (кровь)	550,00
97-13-110	Общая антиоксидантная активность	2215,00
97-13-111	Глутатионпероксидаза в эритроцитах	2215,00
97-13-112	Супероксиддисмутаза в эритроцитах	2565,00
97-13-115	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	2215,00
97-13-200	Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB в крови	8580,00
97-13-201	Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза)	6995,00
97-20-020	Пренатальный скрининг I триместра беременности (11 - 13 недель + 6 дней) по программе ASTRAIA	3905,00
97-20-124	Антитела к ХГЧ IgG	1515,00
97-20-125	Антитела к ХГЧ IgM	1515,00
97-20-151	"ЭЛИ-АНКОР-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы)	4080,00
97-20-152	"ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6" (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, состояние иммунной системы)	2975,00
97-20-153	"ЭЛИ-В-Тест-6" (общее состояние иммунной системы)	2975,00
97-20-154	"ЭЛИ-Висцero-Тест-24" (ранняя диагностика, полная панель)	8395,00
97-20-155	"ЭЛИ-ДИА-Тест-8" (состояние поджелудочной железы)	3150,00
97-20-156	"ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12" (состояние органов системы пищеварения)	4080,00
97-20-157	"ЭЛИ-Н-Тест-12" (состояние нервной системы)	3860,00
97-20-158	"ЭЛИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщины)	4080,00
97-20-200	Ат к Vi-антигену (брюшной тиф), РПГА	595,00
97-20-323	Пренатальный скрининг (10-13 недель) - PRISCA	1630,00
97-20-324	Пренатальный скрининг (14-20 недель) - PRISCA	1600,00
97-58-009	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК), 2 инфекции: вирус клещевого энцефалита (TBEV), боррелиоз (Borrelia burgdorferi sl), клещ	1145,00
97-58-015	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (клещ)	2680,00
97-58-022	Выявление ДНК Babesia species, возбудителя инфекционного бабезиоза (пироплазмоз) в клеще	770,00
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)	5715,00
97-69-142	DIGENE - test: Определение ДНК ВПЧ низкого онкогенного риска (типы 6/11/42/43/44)	5715,00
97-80-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол. (слюна)	550,00
97-80-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (слюна)	550,00
97-82-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (ликвор)	725,00
97-83-300	Тест на фрагментацию ДНК сперматозоидов методом TUNEL	8420,00
97-83-301	Электронная микроскопия сперматозоидов (ЭМИС)	15160,00
97-83-302	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза)	1630,00
97-84-001	Выявление РНК ротавируса группы А (Rotavirus gr.А), норовируса 2 генотипа (Norovirus 2 genotype) и астровируса (Astrovirus) с дифференциацией вида в кале	1210,00
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	1330,00
97-84-100	Хеликобактер пилори, ДНК H.pylori, кач. (кал)	845,00
97-84-101	Сальмонелла, ДНК Salmonella spp., кач. (кал)	1005,00
97-84-102	Выявление РНК Ротавируса (Rotavirus) серогруппы А в кале	850,00
97-84-103	Энтеровирус, РНК Enterovirus, кач. (кал)	725,00
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	1850,00
97-84-105	Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач (кал)	1155,00

97-92-001	Выявление ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma urealyticum, parvum</i>) с типированием до вида в соскобе из носоглотки, количественное исследование	550,00
97-92-002	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	550,00
97-92-003	Выявление ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	550,00
97-92-004	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	550,00
97-92-005	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	550,00
97-92-006	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	550,00
97-92-007	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	550,00
97-92-008	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	550,00
97-92-009	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	550,00
97-92-010	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	550,00
97-92-011	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (<i>Herpes simplex virus types I, II</i>) в соскобе из носоглотки, количественное исследование	550,00
97-92-012	Выявление ДНК <i>Atopobium vaginae</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	550,00
97-92-013	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в соскобе из носоглотки, количественное исследование	550,00
97-96-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (зев)	725,00
97-96-002	Выявление ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma urealyticum, parvum</i>) с типированием до вида в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	550,00
97-96-003	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	550,00
97-96-004	Выявление ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	550,00
97-96-005	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	550,00
97-96-006	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	550,00
97-96-007	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	550,00
97-96-008	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	550,00
97-96-009	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	550,00
97-96-010	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	550,00
97-96-011	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	550,00
