

Код	Наименование	Цена на 15.07.23
11-10-001	Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	350
11-10-002	Ретикулоциты	350
11-10-003	СОЭ (по Вестергрэн)	170
11-10-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	300
11-10-005	Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка)	295
11-10-008	Тельца Гейнца	460
12-10-005	Группа крови + резус фактор(RhD)	550
12-10-006	Антигены системы Kell	650
12-10-010	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая антирезус Ат)	565
12-10-913	Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов С, с, Е, е, СW, К и к)	1200
21-20-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	205
21-20-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	205
21-20-003	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	215
21-20-004	Щелочная фосфатаза	205
21-20-005	Холинэстераза	265
21-20-006	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	290
21-20-007	Альфа-амилаза	265
21-20-008	Альфа-амилаза панкреатическая	310
21-20-009	Липаза	350
21-20-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	270
21-20-011	ЛДГ-1-2 (гидроксibuтиратдегидрогеназа)	290
21-20-012	Креатинфосфокиназа	285
21-20-015	Кислая фосфатаза общая	225
21-20-020	Исследование уровня ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) в крови	2635
21-47-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях	300
21-85-007	Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	265
21-85-008	Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	300
22-20-001	Общий белок в крови	205
22-20-002	Альбумин (абс)	260
22-20-100	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	505
22-20-101	Антистрептолизин О (АСЛ-О)	415
22-20-102	Ревматоидный фактор	420
22-20-103	Альфа-1-антитрипсин	1425
22-20-104	Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	1010
22-20-105	Преальбумин	770
22-20-106	Гаптоглобин	690
22-20-107	Церулоплазмин	675
22-20-108	Гомоцистеин	1480
22-20-109	Бета-2-Микроглобулин	990
22-20-110	С3 компонент комплемента	435
22-20-111	С4 компонент комплемента	435
22-20-112	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1660
22-20-113	Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1350
22-20-114	Иммуноглобулин класса G (IgG)	320

22-20-115	Иммуноглобулин М (IgM)	320
22-20-116	Иммуноглобулин А (IgA)	320
22-20-117	Иммуноглобулин Е (IgE)	510
22-20-118	Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	15180
22-20-119	Миоглобин	695
22-20-121	Альфа-2 Макроглобулин	1730
22-20-122	Прокальцитонин	2600
22-20-300	Цистатин С	1425
22-47-001	Белок в биологических жидкостях	370
22-47-002	Альбумин в биологических жидкостях	370
22-82-010	Белок в ликворе	370
22-82-011	Микроальбумин в ликворе	370
22-85-010	Общий белок в моче (разовая порция)	210
22-85-011	Микроальбумин в моче (разовая порция)	430
22-85-109	Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	1050
22-86-010	Общий белок в суточной моче	205
22-86-011	Микроальбумин в суточной моче	375
23-10-002	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	580
23-12-001	Глюкоза	185
23-12-004	Лактат (молочная кислота)	665
23-20-003	Фруктозамин	315
23-47-001	Глюкоза в биологических жидкостях	370
23-82-001	Глюкоза в ликворе	370
23-82-004	Лактат в ликворе	370
23-85-001	Глюкоза в моче (разовая порция)	200
23-86-001	Глюкоза в суточной моче	205
24-20-001	Креатинин	200
24-20-002	Мочевина	200
24-20-003	Мочевая кислота	200
24-20-004	Билирубин общий	210
24-20-005	Билирубин прямой (конъюгированный)	200
24-20-008	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКД-ЕРІ – креатинин	210
24-85-001	Креатинин в моче	205
24-85-002	Мочевина в моче (разовая порция)	195
24-85-003	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	230
24-86-001	Креатинин в суточной моче	205
24-86-002	Мочевина в суточной моче	200
24-86-003	Мочевая кислота в суточной моче	240
24-86-100	Оксалаты в моче суточной	3000
25-20-001	Калий, Натрий, Хлор (K ⁺ , Na ⁺ , Cl ⁻)	325
25-20-003	Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺)	430
25-82-005	Хлориды в ликворе	370
25-85-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	280
25-86-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	280
26-10-900	Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)	1695
26-20-001	Кальций общий (Ca)	230
26-20-002	Фосфор (P)	230
26-20-003	Магний	270

26-20-004	Бикарбонат (НСО ₃ -) в сыворотке	515
26-20-100	Железо сывороточное	245
26-20-101	ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	550
26-20-102	Трансферрин	525
26-20-103	Ферритин	565
26-20-106	Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)	325
26-20-900	Растворимый рецептор трансферрина (pТФ)	1995
26-85-001	Кальций в моче (для детей до 5 лет)	250
26-85-002	Фосфор в моче (разовая порция)	250
26-85-003	Магний в моче (разовая порция)	275
26-85-004	Проба Сулковича (содержание кальция в разовой моче, кач.)	200
26-86-001	Кальций в суточной моче	250
26-86-002	Фосфор в суточной моче	250
26-86-003	Магний в суточной моче	340
27-20-001	Холестерин общий	230
27-20-002	Триглицериды	230
27-20-003	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	240
27-20-005	Липопротеин (а), Lp(a)	1040
27-20-006	Аполипопротеин А1	590
27-20-007	Аполипопротеин В	445
27-20-008	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct)	240
28-20-001	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)	560
28-20-002	ПРОФИЛЬ Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов)	5170
28-20-900	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	3725
28-20-901	Электрофорез липидов с расчетом холестерина	3725
28-20-902	Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий	6195
28-86-003	ПРОФИЛЬ Электрофорез белков мочи	1925
29-11-001	Протромбин (по Квику) + МНО	275
29-11-002	АЧТВ	250
29-11-003	Тромбиновое время	280
29-11-004	Фибриноген	260
29-11-005	Антитромбин III	435
29-11-006	Д-Димер	1220
29-11-007	Протеин S	2625
29-11-008	Протеин C	2420
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	970
29-11-017	Определение активности фактора VIII (антигемофильный глобулин А) в крови	1170
29-11-018	Определение активности фактора IX (антигемофилический фактор В, фактор Кристмаса) в крови	990
29-11-100	Фактор Виллебранда	1875
31-20-001	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	405
31-20-002	Т4 свободный	430
31-20-003	Т3 свободный	430
31-20-004	Тиреоглобулин	760
31-20-005	Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ)	545
31-20-006	Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	515