97-96-012	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (<i>Herpes simplex virus types I, II</i>) в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	550,00
97-96-013	Выявление ДНК <i>Atopobium vaginae</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	550,00
97-96-014	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	550,00
99-00-001	ПРОФИЛЬ «Белковая диета»	1405,00
99-00-002	Профиль Глюкозотолерантный тест расширенный	2295,00
99-00-003	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	350,00
99-00-004	ПРОФИЛЬ «Вегетарианская диета»	1240,00
99-00-005	Гистологическое исследование мультифокальной тонкоигольной биопсии предстательной железы	7370,00
99-00-006	Гистохимическое исследование биоптатов предстательной железы с определением степени гистологической дифференциации опухоли по классификации Глисона	22880,00
99-00-007	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – базовый»	1690,00
99-00-008	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – оптимальный»	3105,00
99-00-009	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – расширенный»	4375,00
99-00-010	ПРОФИЛЬ «Диета без мяса»	1810,00
99-00-011	Профиль Фибромаск	15400,00
99-00-013	Профиль Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени)	6140,00
99-00-014	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – базовый»	4655,00
99-00-015	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – оптимальный»	6260,00
99-00-016	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – расширенный»	7270,00
99-00-017	ПРОФИЛЬ «Тонкая талия»	2410,00
99-00-018	ПРОФИЛЬ «Хочу сесть на диету»	2095,00
99-00-019	ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией от COVID-19»	2410,00
99-00-020	Профиль Кардиориск	8220,00

99-00-021	ПРОФИЛЬ гинекологический скрининг «С заботой о женском здоровье»	2480,00
99-00-022	ПРОФИЛЬ «Длительный кашель у детей и взрослых»	3040,00
99-00-024	Профиль биохимический "Функция почек", кровь, моча	2770,00
99-00-026	Профиль Анемия хроническая	4010,00
99-00-027	Профиль Гемолиз (острая анемия)	2955,00
99-00-030	ПРОФИЛЬ НЭШ-Фибротест (NASH-FibroTest)	13200,00
99-00-036	ПРОФИЛЬ «Скрининг осложнений при вирусной инфекции»	2920,00
99-00-037	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (базовый)»	3890,00
99-00-038	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (оптимальный)»	5685,00
99-00-039	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (расширенный)»	9085,00
99-00-040	ПРОФИЛЬ «Детский отдых» (для справки по форме 079/у)	911,00
99-00-053	Биохимический контроль за уровнем тренированности	10350,00
99-00-054	Текущий биохимический контроль в спорте	14265,00
99-00-055	Биохимический контроль развития систем энергообеспечения организма	9395,00
99-00-057	Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (основной перечень)	5180,00
99-00-058	ПРОФИЛЬ Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (расширенное исследование)	9605,00
99-00-062	Расширенная комплексная оценка иммунного ответа при коронавирусной инфекции и в поствакцинальный период (с определением авидности IgG и субпопуляций лимфоцитов), интерпретация результатов	8290,00
99-00-070	ПРОФИЛЬ «Твой иммунитет»	2720,00
99-00-071	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения»	3270,00
99-00-072	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения»	3630,00
99-00-073	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Базовый) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»	2185,00
99-00-074	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»	2655,00
99-00-075	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»	4180,00
99-00-076	ПРОФИЛЬ «Онкомаркеры для диагностики, контроля лечения и мониторинга онкологических заболеваний ЖКТ»	3995,00
99-00-077	ПРОФИЛЬ «COVID-19, грипп или ОРВИ?»	3510,00
99-00-078	ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией»	1255,00
99-00-079	ПРОФИЛЬ «Поствакцинальный и естественный иммунитет к COVID-19 (S + N белок)»	1185,00
99-00-086	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и риск артериальной гипертензии»	4775,00
99-00-087	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния (базовый)»	2915,00
99-00-088	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и риск атеросклероза»	3600,00
99-00-089	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и риск тромбоза»	3660,00
99-00-090	ПРОФИЛЬ «Комплексный посев материала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, мазок из рото- и носоглотки»	1640,00
99-00-091	ПРОФИЛЬ NSA минимум	800,00
99-00-092	ПРОФИЛЬ NSA оптимум	1400,00
99-00-096	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и гипергомоцистеинемия»	10135,00
99-00-097	Гистологическое исследование мультифокальной биопсии кишечника	3785,00
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	19250,00
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	14740,00
99-00-102	Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C)	7150,00
99-00-104	Витамины группы В: B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12	14410,00
99-00-106	ПРОФИЛЬ Косметологический (минимальный)	1875,00
99-00-107	ПРОФИЛЬ Косметологический (оптимальный)	2330,00
99-00-110	ПРОФИЛЬ Комплексное исследование: "Оценка оксидативного стресса"	19195,00

99-00-111	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика железодефицитной анемии	1240,00
99-00-112	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика В12 и фолиеводефицитной анемий (базовый)	1685,00
99-00-113	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика В12 и фолиеводефицитной анемий (расширенный)	4330,00
99-00-114	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (минимальный)	1570,00
99-00-115	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (оптимальный)	3620,00
99-00-117	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: оценка общего состояния организма на фоне течения анемии	3000,00
99-00-121	Профиль «Выявление РНК коронавируса с определением суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19)»	1385,00
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	4445,00
99-00-132	ПРОФИЛЬ «Диетолог (Check-up для мужчин)»	13705,00
99-00-133	ПРОФИЛЬ «Диетолог (Check-up для женщин)»	14260,00
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	207350,00
99-00-136	ПРОФИЛЬ «Оценка состояния здоровья перед началом тренировок (женщины)»	33980,00
99-00-140	ПРОФИЛЬ «Оценка состояния здоровья перед началом тренировок (мужчины)»	33555,00
99-00-150	ПРОФИЛЬ Метаболический паспорт	7745,00
99-00-151	ПРОФИЛЬ Жизненный тонус	10785,00
99-00-152	ПРОФИЛЬ Баланс красоты	12875,00
99-00-157	ПРОФИЛЬ СУСТАВЫ: дифференциальная диагностика при суставном синдроме (базовый)	2705,00
99-00-160	ПРОФИЛЬ Контроль углеводного обмена (диабет) — базовый	605,00
99-00-161	ПРОФИЛЬ Контроль углеводного обмена (диабет) — расширенный	1605,00
99-00-162	ПРОФИЛЬ Диагностический комплекс для сахарного диабета 1 типа	5215,00
99-00-163	ПРОФИЛЬ Диагностический комплекс для сахарного диабета 2 типа	2340,00
99-00-164	ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг сахарного диабета 1 типа	605,00
99-00-165	ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг диабета 2 типа (вариант с инсулином)	1140,00
99-00-166	ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг диабета 2 типа (вариант с С-пептидом)	1070,00
99-00-167	ПРОФИЛЬ Диагностика нарушений углеводного обмена во время беременности (24-26 неделя)	750,00
99-00-168	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка риска сосудистых осложнений (кровь)	2640,00
99-00-183	ПРОФИЛЬ «Здоровье няни»	6195,00
99-00-198	ФЛОРОСКРИН и NСMT, микроскопия мазка урогенитального тракта	3520,00
99-00-200	Молекулярно-генетический скрининг мутаций (в генах BRAF, TERT) при папиллярной карциноме щитовидной железы в цитологическом материале (пунктат)	1670,00
99-00-205	Диагностика миеломной болезни	8890,00
99-00-226	ПРОФИЛЬ Посев материала (грудное молоко) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1505,00
99-00-227	ПРОФИЛЬ Посев материала (желчь) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1630,00
99-00-228	ПРОФИЛЬ Посев материала (отделяемое предстательной железы) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1575,00
99-00-229	ПРОФИЛЬ Посев операционного материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1490,00
99-00-230	ПРОФИЛЬ Посев материала (раневое отделяемое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1490,00
99-00-231	ПРОФИЛЬ Посев материала (гнойное отделяемое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1490,00
99-00-232	ПРОФИЛЬ Посев материала (пунктат) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1505,00
99-00-233	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из правого уха) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1630,00
99-00-234	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из левого уха) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1630,00
99-00-235	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок с конъюнктивы правого глаза) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1630,00
99-00-236	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок с конъюнктивы левого глаза) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1630,00

99-00-237	ПРОФИЛЬ Посев материала (мокрота/бронхоальвеолярный лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1535,00
99-00-238	ПРОФИЛЬ Посев материала (эякулят) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1595,00
99-00-239	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок с кожи/мягких тканей) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1630,00
99-00-240	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из полости матки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1575,00
99-00-241	ПРОФИЛЬ Посев материала (пунктат из носовых пазух) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1480,00
99-00-242	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из влагалища) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1575,00
99-00-243	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из цервикального канала) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1575,00
99-00-244	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из уретры) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1575,00
99-00-245	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из носоглотки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1480,00