31-20-007	Ат к рецепторам ТТГ	1855
31-20-008	Общий Т4	425
31-20-009	Общий Т3	425
31-20-010	Тест поглощения тиреоидных гормонов	1300
32-20-001	Пролактин	430
32-20-002	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	430
32-20-003	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	430
32-20-004	Эстрадиол Е2	430
32-20-005	Прогестерон	430
32-20-007	Антимюллеров гормон (АМГ)	1680
32-20-008	Тестостерон	430
32-20-009	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	485
32-20-010	Тестостерон свободный	1010
32-20-011	Дигидротестостерон	1610
32-20-012	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	450
32-20-013	Эстриол свободный (Е3)	485
32-20-014	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	1045
32-20-015	Плацентарный лактоген	845
32-20-017	17 - ОН - прогестерон	650
32-20-020	Макропролактин	1360
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	8230
33-10-003	Адренкортикотропный гормон (АКТГ) (лед!)	775
33-10-007	Ренин (прямое определение)	1265
33-10-009	Мелатонин в крови	2970
33-10-035	Гистамин	2955
33-20-001	Кортизол	430
33-20-002	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	450
33-20-003	Пепсиноген-I	1250
33-20-004	Андростендион	1185
33-20-005	Андростендиол глюкуронид	1405
33-20-006	Альдостерон сыворотка	1500
33-20-009	Инсулин	620
33-20-010	С-пептид	605
33-20-011	Проинсулин	1700
33-20-030	Соматотропный гормон (СТГ)	625
33-20-031	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин С)	1240
33-20-033	Лептин	1020
33-20-034	Серотонин	2410
33-20-036	Эритропоэтин	1200
33-20-038	Фолиевая кислота (фолаты)	990
33-20-039	Пепсиноген-II	1080
33-20-045	Витамин В12	810
33-80-003	Кортизол в слюне (утренняя порция)	1010
33-80-004	Кортизол в слюне (дневная порция)	1010
33-80-005	Кортизол в слюне (вечерняя порция)	1010
33-80-006	Кортизол в слюне (ночная порция)	1010

33-80-007	Прогестерон свободный в слюне	1760
33-80-008	Дегидроэпиандростерон в слюне	1650
33-80-009	Эстрадиол свободный в слюне	1650
33-80-010	Кортизон свободный в слюне	1835
33-80-011	Тестостерон свободный в слюне	1650
33-80-012	Андростендион в слюне	1835
33-80-013	17-ОН Прогестерон в слюне	2025
33-80-014	Прегненолон в слюне	4400
33-80-015	Гормоны в слюне (4 показателя): дегидроэпиандростерон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	5555
33-80-016	Гормоны в слюне (8 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	8030
33-80-017	Гормоны в слюне (9 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	8470
33-80-018	Стероидный профиль в слюне (10 показателей): 11 дезоксикортизол, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат, кортизол, кортикостерон, прогестерон, тестостерон	9350
33-80-019	Гормоны в слюне (11 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол, эстриол, эстрон	8250
33-80-020	Определение эстрогенов в слюне (3 показателя): эстрадиол, эстриол, эстрон	4070
33-80-021	Мелатонин в слюне	2255
33-86-001	Кортизол в суточной моче	810
33-86-002	Ванилилминдалевая кислота (ВМК) в суточной моче	2365
33-86-003	Гомованилиновая кислота (ГВК) в суточной моче	2365
33-86-005	Мелатонин в суточной моче	2640
33-86-010	С-пептид в моче	715
33-86-034	Серотонин в суточной моче	1650
33-86-035	Гистамин в суточной моче	2360
33-86-100	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	2220
33-86-101	Метанефрины свободные в суточной моче	1770
33-86-102	Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	2220
33-86-103	Норметанефрины свободные в суточной моче	1770
33-86-104	Адреналин в суточной моче	1705
33-86-105	Норадреналин в суточной моче	1705
33-86-106	Дофамин в суточной моче	1705
34-20-001	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	3250
34-20-002	Тропонин I	950
34-20-003	Креатинфосфокиназа МВ-фракция	950
35-20-001	Паратиреоидный гормон (паратгормон)	745
35-20-002	Кальцитонин	1045
35-20-004	Остеокальцин	765
35-20-005	С-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross laps)	1030

35-20-006	Маркер формирования костного матрикса P1NP	1695
35-20-007	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща, диагностика остеоартроза)	2785
35-20-008	Паратиреоидный гормон (паратгормон)1-84	1450
35-20-010	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	1560
35-85-005	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в разовой порции мочи	2420
36-20-001	Альфафетопротеин (АФП)	445
36-20-002	Простатический специфический антиген (ПСА) общий	560
36-20-003	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	560
36-20-004	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	710
36-20-005	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	2145
36-20-006	СА 125	655
36-20-007	СА 15-3	745
36-20-008	СА 19-9	760
36-20-009	СА 72-4	935
36-20-010	Суфра-21-1	1110
36-20-011	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	1500
36-20-013	Белок S-100	2865
36-20-015	HE-4	1500
36-20-016	СА 242	1250
36-20-112	Свободная бета-субъединица ХГЧ	730
36-20-200	Индекс здоровья простаты (phi индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы	5995
36-85-100	УБС II (маркер рака мочевого пузыря) в моче	3510
38-85-001	Каннабиноиды в разовой порции мочи	1380
38-85-002	Кокаин в разовой порции мочи	1340
38-85-003	Метамфетамин в разовой порции мочи	1340
38-85-004	Опиаты в разовой порции мочи	1340
38-85-005	Амфетамин в разовой порции мочи	1340
39-86-001	5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче	3935
41-20-001	ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген p24	375
41-20-002	ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген p24, методом ИФА	360
42-20-001	Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	860
42-20-002	Ат к вирусу гепатита А общие (анти-HAV)	955
42-20-006	Антитела класса М (IgM) к вирусу гепатита А (anti-HAV-IgM) методом ИФА	995
42-20-007	Антитела класса G (IgG) к вирусу гепатита А (anti-HAV-IgG) методом ИФА	705
42-20-010	HBsAg (поверхностный антиген «s» вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественное исследование	325
42-20-011	Суммарные антитела к поверхностному "s" антигену вируса гепатита В (Anti-HBsAg), количественное исследование	675
42-20-012	Анти-НВс Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс)	700
42-20-013	Анти-НВс Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс IgM)	1200
42-20-014	НВеAg (антиген "e" вируса гепатита В)	655

42-20-015	Анти-НВе Ат суммарные (к "е" антигену вируса гепатита В)	680
42-20-016	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) количественный	1500
42-20-020	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV-total)	520
42-20-021	Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	535
42-20-022	HBsAg (поверхностный антиген «s» вируса гепатита В, «австралийский» антиген) методом ИФА, качественное исследование	290
42-20-023	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) подтверждающий тест ИФА	230
42-20-026	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (ИФА)	350
42-20-028	АТ к вирусу гепатита С – спектр (Anti-HCV спектр, сумм.)	670
42-20-030	Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	930
42-20-031	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	900
42-20-040	Ат к вирусу гепатита E IgG (анти-HEV IgG)	980
42-20-041	Ат к вирусу гепатита E IgM (анти-HEV IgM)	935
43-10-001	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза)	1090
43-20-001	Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2), полуколич.	680
43-20-002	Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1), полуколич.	810
43-20-003	Антитела класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2), полуколич.	950
43-20-004	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	895
43-20-011	Антитела класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), полуколич.	480
43-20-012	Антитела класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), полуколич.	610
43-20-013	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)	1380
43-20-020	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV VCAIgG)	1100
43-20-021	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (EBV VCAIgM)	1000
43-20-022	Ат к ядерному Ag вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV NAIGG)	1400
43-20-023	Ат к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG	1420
43-20-024	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна – Барр (IgG) с определением avidности	1475
43-20-025	Антитела класса G (IgG) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV), иммуноблот	3290
43-20-026	Антитела класса M (IgM) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV), иммуноблот	3290
43-20-030	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (Varicella-Zoster IgG)	1220
43-20-031	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM (Varicella-Zoster IgM)	980
43-20-064	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение иммунного ответа к коронавирусу), качественное исследование	1000
43-20-065	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение острой фазы коронавируса), качественное исследование	1100