99-00-246	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из носа) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1430,00
99-00-247	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из ротоглотки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1395,00
99-00-248	ПРОФИЛЬ Посев материала (смыв с миндалин) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1480,00
99-00-249	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из десневого кармана) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1480,00
99-00-250	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из ротовой полости) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1480,00
99-00-251	ПРОФИЛЬ Спермограмма 3 уровня	3930,00
99-00-263	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из ротоглотки и носа) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1880,00
99-00-264	ПРОФИЛЬ Иммунный статус (расширенный) + Общий анализ крови (CBC, 5-DIFF)	10060,00
99-00-265	ПРОФИЛЬ Фагоцитоз + Общий анализ крови (CBC, 5-DIFF)	3150,00
99-00-266	ПРОФИЛЬ Госпитальная четвёрка + ДНК Ch.trachomatis, T.vaginalis, N.gonorrhoeae, M.genitalium из урогенитального тракта + Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	2950,00
99-00-267	ПРОФИЛЬ Биохимический анализ крови (22 показателя)	3485,00
99-00-268	ПРОФИЛЬ Госпитальная четвёрка + ДНК C.albicans, Ch.Trachomatis, U.urealyticum, U.parvum, M.hominis, M.genitalium, G.vaginalis, N.gonorrhoeae, T.vaginalis, HSV I и II, HPV 16 и 18 + мазок на микрофлору	4780,00
99-00-306	Профиль Риск диабета	5625,00
99-00-310	Комплексное обследование пациентов для раннего выявления осложнений и профилактики развития вирусной инфекции	7010,00
99-00-320	Стройная фигура	5255,00
99-00-414	Гепатиты профиль расширенный	4095,00
99-00-500	Клеточный иммунитет- комплексное исследование (включает субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз)	6505,00
99-00-501	Гуморальный иммунитет (комплексное исследование, включает C3 компонент комплемента, C4 компонент комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы, С-реактивный белок)	3245,00
99-00-502	Профиль Иммунный статус (комплексное исследование)	6915,00
99-00-503	Профиль Иммунный статус (расширенное комплексное исследование)	9750,00
99-00-504	Олигоклональный иммуноглобулин IgG в ликворе и сыворотке крови	3850,00
99-00-563	ПРОФИЛЬ Ревматологический комплекс исследований	5705,00
99-00-701	Тромбозы	4515,00
99-00-702	Профиль "Для будущих мам-расширенный(включает генетический риск невынашивания беременности)"	19035,00
99-00-712	Соло-тест ABC (выявление мутаций, ассоциированных с раком молочной железы и раком яичников)	56870,00
99-00-713	Соло-тест Атлас (выявление мутаций в генах BRAF, EGFR, KRAS, NRAS, KIT, PDGFRA)	62150,00
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	3290,00

99-00-801	Витаминный и минеральный комплекс "Источник здоровья"	19855,00
99-00-802	Спорт базовый (оценка готовности к физическим нагрузкам)	3815,00
99-00-803	Красота: кожа, волосы, ногти	7595,00
99-00-804	Мониторинг эффективности препаратов тестостерона при силовых нагрузках в фитнесе	5285,00
99-00-805	Биохимический контроль набора мышечной массы при силовых тренировках	4015,00
99-00-806	Оценка готовности организма к повышенным нагрузкам	8595,00
99-00-807	Красота ногтей	2090,00
99-00-808	Красота кожи	5530,00
99-00-809	Красота волос	5855,00
99-00-810	Здоровый образ жизни	23755,00
99-00-813	ПРОФИЛЬ Посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1890,00
99-00-817	Профиль Сепсис, комплексное исследование: посев крови на стерильность	3525,00
99-00-818	Профиль Сепсис-дети, комплексное исследование: педиатрический посев крови	3420,00
99-00-830	Профиль «Ежегодное обследование»	8195,00
99-00-831	Профиль «На операцию»	5950,00
99-00-833	Профиль "Для будущих мам"	14085,00
99-00-835	Профиль "Для будущих пап"	5110,00
99-00-836	Профиль "Мой ребенок идет в садик или в школу"	1485,00
99-00-850	ПРОФИЛЬ Ежегодное обследование ребенка	4135,00
99-00-852	ПРОФИЛЬ Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)	8005,00
99-00-853	ПРОФИЛЬ Расширенное обследование печени	4055,00
99-00-854	ПРОФИЛЬ Профилактический для детей от 0 до 1 года	3720,00
99-00-855	ПРОФИЛЬ Планирование беременности (диагностика урогенитальных инфекций)	2515,00
99-00-856	ПРОФИЛЬ Диагностика инфекционного мононуклеоза	1760,00
99-00-857	ПРОФИЛЬ Диагностика рахита у детей до 5 лет	2765,00
99-00-859	Индексы инсулинорезистентности (CARO, HOMA)	685,00
99-00-860	ПРОФИЛЬ Индекс HOMA-IR	685,00
99-00-861	ПРОФИЛЬ Скрининг СКВ	5975,00
99-00-862	ПРОФИЛЬ Беременность 1 триместр	20800,00
99-00-863	ПРОФИЛЬ Беременность 2 триместр	10675,00
99-00-864	ПРОФИЛЬ Беременность 3 триместр	19855,00
99-00-907	ПРОФИЛЬ «Основные биохимические показатели крови»	1330,00
99-00-911	НутриТест - Первичное обследование	3025,00
99-00-915	Профиль "Зеркало Здоровья"	1540,00
99-10-001	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (CBC, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ	475,00
99-10-016	ПРОФИЛЬ Количественное выявление РНК вируса гепатита С (HCV) с генотипированием (генотипы: 1a, 1b, 2, 3) в крови	5355,00
99-10-030	ПРОФИЛЬ Ингибитор активатора плазминогена SERPINE (PAI) 1-675 5G/4G (с заключением врача-генетика)	2140,00