43-20-066	Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное исследование	1000
43-20-069	Количественное определение антител (включая IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного S-белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	1210
43-20-081	Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	2500
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	1200
43-20-083	Антитела класса M (IgM) к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование	850
43-20-084	Антитела класса G (IgG) к нуклеокапсидному (N) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование	850
43-20-086	Определение антител класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА, после вакцинации пептидной вакциной «ЭпиВакКорона», полуколичественное исследование	800
43-20-087	Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) с определением avidности, методом ИФА	2750
43-20-100	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	485
43-20-101	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	635
43-20-102	Антитела класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) с определением avidности	1150
43-20-104	Антитела класса M (IgM) к вирусу кори (Measles virus) в крови	955
43-20-110	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	810
43-20-120	Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	980
43-20-121	Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	1540
43-20-130	Ат к парвовирусу B19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	1090
43-20-131	Ат к парвовирусу B19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	1150
43-20-140	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	580
43-20-141	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	1100
44-20-001	Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM) (возбудитель сифилиса)	480
44-20-002	Ат к Treponema pallidum IgM (возбудитель сифилиса)	750
44-20-005	Суммарные антитела к Treponema pallidum (ИФА)	5
44-20-400	Ат к Treponema pallidum (РПГА, суммарные) (возбудитель сифилиса)	530
44-20-500	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (экспресс-тест на сифилис, антикардиолипиновый тест, RPR)	290
45-20-001	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgG	605
45-20-002	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgA	605
45-20-003	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgM	605
45-20-004	Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgG	605
45-20-005	Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgA	715

45-20-006	Ат к <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgG (уреаплазма уреалитикум)	750
45-20-007	Ат к <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgA (уреаплазма уреалитикум)	725
45-20-008	Ат к белку теплового шока <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG (anti-cHSP60-IgG)	715
45-20-100	Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного хламидиоза (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), кач.	605
45-20-101	Антитела класса M (IgM) к возбудителю респираторного хламидиоза (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), кач.	605
45-20-102	Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного микоплазмоза (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), полуколич.	590
45-20-103	Антитела класса M (IgM) к возбудителю респираторного микоплазмоза (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), полуколич.	680
45-20-104	Антитела класса G (IgG) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>), полуколич.	1030
45-20-105	Антитела класса M (IgM) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>), полуколич.	1030
45-20-106	Ат к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (суммарные)	1485
45-20-107	Антитела класса G (IgG) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), количественное исследование	700
45-20-109	Ат к <i>Borrelia</i> IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	1150
45-20-110	Ат к <i>Borrelia</i> IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	1050
45-20-112	Ат к <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgA	780
45-20-113	Ат к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA	915
45-20-114	Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> IgG	1130
45-20-115	Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> IgA	1130
45-20-120	Антитела класса M (IgM) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), количественное исследование	1250
45-20-401	Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину в крови	1005
45-20-403	Ат к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА)	980
45-20-404	Ат к <i>Shigella sonnei</i> (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	525
45-20-406	Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> O3; O9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	665
45-20-407	Ат к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)	560
45-20-408	Ат к <i>Brucella</i> (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	655
45-20-417	Суммарные антитела к O-антигенам сальмонелл (<i>Salmonella</i>) с определением титра в крови, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)	585
45-20-418	Суммарные антитела к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) с определением титра в крови, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)	1155
45-20-419	Суммарные антитела к возбудителю паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>) с определением титра в крови, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)	1155
46-20-001	Ат к <i>Candida albicans</i> IgG	785
46-20-003	Антитела класса G (IgG) к грибам рода <i>Aspergillus fumigatus</i>	680
47-20-001	Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgG (возбудитель токсоплазмоза)	800
47-20-002	Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM (возбудитель токсоплазмоза)	605
47-20-003	Авидность Ат IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> (<i>Toxoplasma</i> IgG Avidity)	1765

47-20-012	Антитела класса G (IgG) к печёночному сосальщику (<i>Fasciola hepatica</i>) возбудителю фасциолёза, полуколич.	1220
47-20-100	Ат к <i>Toxocara canis</i> IgG (возбудитель токсокароза)	590
47-20-102	Ат к <i>Echinococcus</i> IgG (эхинококк)	990
47-20-104	Ат к <i>Opisthorchis</i> IgG (описторхи)	925
47-20-106	Ат к <i>Trichinella</i> IgG (трихинелла)	600
47-20-110	Ат к <i>Ascaris</i> IgG (аскарида)	1025
47-20-202	Ат к лямблии суммарные (<i>Giardia lamblia</i>)	695
47-20-204	Ат к <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG (трихомонады)	715
48-20-335	Ат к вирусу гепатита С - иммуноблот подтверждающий	7550
49-10-205	Аг малярийного плазмодия (<i>P.malariae</i> , <i>P.falciparum</i> , <i>P.vivax</i>)	1100
49-84-101	Выявление антигена энтеровируса (<i>Enterovirus</i>) методом иммунохроматографии, кал	1485
49-84-102	Аг лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в кале	1200
49-84-103	Аг простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	2900
49-84-104	Токсины клостридий (<i>Clostridium difficile</i>) в кале	1815
49-84-105	Аг ротавирусов и аденовирусов в кале	1150
49-84-106	Аг патогенной кишечной палочки <i>E.Coli</i> O157:H7	1720
49-84-108	Аг <i>Helicobacter pylori</i> в кале	1090
49-84-109	Выявление антигена криптоспоридии парвум (<i>Cryptosporidium parvum</i>) методом иммунохроматографии, кал	1080
51-10-001	Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)	4650
51-13-100	Фагоцитоз	3510
51-13-300	Интерфероновый статус (комплекс)	2965
51-13-310	Циклоферон	600
51-13-311	Неовир	600
51-13-312	Амиксин	600
51-13-313	Кагоцел	600
51-13-320	Интрон	600
51-13-322	Ингарон (гаммаферон)	600
51-13-323	Реальдирон	600
51-13-324	Реаферон	600
51-13-330	Иммунал	600
51-13-331	Полиоксидоний	600
51-13-332	Галавит	600
51-13-333	Иммунофан	600
51-13-335	Ликопид	600
51-13-337	Тимоген	600
51-20-205	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q)	1150
51-20-220	Интерлейкин 1-бета	2300
51-20-223	Интерлейкин 6	2245
51-20-225	Интерлейкин 8	2300
51-20-227	Интерлейкин 10	2300
52-20-101	Антиядерные Ат (ANA-скрининг, полуколич.)	1500
52-20-102	Антитела класса G (IgG) к двуспиральной ДНК (<i>anti-dsDNA</i>), количественное исследование	1250
52-20-107	Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA	1760
52-20-108	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG	1595
52-20-110	Антитела класса G (IgG) к циклическим цитруллинированным пептидам (<i>anti-CCP</i>)	1980

52-20-111	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	1655
52-20-112	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA	1655
52-20-113	Антитела к глиадину IgG	1240
52-20-114	Антитела к глиадину IgA	1240
52-20-201	Ат к фосфолипидам IgG суммарные	835
52-20-202	Ат к фосфолипидам IgM суммарные	835
52-20-204	Ат к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1560
52-20-205	Ат к бета2-гликопротеину IgG	1375
52-20-206	Ат к бета2-гликопротеину IgM	1540
52-20-207	Ат к бета-клеткам поджелудочной железы	2420
52-20-208	Ат к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	2585
52-20-209	Ат к инсулину	1505
52-20-210	Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные	1375
52-20-212	Ат к нуклеосомам IgG	1340
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-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52)	4815
52-20-300	Антиядерные (антинуклеарные) антитела класса G (IgG) к ядерным антигенам (SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP/Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70, AMA-M2, Ribo P, гистонам, dsDNA, нуклеосомам, PCNA, PM-Scl), иммуноблот	6710
52-20-311	Ат при миозитах (иммуноблот, комплекс)	3575
52-20-321	АутоАт к Аг печени/поджелудочной железы + Ат к гладкой мускулатуре	4255
52-20-901	Антинуклеарный фактор (АНФ) на Нер-2 клеточной линии (РНИФ)	1580
52-20-902	Антиперинуклеарный фактор (АПФ) на Нер-2 клеточной линии (РНИФ)	1135
52-20-904	Ат к базальной мембране кожи (АБМ)	2460
52-20-905	Ат к десмосомам кожи (АДА)	2550
52-20-906	Ат к миокарду (АСМ)	1575
52-20-907	Ат к скелетным мышцам (диагностика миастении)	1715
52-20-908	Ат к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	1645
52-20-910	Ат к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1815
52-20-911	Ат к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	1660
52-20-912	Антиретикулиновые Ат классов IgG и IgA (АРА) (РНИФ)	1365
52-20-915	Ат к тромбоцитам IgG (нРИФ)	3005
52-20-916	Ат к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1585
52-20-917	Ат к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgG	1260
52-20-918	Ат к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgA	1260
52-20-919	Ат к эндомизию (АЭА) класса IgA	2055
52-20-920	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом нРИФ	1700
52-20-921	Антитела к митохондриям (АМА-M2)	1645
52-20-922	Ат к односпиральной ДНК (anty-ssDNA)	1440
52-20-923	Ат к аннексину V (А5) классов IgG и IgM	2020
52-20-924	Ат к протромбину классов IgG и IgM, сумм.	2615
52-20-925	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1580
52-20-950	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов	2045

52-20-955	Ат к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	1900
52-20-970	Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	790
52-20-971	Ревматоидный фактор IgA	1605
52-20-972	Антикератиновые антитела (АКА) класса G (IgG)	2470
52-20-974	Иммуноблот антифосфолипидных антител IgG, IgM	6315
52-20-975	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVEC)	1875
52-20-976	Антитела класса G (IgG) к миелопероксидазе	1370
52-20-977	Антитела класса G (IgG) к протеиназе-3 (анти-PR-3)	1370
52-20-978	Процент гликозилирования ферритина (с-м маркрофагальной активации)	1970
52-20-979	Антитела класса G (IgG) к базальной мембране клубочка (БМК)	1875
52-20-980	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary)	2685
52-20-981	Антитела к сперматозоидам (pРИФ)	2045
52-20-982	Антитела к аквапорину-4 (NMO) IgG	3205
52-20-983	Антитела к лимфоцитам IgG	2045
52-20-984	Антитела к гладким мышцам АГМА (nРИФ)	1560
52-20-985	Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1810
52-20-986	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG	1880
52-20-987	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	1560
52-20-991	Диагностика воспалительных миокардиопатий	2760
52-20-992	Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплекс: Ат к Ag Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphiphysin. Результат выдается с лабораторным заключением)	6675
52-20-993	Диагностика пузырных дерматозов	4840
52-20-994	Расширенное специализированное исследование для дифф. диагностики колитов	5145
52-20-995	Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии	5990
52-83-210	Антиспермальные антитела в сперме суммарные	1320
53-20-001	Триптаза (tryptase)	6710
53-20-002	Катионный протеин эозинофилов (ECP)	2300
53-20-100	Фадиа топ детский (Phadiatop Infant ImmunoCap)	3170
53-E-c1	c1 Пенициллин G / Penicillin G (benzylpenicillin)	1485
53-E-c2	c2 Пенициллин V / Penicillin V (phenoxymethylpenicillin)	1485
53-E-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin	1485
53-E-c6	c6 Амоксициллин /Амохycillin	1485
53-E-c71	c71 Инсулин коровий /Insulin bovine	1485
53-E-c73	c73 Инсулин человеческий /Insulin human	1485
53-E-c74	c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine	1010
53-E-d1	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	1320
53-E-d2	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	1320
53-E-d3	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	1320
53-E-d74	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	1320
53-E-e1	e1 Кошка, перхоть /Cat dander	1200

53-E-e213	e213 Попугай, перо/Parrot feathers	1320
53-E-e3	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	1010
53-E-e5	e5 Собака, перхоть /Dog dander	1010
53-E-e6	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea-pig epithelium	1010
53-E-e70	e70 Гусь, перо /Goose feathers	1010
53-E-e82	e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	1010
53-E-e84	e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	1010
53-E-e85	e85 Курица, перо /Chicken feathers	1010
53-E-e87	e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine pro	1010
53-E-e88	e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine pro	1010
53-E-ex1	Домашние животные (эпителий), микст ex1	1705
53-E-ex2	Домашние животные (эпителий), микст ex2	1705
53-E-ex70	Грызуны, микст ex70	1705
53-E-ex71	Перо домашней птицы, микст ex71	1705
53-E-ex72	Перья птиц, микст ex72	1705
53-E-f1	f1 Яичный белок /Egg white	1200
53-E-f10	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	1200
53-E-f11	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	1200
53-E-f12	f12 Горох /Pea /Pisum sativum	1200
53-E-f13	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	1010
53-E-f14	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	1010
53-E-f15	f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean/Phaseolus vulgaris	1010
53-E-f17	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	1010
53-E-f2	f2 Молоко коровье /Milk	1010
53-E-f20	f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	1010
53-E-f202	f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale	1320
53-E-f203	f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	1320
53-E-f204	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	1010
53-E-f205	f205 Сельдь(сеledка) /Herring /Clupea harengus	1320
53-E-f206	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	1010
53-E-f208	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	1010
53-E-f209	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	1320
53-E-f210	f210 Ананас /Peneapple /Ananas comosus	1320
53-E-f212	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom (champignon) /Agaricus hortensis	1320
53-E-f213	f213 Мясо кролика / Rabbit meat	1320
53-E-f216	f216 Капуста белокочанная /Cabbage /Brassica oleoracea var. capitata	1010
53-E-f218	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum	1010
53-E-f221	f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	1010
53-E-f222	f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis	1320
53-E-f224	f224 Мак /Poppy (Papaver somniferum) seed	1320
53-E-f225	f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	1010
53-E-f23	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	1010
53-E-f231	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	1010
53-E-f232	f232 Овальбумин(альбумин яичный) /Ovalbumin	1320