99-10-031	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов в генах факторов свертывающей системы крови F2 и F5 (с заключением врача-генетика)	3925,00
99-10-032	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма варфарина (с заключением врача-генетика)	2875,00
99-10-033	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма лактозы (с заключением врача-генетика)	2970,00
99-10-034	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (с заключением врача-генетика)	5750,00
99-10-035	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (с заключением врача-генетика)	4410,00
99-10-036	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (с заключением врача-генетика)	3295,00
99-10-037	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA2 (с заключением врача-генетика)	4975,00

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)	4555,00
99-10-039	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (с заключением врача-генетика)	6250,00
99-10-050	ПРОФИЛЬ Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (с заключением врача-генетика)	5235,00
99-10-051	ПРОФИЛЬ Синдром Жильбера - расширенный (с заключением врача-генетика)	7915,00
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)	4555,00
99-10-053	ПРОФИЛЬ Муковисцидоз (с заключением врача-генетика)	11795,00
99-10-054	ПРОФИЛЬ Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV) (с заключением врача-генетика)	11060,00
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)	3925,00
99-10-058	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций (с заключением врача-генетика)	7075,00
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)	9175,00
99-10-060	ПРОФИЛЬ Генетическая предрасположенность к псориазу (с заключением врача-генетика)	7600,00
99-10-061	ПРОФИЛЬ Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций (с заключением врача-генетика)	10850,00
99-10-062	ПРОФИЛЬ Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2А, 2В (с заключением врача-генетика)	9175,00
99-10-063	ПРОФИЛЬ Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении (с заключением врача-генетика)	4475,00
99-10-066	ПРОФИЛЬ Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций (с заключением врача-генетика)	10850,00
99-10-067	ПРОФИЛЬ Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов (с заключением врача-генетика)	4270,00
99-10-068	ПРОФИЛЬ Исследование полиморфизмов гена VDR рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция) (с заключением врача-генетика)	9800,00
99-10-069	ПРОФИЛЬ Иммуногенетика IL28В. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28В (терапия гепатита С) (с заключением врача-генетика)	2340,00
99-10-070	ПРОФИЛЬ Генодиагностика аденогенитального синдрома (11 мутаций в гене CYP21A2) (с заключением врача-генетика)	14220,00
99-10-073	Комплексный анализ крови на наличие эссенциальных микроэлементов (Кобальт, Марганец, Медь, Селен) метод ИСП-МС	3430,00
99-10-074	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (CBC, 5-Diff) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови + СОЭ	665,00
99-10-100	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	4290,00
99-10-112	Аминокислоты в крови (12 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	4620,00
99-10-114	L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	5565,00
99-10-115	Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя; метод ВЭЖХ-МС)	6160,00
99-10-117	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 и Омега-3 в крови	9880,00
99-10-318	Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)	1880,00
99-10-600	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), кровь	4610,00
99-10-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, кровь	2090,00
99-10-704	Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов)	5500,00
99-10-705	HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование)(HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) на одного пациента	6710,00
99-10-800	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	1550,00
99-10-801	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	1870,00
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	3520,00
99-10-803	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	6325,00

99-10-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), кровь	2145,00
99-11-006	ПРОФИЛЬ Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) + Фибриноген	415,00
99-11-090	Коагулограмма	930,00
99-11-091	Коагулограмма расширенная	2335,00
99-12-001	Профиль Глюкозотолерантный тест сокращенный	295,00
99-12-005	Профиль Глюкозотолерантный тест базовый	445,00
99-13-100	Витамины В9 (фолиевая кислота) и В12	4510,00
99-20-007	ПРОФИЛЬ «Оценка иммунного ответа на коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2)»	1995,00
99-20-008	ПРОФИЛЬ «Антитела класса G (IgG) 1 и 2 типа к вирусу простого герпеса (Herpes Simplex virus types 1, 2), полуколичественное исследование»	1325,00
99-20-009	ПРОФИЛЬ «Ребёнок быстро вырос»	1565,00
99-20-010	Профиль Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени)	13200,00
99-20-012	ПРОФИЛЬ «Диагностика щитовидной железы»	1465,00
99-20-013	ПРОФИЛЬ «Биохимический общетерапевтический анализ крови»	1180,00
99-20-014	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье – гормональный»	6655,00
99-20-015	ПРОФИЛЬ «Комплексное исследование на TORCH-инфекции, антитела класса М (IgM), класса G (IgG) с определением авидности»	5900,00
99-20-018	ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к кардиолипину, количественное исследование»	2025,00
99-20-019	ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к бета-2-гликопротеину, количественное исследование»	2205,00
99-20-021	Липидный статус	2375,00
99-20-022	Липидный профиль	750,00
99-20-023	Профиль биохимический Функция печени	2785,00
99-20-025	Развернутое обследование системы пищеварения	2680,00
99-20-026	Индекс насыщения трансферрина железом	645,00
99-20-028	Профиль Инфекции у новорожденных - биохимический	2405,00
99-20-042	ПРОФИЛЬ «Витамин D, фосфор, магний в крови»	1635,00
99-20-043	ПРОФИЛЬ «Анемия - скрининг»	2735,00
99-20-044	ПРОФИЛЬ «Ревматологический комплекс исследований»	1080,00
99-20-045	ПРОФИЛЬ «Щитовидная железа – сокращенный»	3285,00
99-20-048	ПРОФИЛЬ «Мужское здоровье – онкоскрининг (ПСА общий, ПСА свободный, соотношение ПСА свободного к ПСА общему)»	910,00
99-20-061	Комплексная оценка иммунного ответа при коронавирусной инфекции и в поствакцинальный период (с определением авидности IgG), интерпретация результатов	4620,00
99-20-064	ПРОФИЛЬ Определение антител класса G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), дифтерийному (Diphtheria) и столбнячному (Tetanus) анатоксинам	2450,00
99-20-065	ПРОФИЛЬ Определение антител класса G (IgG) к возбудителям вирусов краснухи (Rubella), кори (Measles), паротита (Mumps)	1760,00
99-20-069	ПРОФИЛЬ НВsAg вируса гепатита В, суммарные антитела к вирусу гепатита С и возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) методом ИФА	1155,00
99-20-070	Холестерин не-ЛПВП	380,00
99-20-076	ПРОФИЛЬ Аллергологическая пищевая панель №3: антитела IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием пищевой аллергии	8910,00
99-20-084	ПРОФИЛЬ Серологические исследования на возбудителя сифилиса (Treponema pallidum): Ат к Treponema pallidum (РПГА, суммарные) + реакция микропреципитации (RPR)	860,00
99-20-086	ПРОФИЛЬ Аполиipoprotein A1 (Apo-A1) + Аполиipoprotein B (Apo-B)	875,00
99-20-087	ПРОФИЛЬ Антитела классов А (IgA) и G (IgG) к возбудителю урогенитального уреаплазмоза (Ureaplasma urealyticum)	1180,00
99-20-088	ПРОФИЛЬ Антитела класса А (IgA) к возбудителю иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) и суммарные антитела к возбудителю псевдотуберкулёза (Yersinia pseudotuberculosis)	1175,00
99-20-089	ПРОФИЛЬ Липидный (расширенный)	2380,00
99-20-090	ПРОФИЛЬ Госпитальная четвёрка + IgA, IgG к Chlamydia trachomatis + IgG к HSV-2 типа + экспресс-тест на сифилис (RPR)	3945,00
99-20-091	ПРОФИЛЬ Антитела классов М (IgM) и G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич.	1500,00
99-20-099	ПРОФИЛЬ Женское здоровье: регуляция менструального цикла	5170,00
99-20-101	Витамины группы К: К1, К2 (МК4), К3	4510,00

99-20-103	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К1)	6930,00
99-20-104	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодное обследование (кровь)	1925,00
99-20-105	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка функции почек (кровь)	505,00
99-20-135	ПРОФИЛЬ Компоненты комплемента С3, С4	840,00
99-20-204	Иммуноэлектрофорез	6290,00
99-20-209	Комплексное определение концентрации метаболитов Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3 и 24,25-дигидрокси D3	6215,00
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	8250,00
99-20-300	ПРОФИЛЬ «Индекс свободных андрогенов»	860,00
99-20-301	Пренатальный скрининг трисомий I-й триместр (11 - 13 недель + 6 дней)	1165,00
99-20-302	Пренатальный скрининг трисомий II-й триместр (14 - 19 недель + 6 дней)	770,00
99-20-303	Гастропанель ®	5005,00
99-20-304	Гастропанель ® со стимуляцией	9570,00
99-20-305	Рак яичников(HE-4+CA125)	1940,00
99-20-306	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	1830,00
99-20-307	Профиль Щитовидная железа (расширенный)	4645,00
99-20-308	Профиль Костный метаболизм-обмен кальция	3220,00
99-20-309	Остеопороз	3340,00
99-20-310	Профиль "Мужское здоровье"	10710,00
99-20-311	Профиль «Мужчины после 45-ти»	5820,00
99-20-313	Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)»	5590,00
99-20-315	Профиль «Онкологический мужской - скрининг»	3830,00
99-20-317	Профиль «Женщины после 45»	9720,00
99-20-319	Профиль Маркеры преэклампсии	6855,00
99-20-400	Инфекции для госпитализации-скрининг (комплексное исследование)	1455,00
99-20-401	Скрининг TORCH-инфекций	4700,00
99-20-411	Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование)	5170,00
99-20-412	Stop-паразит	1710,00
99-20-413	Гепатиты скрининг	1220,00
99-20-520	Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов)	13245,00
99-20-522	Специ и пищевые добавки (8): f278, f317,f269, f265, f268, f281, f234, c74	9175,00
99-20-523	Панель Экзема: f1, f2, f3, f4, f14, d1, e1, e5	7215,00
99-20-524	Панель аллергенов "Астма/Ринит - дети"	7215,00
99-20-525	Панель аллергенов "Астма/Ринит - взрослые" (специфические IgE к аллергенам)	7215,00
99-20-528	Панель аллергенов "Грибковые заболевания (плесень внутренняя)"	4305,00
99-20-529	Панель аллергенов "Плесень наружная" (специфические IgE к аллергенам грибов, ас	2585,00
99-20-561	Диагностика серонегативного ревматоидного артрита	3060,00