53-E-f233	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid	1010
53-E-f234	f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	1320
53-E-f235	f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	1010
53-E-f236	f236 Молочная сыворотка (коровья) /Caw`s milk whey	1010
53-E-f237	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	1010
53-E-f24	f24 Креветка северная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus monodon	1010
53-E-f242	f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	1320
53-E-f244	f244 Огурец /Cucumber / Cucumis sativus	1320
53-E-f25	f25 Помидор /Tomato /Lycopersicon lycopersicum	1010
53-E-f253	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	1320
53-E-f254	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	1320
53-E-f255	f255 Слива /Plum /Prunus domestica	1320
53-E-f256	f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	1700
53-E-f258	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	1010
53-E-f259	f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	1010
53-E-f26	f26 Свинина /Pork /Sus spp.	1010
53-E-f260	f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica	1320
53-E-f262	f262 Баклажан /Aubergine, eggplant /Solanum melongena	1320
53-E-f263	f263 Перец зелёный /Green pepper /Piper nigrum	1320
53-E-f265	f265 Тмин /Caraway /Carum carvi	1320
53-E-f268	f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	1320
53-E-f269	f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	1400
53-E-f27	f27 Говядина /Beef /Bos spp.	1100
53-E-f270	f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinaleф	1400
53-E-f271	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	1400
53-E-f272	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	1400
53-E-f273	f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	1400
53-E-f274	f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	1400
53-E-f277	f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	1400
53-E-f278	f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis	1400
53-E-f280	f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	1400
53-E-f281	f281 Карри /Curry powder	1400
53-E-f284	f284 Мясо индейки /Turkey meat	1100
53-E-f3	f3 Треска /Cod /Gadus morhua IgE	1100
53-E-f300	f300 Молоко козье /Goat milk	1400
53-E-f301	f301 Хурма /Kaki fruit, sharon /Diospyros kaki	1400
53-E-f302	f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	1400
53-E-f303	f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus	1400
53-E-f31	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	1100
53-E-f317	f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	1320
53-E-f319	f319 Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	1010
53-E-f320	f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus	1010
53-E-f329	f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus	1320
53-E-f33	f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	1010
53-E-f332	f332 Мята перечная /Peppermint /mentha piperita	1320
53-E-f342	f342 Маслины, черные /Olive black /Olea europaea	1320
53-E-f343	f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	1010
53-E-f35	f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	1010

53-E-f36	f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera	1010
53-E-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	1010
53-E-f40	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	1010
53-E-f41	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	1010
53-E-f44	f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	1010
53-E-f45	f45 Дрожжи пекарские /Baker's Yeast (Saccharomuces cerevisiae)	1010
53-E-f47	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	1010
53-E-f48	f48 Лук /Onion /Allium cepa	1010
53-E-f49	f49 Яблоко /Apple /Malux domestica	1010
53-E-f5	f5 Рожь /Rye /Secale cereale	1010
53-E-f55	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum	1010
53-E-f6	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	1010
53-E-f60	f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	1010
53-E-f61	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine /Sardinops melanosticta	1010
53-E-f7	f7 Овес / Oat /Avena sativa	1010
53-E-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk	1010
53-E-f76	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /allergen component nBos d4	2750
53-E-f77	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /allergen component nBos d5	2750
53-E-f78	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /allergen component nBos d8	2750
53-E-f79	f79 Глютен /Gluten	1010
53-E-f8	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	1010
53-E-f81	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar Type	1010
53-E-f83	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	1010
53-E-f84	f84 Киви /Kiwi fruit /Actinidia deliciosa	1010
53-E-f85	f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	1010
53-E-f86	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	1010
53-E-f87	f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	1010
53-E-f88	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	1010
53-E-f89	f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	1010
53-E-f9	f9 Рис /Rice /Oryza sativa	1010
53-E-f92	f92 Банан /Banana /Musa spp.	1010
53-E-f93	f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao	1010
53-E-f94	f94 Груша /Pear /Pyrus communis	1010
53-E-f95	f95 Персик /Peach /Prunus persica	1010
53-E-f96	f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	1010
53-E-fx1	Орехи, микст fx1	1705
53-E-fx13	Овощи и бобовые, микст fx13	1705
53-E-fx14	Овощи, микст fx14	1705
53-E-fx15	Цитрусовые и фрукты, микст fx15	1705
53-E-fx2	Морепродукты, микст fx2	1705
53-E-fx20	Мука злаковых, микст fx20	1705
53-E-fx21	Фрукты и бахчевые, микст fx21	1705
53-E-fx3	Мука злаковых и кунжутные, микст fx3	1705
53-E-fx5	Детская смесь, микст fx5	1705
53-E-fx74	Рыба, микст fx74	1705
53-E-g1	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	1010

53-E-g11	g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	1010
53-E-g12	g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	1010
53-E-g14	g14 Овес посевной /Cultivated Oat grass /Avena sativa	1010
53-E-g15	g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	1010
53-E-g2	g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	1010
53-E-g3	g3 Ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata	1010
53-E-g4	g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	1010
53-E-g5	g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne	1010
53-E-g6	g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense	1010
53-E-g8	g8 Мятлик луговой /Meadow grass, Kentucky blue /Poa pratensis	1010
53-E-g9	g9 Полевица побегоносная /Redtop, Bentgrass /Agrostis stolonifera	1010
53-E-gx1	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1	1750
53-E-h1	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs., Inc)	1010
53-E-h2	h2 Аллерген домашней пыли 2 / House dust (Hollister-Stier Labs.)	1010
53-E-hx2	HP1 Домашняя пыль, микст hx2	1705
53-E-i1	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	1010
53-E-i2	i2 Яд осы пятнистой /White-faced (Bald-faced) hornet venom /Dolichovespula maculata	1010
53-E-i204	i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	1320
53-E-i3	i3 Яд осы обыкновенной /Common (Yellow jacket) wasp venom /Vespula spp.	1100
53-E-i6	i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica	1010
53-E-i71	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	1010
53-E-i8	i8 Моль / Bombyx mori	1010
53-E-k80	k80 Формальдегид /формалин	1485
53-E-k82	k82 Латекс /Latex /Hevea braziiliensis	1485
53-E-m1	m1 Penicillium chrysogenum (P. notatum) - плесневый грибок	1010
53-E-m2	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	1010
53-E-m226	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST	1010
53-E-m227	m227 Malassezia (pityosporum) spp. - дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	1010
53-E-m3	m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	1010
53-E-m4	m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	1010
53-E-m5	m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	1010
53-E-m6	m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	1010
53-E-m80	m80 Стафилококковый энтеротоксин А /Staphylococcal enterotoxin A (SEA)	1010
53-E-m81	m81 Стафилококковый энтеротоксин В /Staphylococcal enterotoxin B (SEB)	1010
53-E-m9	m9 Fusarium (Gibberella) moniliforme - микозы растений	1010
53-E-mx2	MP1 Плесневые грибки, микст mx2	1705
53-E-p1	p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	1010
53-E-p4	p4 Анизакида /Anisakis /Anisakidae	1490