99-20-570	ПРОФИЛЬ Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома	3025,00
99-20-580	ПРОФИЛЬ Диагностика аутоиммунных заболеваний печени (расширенное исследование)	4355,00
99-20-592	Ат к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплекс, иммуноблот)	6105,00
99-20-851	ПРОФИЛЬ Иммунитет к детским инфекциям	3180,00
99-20-905	Билирубин и его фракции (общий, прямой, непрямой)	335,00
99-20-907	Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL)	365,00
99-20-908	Индекс атерогенности	380,00
99-38-001	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого предстательной железы на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1795,00
99-38-802	Посев МПО (секр.прост) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	2120,00
99-41-803	Посев операционного материала на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	2040,00
99-44-803	Посев раневого отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам.	2130,00

99-441-001	ПРОФИЛЬ Посев раневого отделяемого на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1715,00
99-441-803	Посев раневого отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	2040,00
99-442-803	Посев гнойного отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	2040,00
99-47-001	ПРОФИЛЬ Посев пунктата на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	2740,00
99-49-002	ПРОФИЛЬ Мутация гена BRAF (с заключением врача-генетика)	11270,00
99-49-003	ПРОФИЛЬ Определение мутации гена EGFR (с заключением врача-генетика)	13100,00
99-49-004	ПРОФИЛЬ Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17) (с заключением врача-генетика)	14170,00
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)	19320,00
99-49-006	ПРОФИЛЬ Определение мутаций гена N-RAS (с заключением врача-генетика)	11270,00
99-49-007	ПРОФИЛЬ Определение мутаций гена K-RAS (с заключением врача-генетика)	11270,00
99-50-100	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	4290,00
99-50-800	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	1550,00
99-50-801	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	1870,00
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	3520,00
99-50-803	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	6325,00
99-52-800	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	1550,00
99-52-801	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	1870,00
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	3520,00
99-52-803	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС)	3850,00
99-52-804	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	6325,00
99-52-900	ПРОФИЛЬ Микроскопическое исследование и посев ногтевых пластин на паразитарные грибы	2805,00
99-58-001	ПРОФИЛЬ Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК): Babesia spp., Borrelia spp., Ehrlichia spp., A.phagocytophillum, вирус клещевого энцефалита в клеще	3110,00
99-60-001	Выявление ДНК патогенов: Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, Cytomegalovirus, Herpes simplex virus 1 и 2 типов методом ПЦР в любом образце биома	1260,00
99-631-811	ПРОФИЛЬ Посев материала из правого уха на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1850,00
99-631-812	Комплексное исследование (ухо прав) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1385,00
99-632-001	ПРОФИЛЬ Посев материала из левого уха на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1850,00
99-632-812	Комплексное исследование (ухо лев) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1385,00
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	1850,00
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	1850,00
99-65-001	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae методом ПЦР соскобе из урогенитального тракта	770,00
99-65-002	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium методом ПЦР соскобе из урогенитального тракта	505,00
99-69-001	Определение онкопротеина p16ink4a и индекса пролиферативной активности Ki-67 в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия	6905,00
99-81-600	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), мокрота	4190,00
99-81-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, мокрота	1670,00
99-81-812	Комплексное исследование НДП (мокрота, лаваж) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1385,00

99-82-003	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в ликворе	515,00
99-83-001	Инфекционный профиль в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор + бактериологическое исследование)	3160,00
99-83-002	Инфекционный профиль в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор + типирование ДНК 21 типа ВПЧ)	5050,00
99-83-003	ПРОФИЛЬ Посев эякулята на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1810,00
99-83-250	ПРОФИЛЬ Спермограмма 2 уровень	3490,00
99-83-252	ПРОФИЛЬ Спермограмма 4 уровень	22715,00
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	1020,00
99-83-260	Комплексное исследование осадка эякулята №1: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов, инфекционный профиль Андрофлор	12790,00
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	15365,00
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	16485,00
99-83-400	Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), эякулят	1810,00
99-83-802	Посев МПО (сперма) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	2120,00
99-84-800	Посев кала на дисбактериоз кишечника, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	3210,00
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	5435,00
99-84-811	Исследование кала на наличие клостридий (комплексное исследование, включает посев кала на Clostridium difficile и выявление токсинов клостридий)	2920,00
99-85-001	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодное обследование (моча)	575,00
99-85-002	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка функции почек (моча)	920,00
99-85-003	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка риска сосудистых осложнений (моча)	745,00
99-85-006	Альбумин-креатининовое соотношение (ACR)	520,00
99-85-032	ПРОФИЛЬ Кальций и Фосфор в разовой порции мочи (для детей до 5 лет)	400,00
99-85-100	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	4290,00
99-85-113	Аминокислоты в моче (32 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	5115,00
99-85-114	L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)	4565,00
99-85-801	Общий анализ мочи - "3-х стаканная проба"	540,00
99-85-810	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	1550,00
99-85-811	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	1870,00
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	3520,00
99-85-813	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	6325,00
99-86-001	ПРОФИЛЬ Метанефрины и Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	2500,00
99-86-002	ПРОФИЛЬ Кальций и Фосфор в суточной моче	400,00
99-86-003	ПРОФИЛЬ Калий и Натрий в суточной моче	240,00
99-86-116	Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (24 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	8470,00
99-86-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), моча	2145,00
99-89-001	Профиль Helicobacter pylori, 13С-уреазный дыхательный тест	2420,00
99-90-812	Комплексное исследование (кожа, мягк.ткани) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1705,00
99-901-001	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из полости матки на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1795,00

99-901-700	Посев материала из полости матки на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	2265,00
99-901-802	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	2120,00
99-911-001	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из влагалища на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1795,00
99-911-400	Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), мазок из влагалища	1795,00
99-911-700	Посев материала из влагалища на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	2265,00
99-911-802	Посев МПО (влаг) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	2120,00
99-912-001	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из цервикального канала на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1795,00
99-912-700	Посев материала из цервикального канала на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	2265,00
99-912-802	Посев МПО (цервикс) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	2120,00
99-914-001	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из уретры на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1795,00
99-914-700	Посев материала из уретры на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	2265,00
99-914-802	Посев МПО (уретра) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	2120,00
99-92-600	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей,ск.нос	4190,00
99-92-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, ск.нос	1670,00
99-923-001	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из носа на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1655,00
99-93-002	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из уретры	515,00
99-93-610	ПРОФИЛЬ «Ты и Я» (выявление основных патогенных микроорганизмов урогенитального тракта), соскоб из уретры	3640,00
99-93-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из уретры	610,00
99-94-003	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из цервикального канала	515,00
99-94-610	ПРОФИЛЬ «Ты и Я» (выявление основных патогенных микроорганизмов урогенитального тракта), соскоб из цервикального канала	3640,00
99-94-834	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье», соскоб из цервикального канала	4790,00
99-94-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из цервикального канала	610,00
99-95-002	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из влагалища	515,00
99-95-610	ПРОФИЛЬ «Ты и Я» (выявление основных патогенных микроорганизмов урогенитального тракта), соскоб из влагалища	3640,00
99-95-834	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье», соскоб из влагалища	4790,00
99-95-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из влагалища	610,00
99-96-002	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из ротоглотки	515,00
99-96-600	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.рот	4190,00
99-96-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, ск.рот	1670,00
99-962-400	Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), мазок из зева	1615,00