53-E-t1	t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	1010
53-E-t12	t12 Ива /Willow /Salix caprea	1010
53-E-t14	t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	1010
53-E-t16	t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	1010
53-E-t18	t18 Эвкалипт/Eucalyptus spp.	1010
53-E-t2	t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	1010
53-E-t208	t208 Липа /Linden /Tilia cordata	1010
53-E-t3	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	1050
53-E-t4	t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	1050
53-E-t7	t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	1050
53-E-t8	t8 Вяз /Elm /Ulmus americana	1050
53-E-tx5	Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5	1705
53-E-tx6	Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6	1705
53-E-tx9	Пыльца деревьев, микст tx9	1800
53-E-w1	w1 Амброзия высокая (полыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatiorartemisiifolia)	1010
53-E-w12	w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	1010
53-E-w15	w15 Лебеда чечевичевидная /Scale, Lenscale /Atriplex lentiformis	1010
53-E-w19	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	1010
53-E-w20	w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	1010
53-E-w204	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	1010
53-E-w206	w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	1320
53-E-w21	w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	1010
53-E-w6	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	1050
53-E-w7	w7 Нивяник обыкновенный /Marguerite, Ox-eye daisy /Chrysanthemum leucanthemum	1010
53-E-w8	w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	1010
53-E-w9	w9 Подорожник ланцетолистный /Plantain lantsetolist. /Plantago lanceolata	1010
53-E-wx1	Пыльца сорных трав, микст wx1	1705
53-E-wx2	Пыльца сорных трав, микст wx2	1705
53-E-wx3	Пыльца сорных трав, микст wx3	1705
53-E-wx5	Пыльца сорных трав, микст wx5	1705
54-20-003	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 114 продуктам (85 индивидуальных и 29 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke	24200
54-20-004	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke	56650
54-20-005	Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определение специфических IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, Dr.Fooke	11500
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	23100

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	13200
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	10220
54-E-c100	c100 Прилокаин & Цитанест IgE, Dr.Fooke	910
54-E-c106	c106 Витамин B1 (Тиамин) /Vitamin B1 (thiamine) IgE, Dr.Fooke	910
54-E-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke	910
54-E-c109	c109 Витамин B6 (Пиридоксин) /Vitamin B6 (pyridoxine) IgE, Dr.Fooke	910
54-E-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine IgE, Dr.Fooke	910
54-E-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin IgE, Dr.Fooke	910
54-E-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgE, Dr.Fooke	910
54-E-c152	c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	910
54-E-c153	c153 Метронидазол /Metronidazol (MNZ) IgE, Dr.Fooke	910
54-E-c165	c165 Цефаклор /Cefaclor IgE, Dr.Fooke	910
54-E-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgE, Dr.Fooke	910
54-E-c196	c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgE, Dr.Fooke	910
54-E-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgE, Dr.Fooke	910
54-E-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASA, aspirin) IgE, Dr.Fooke	910
54-E-c55	c55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgE, Dr.Fooke	910
54-E-c57	c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	910
54-E-c58	c58 Сульфаметоксазол /Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	910
54-E-c59	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgE, Dr.Fooke	910
54-E-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin IgE, Dr.Fooke	910
54-E-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin IgE, Dr.Fooke	910
54-E-c62	c62 Доксициклин /Doxycyclin IgE, Dr.Fooke	910
54-E-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin IgE, Dr.Fooke	910
54-E-c68	c68 Артикаин & Ульттракаин /Articaine IgE, Dr.Fooke	910
54-E-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgE, Dr.Fooke	910
54-E-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac IgE, Dr.Fooke	910
54-E-c82	c82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgE, Dr.Fooke	910
54-E-c83	c83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgE, Dr.Fooke	910
54-E-c85	c85 Парацетамол /acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke	910
54-E-c86	c86 Бензокаин /Benzocaine IgE, Dr.Fooke	910
54-E-c88	c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgE, Dr.Fooke	910
54-E-c89	c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgE, Dr.Fooke	910
54-E-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgE, Dr.Fooke	910
54-E-c93	c93 Индометацин /Indomethacine IgE, Dr.Fooke	910
54-E-c99	c99 L-Тироксин /L-tyroxine (levothyroxine) IgE, Dr.Fooke	910
54-E-dx4	dx4 Клещи бытовые, микст IgE, Dr.Fooke	1265
54-E-fx16	fx16 Мясо, микст IgE, Dr.Fooke	1265
54-E-fx19	fx19 Цитрусовые, микст IgE, Dr.Fooke	1550

55-G4-f1	f1 Яичный белок /Egg white IgG4	1240
55-G4-f2	f2 Молоко коровье /Milk IG4, Dr.Fooke	1240
55-G4-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG4, Dr.Fooke	1240
55-G4-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk IgG4, Dr.Fooke	1240
55-G4-f79	f79 Глютен /Gluten IgG4, Dr.Fooke	1240
55-G-c1	c1 Пенициллин G /Penicillin G (benzylpenicillin) IgG	1535
55-G-c100	C100 Прилокаин & Цитанест IgG	2235
55-G-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	1535
55-G-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine IgG	1535
55-G-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin IgG	1535
55-G-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG	1535
55-G-c153	c153 Метронидазол /Metronidazole (MNZ) IgG	2235
55-G-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG	1535
55-G-c196	c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgG	1535
55-G-c2	c2 Пенициллин V /Penicillin V (phenoxymethylpenicillin) IgG	1535
55-G-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG	1535
55-G-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin IgG	1535
55-G-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic acid (ASA, aspirin) IgG	1535
55-G-c55	c55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgG	1535
55-G-c57	c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) - Бисептол/Бактрим IgG	2235
55-G-c59	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	1535
55-G-c6	c6 Амоксициллин /Amoxicillin IgG	1535
55-G-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin IgG	1535
55-G-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin IgG	1535
55-G-c62	c62 Доксициклин /Doxycyclin IgG	1535
55-G-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin IgG	1535
55-G-c68	c68 Артикаин & Ульттракаин /Articaine IgG	1535
55-G-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	1535
55-G-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac IgG	1535
55-G-c82	C82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG	1535
55-G-c83	C83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG	1535
55-G-c85	c85 Парацетамол /Paracetamol (acetaminophen, APAP) IgG	1535
55-G-c86	C86 Бензокаин /Benzocaine IgG	2220
55-G-c88	C88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgG	1535
55-G-c89	C89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgG	1535
55-G-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgG	1535
55-G-c93	c93 Индометацин /Indomethacine IgG	1535
56-E-e101	e101 Собака, рекомбинантный компонент (rCan f1)	2750
56-E-e94	e94 Кошка, рекомбинантный компонент (rFel d1)	2750
56-E-g213	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b)	2750
56-E-g214	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g214 (rPhl p7, rPhl p12)	2750
56-E-m218	m218 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp f1)	2750
56-E-m229	m229 Alternaria alternata - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAlt a1)	2750
56-E-t215	Береза рекомбинантный компонент t215 (rBet v1 PR-10)	2750
56-E-t221	Береза рекомбинантный компонент t221 (rBet v2, rBet v4)	2750

56-E-w230	Амброзия нативный компонент w230 (nAmb a1)	2800
56-E-w231	Полынь нативный компонент w231 (nArt v1)	2800
56-E-w233	Полынь нативный компонент w233 (nArt v3)	2800
57-E-d1	IgE к аллергену d1/House dust mite/Dermatophagoides pteronyssinus	550
57-E-d2	IgE к аллергену d2 Dermatophagoides farina/House dust mite/Dermatophagoides farinae	550
57-E-e1	IgE к аллергену e1 Эпителий кошки/Cat dander	550
57-E-e2	IgE к аллергену e2 Эпителий собаки/Dog epithelium	550
57-E-e204	IgE к аллергену e204 Бычий сывороточный альбумин (nBos d6 BSA)	550
57-E-e31	IgE к аллергену e31 Эпителий лошади/Horse epithelium	550
57-E-e5	IgE к аллергену e5 Перхоть собаки/Dog dandruff	550
57-E-e6	IgE к аллергену e6 Эпителий морской свинки/Guinea pig epithelium	550
57-E-e82	IgE к аллергену e82 Эпителий кролика/Rabbit epithelium	550
57-E-e84	IgE к аллергену e84 Эпителий хомяка/Hamster epithelium	550
57-E-f1	IgE к аллергену f1 Яичный белок/Egg white	550
57-E-f10	IgE к аллергену f10 Кунжут/Sesame seed/Sesamum indicum	550
57-E-f13	IgE к аллергену f13 Арахис/Peanut/Arachis hypogaea	550
57-E-f14	IgE к аллергену f14 Соевые бобы/Soybean/Glycine max	550
57-E-f17	IgE к аллергену f17 Лесной орех/Фундук/Hazel nut/Corylus avellana	550
57-E-f190	IgE к аллергену f190 Отруби пшеничные/Wheat bran	550
57-E-f2	IgE к аллергену f2 Молоко коровье/Milk	550
57-E-f20	IgE к аллергену f20 Миндаль/Almond/Amygdalus communis	550
57-E-f23	IgE к аллергену f23 Мясо краба/Crab/Cancer pagurus	550
57-E-f25	IgE к аллергену f25 Томаты/ Tomato/Lycopersicon lycopersicum	550
57-E-f256	IgE к аллергену f256 Грецкий орех/Walnut/Juglans spp.	550
57-E-f3	IgE к аллергену f3 Треска/Cod/Gadus morhua	550
57-E-f31	IgE к аллергену f31 Морковь/Carrot/Daucus carota	550
57-E-f33	IgE к аллергену f33 Апельсин/Orange/Citrus sinensis	550
57-E-f35	IgE к аллергену f35 Картофель/Potato/Solanum tuberosum	550
57-E-f4	IgE к аллергену f4 Пшеница/Wheat/Triticum aestivum	550
57-E-f49	IgE к аллергену f49 Яблоко/Apple/Malus x domestica	550
57-E-f5	IgE к аллергену f5 Рожь/Rye/Secale cereale	550
57-E-f75	IgE к аллергену f75 Яичный желток/Egg yolk	550
57-E-f76	IgE к аллергену f76 а-лактальбумин/Alpha-lactalbumin/Allergen component nBos d4	550
57-E-f77	IgE к аллергену f77 б-лактоглобулин/Beta-lactoglobulin/Allergen component nBos d5	550
57-E-f78	IgE к аллергену f78 Казеин, молоко/Casein, milk/Allergen component nBos d8	550
57-E-f85	IgE к аллергену f85 Сельдерей/Celery/Apium graveolens	550
57-E-gm1	IgE к аллергену gm1 Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	550
57-E-m1	IgE к аллергену m1 Плесневый грибок/Penicillium notatum (P.chrysogenum)	550
57-E-m2	IgE к аллергену m2 Плесневый грибок/Cladosporium herbarum	550

57-E-m3	IgE к аллергену m3 Плесневый грибок/Aspergillus fumigatus	550
57-E-m6	IgE к аллергену m6 Плесневый грибок/Alternaria alternata (tenuis)	550
57-E-t2	IgE к аллергену t2 Ольха серая/Grey alder/Alnus incana	550
57-E-t3	IgE к аллергену t3 Береза бородавчатая/White birch/Betula verrucosa	550
57-E-t4	IgE к аллергену t4 Лещина обыкновенная (орешник)/Hazel/Corylus avellana	550
57-E-t7	IgE к аллергену t7 Дуб/Oak/Quercus alba	550
57-E-w5	IgE к аллергену w5 Полынь горькая/Artemisia absinthium	550
57-E-w9	IgE к аллергену w9 Подорожник/English plantain (ribwort)/Plantago lanceolata	550
58-E-111	Аллергочип ALEX2: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 300 аллергокомпонентам и IgE общий в крови	28875
58-E-113	Аллергочип ImmunoCAP ISAC E112i: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 112 аллергокомпонентам в крови	36000
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	5990
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	1
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	5990
59-E-001	Попугай волнистый (перо) IgE	970
59-E-002	Утка (перо) IgE	970
59-E-003	Канарейка (перо) IgE	970
59-E-004	Марь белая IgE	970
59-E-c1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c1 Пенициллин G в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-E-c111	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-E-c2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-E-c50	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-E-c51	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-E-c55	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c55 Цефалоспорин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-E-c56	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535

59-E-c59	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-E-c68	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с68 Артикаин/Ультракаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-E-c82	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-E-c85	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-E-d1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
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, тест-система Dr.Fooke	1535
59-E-f11	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-E-f130	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-E-f133	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f133 Огурец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-E-f134	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f134 Брокколи в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-E-f136	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-E-f14	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f14 Соя в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-E-f140	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f140 Тунец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-E-f148	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f148 Слива в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-E-f151	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f151 кабачок Цукини в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-E-f167	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f167 Мясо кролика в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-E-f191	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f191 Тыква в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-E-f2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f2 Белок коровьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535

59-E-f219	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f219 Белок козьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-E-f25	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f25 Томаты в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-E-f250	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f250 Йогурт в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-E-f252	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f252 Куриное яйцо (цельное) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-E-f26	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f26 Свинина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-E-f27	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f27 Говядина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-E-f29	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f29 Банан в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-E-f3	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f3 Треска атлантическая в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-E-f30	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f30 Груша в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-E-f31	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f31 Морковь в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-E-f319	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f319 Кефир в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-E-f35	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f35 Картофель в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-E-f39	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f39 Капуста белокочанная в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-E-f4	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f4 Пшеничная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-E-f41	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f41 Лосось атлантический (сёмга) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-E-f44	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f44 Клубника в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-E-f45	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f45 Дрожжи пекарские в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-E-f49	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f49 Яблоко в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-E-f5	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f5 Ржаная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535

59-E-f50	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f50 Виноград (белый) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-E-f53	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f53 Персик в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-E-f57	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f57 Мясо утки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-E-f58	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f58 Мясо гуся в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-E-f6	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f6 Ячменная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-E-f62	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-E-f7	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-E-f76	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f76 а-лактальбумин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-E-f77	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f77 b-лактоглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-E-f78	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-E-f79	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-E-f8	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f8 Кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-E-f81	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-E-f83	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-E-f88	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-E-f9	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f9 Рис в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-E-f95	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
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	1535

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	1535
59-E-hmx1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспириум) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
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-система Dr.Fooke	1535
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-система Dr.Fooke	1535
59-G4-c1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c1 Пенициллин G в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-G4-c111	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-G4-c2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-G4-c50	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-G4-c51	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-G4-c55	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c55 Цефалоспорин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-G4-c56	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-G4-c59	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-G4-c68	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c68 Артикаин/Ультракаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-G4-c82	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-G4-c85	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-G4-d1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
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 копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535

59-G4-f11	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-G4-f130	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-G4-f133	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f133 Огурец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-G4-f134	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f134 Брокколи в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-G4-f136	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-G4-f14	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f14 Соя в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-G4-f140	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f140 Тунец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-G4-f148	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f148 Слива в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-G4-f151	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f151 кабачок Цукини в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-G4-f167	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f167 Мясо кролика в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-G4-f191	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f191 Тыква в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-G4-f2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f2 Белок коровьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-G4-f219	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f219 Белок козьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-G4-f25	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f25 Томаты в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-G4-f250	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f250 Йогурт в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-G4-f252	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f252 Куриное яйцо (цельное) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-G4-f26	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f26 Свинина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-G4-f27	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f27 Говядина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-G4-f29	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f29 Банан в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535

59-G4-f3	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f3 Треска атлантическая в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-G4-f30	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f30 Груша в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-G4-f31	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f31 Морковь в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-G4-f319	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f319 Кефир в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-G4-f35	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f35 Картофель в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-G4-f39	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f39 Капуста белокачанная в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-G4-f4	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f4 Пшеничная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-G4-f41	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f41 Лосось атлантический (сёмга) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-G4-f44	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f44 Клубника в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-G4-f45	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f45 Дрожжи пекарские в копрофильtrat, тест-система Dr.Fooke	1535
59-G4-f49	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f49 Яблоко в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-G4-f5	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f5 Ржаная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-G4-f50	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f50 Виноград в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-G4-f53	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f53 Персик в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-G4-f57	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f57 Мясо утки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-G4-f58	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f58 Мясо гуся в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-G4-f6	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f6 Ячменная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-G4-f62	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-G4-f7	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535

59-G4-f76	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f76 а-лактальбумин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-G4-f77	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f77 б-лактоглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-G4-f78	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-G4-f79	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-G4-f8	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f8 - кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-G4-f81	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-G4-f83	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-G4-f88	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-G4-f9	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f9 Рис, в копрофильtrate в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-G4-f95	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
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	1535
59-G4-gx1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимфеевка, мятлик) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
59-G4-hmx1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспириум) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
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-система Dr.Fooke	1535
59-G4-tx2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов tx2 Поздноцветущие деревья (клён ясенелистный, берёза белая, бук лесной, дуб белый, грецкий орех) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1535
61-00-176	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки	1300
61-00-177	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на английском языке	1300

61-10-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), кровь	2905
61-30-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), бж	2905
61-30-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), биологическая жидкость	1465
61-38-155	Андрофлор (скрин) (секрет простаты)	2180
61-38-230	Андрофлор (секрет простаты)	2785
61-38-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), секрет простаты	935
61-47-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), выпот	2905
61-47-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), выпот	1390
61-48-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), лаваж	2905
61-48-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), лаваж	1390
61-48-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans / C.glabrata / C.krusei</i>), лаваж	935
61-62-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), соскоб другой	935
61-80-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), слюна	2905
61-80-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), слюна	935
61-81-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), мокрота	2905
61-81-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), мокрота	1390
61-81-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), мокрота	935
61-82-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ликвор	2905
61-82-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), ликвор	1390
61-83-101	Скрининг (оптимальный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор скрин)	2500
61-83-102	Скрининг (расширенный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор)	4000
61-83-155	Андрофлор (скрин) (сперма)	2180

61-83-230	Андрофлор (сперма)	2785
61-83-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), эякулят	935
61-84-311	Колонофлор-8: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника методом ПЦР в кале	2500
61-84-312	Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (биоценоз) методом ПЦР в кале	4100
61-84-313	Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (метаболизм) методом ПЦР в кале	4100
61-85-155	Андрофлор-Скрин: исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в разовой порции мочи	2550
61-85-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), моча	935
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	2905
61-92-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб носоглотка	1390
61-92-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), соскоб носоглотка	935
61-93-101	Патогены-10 (U)	2675
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
61-93-120	Патогены-12 (U)	3200
61-93-130	Фемофлор (скрин), соскоб уретра	2340
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	1090
61-93-155	Андрофлор (скрин) (соскоб из уретры)	2180
61-93-170	Фемофлор-16, соскоб уретра	2650
61-93-230	Андрофлор (соскоб из уретры)	2785
61-93-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), соскоб уретра	950
61-93-601	Патогены-6 (U)	1605
61-93-900	Фемофлор-8, соскоб уретра	1750
61-93-905	Фемофлор - 4 (U)	1250
61-94-101	Патогены-10 (C)	2675
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
61-94-104	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из цервикального канала, колич.	720
61-94-120	Патогены-12 (C)	3200
61-94-130	Фемофлор (скрин), соскоб ЦК	2255
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	1250
61-94-170	Фемофлор-16, соскоб ЦК	2650
61-94-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), соскоб ЦК	935

61-94-601	Патогены-6 (С)	1605
61-94-900	Фемофлор - 8 (С)	1750
61-94-905	Фемофлор - 4 (С)	1250
61-95-101	Патогены-10 (V)	2675
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
61-95-104	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из влагалища, колич.	720
61-95-120	Патогены-12 (V)	3200
61-95-130	Фемофлор (скрин) (V)	2340
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	1250
61-95-170	Фемофлор - 16 (V)	2650
61-95-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), соскоб влагалище	935
61-95-601	Патогены-6 (V)	1605
61-95-900	Фемофлор - 8 (V)	1750
61-95-905	Фемофлор - 4 (V)	1250
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	2905
61-96-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб ротоглотка	1390
61-96-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), соскоб ротоглотка	935
62-10-001	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), кровь	910
62-10-002	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), кровь	470
62-10-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), кровь	870
62-10-750	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), кровь	545
62-10-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в крови	470
62-10-780	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (кровь)	655
62-10-800	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , кровь	675
62-10-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , кровь	600
62-10-810	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , кровь	600
62-30-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis - M. bovis complex</i>) во внутренних биологических жидкостях	600
62-30-750	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), биологическая жидкость	350
62-30-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , биологическая жидкость	360
62-36-761	Выявление ДНК <i>Helicobacter pylori</i> (комплекс), Желудочный сок	775
62-38-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), секрет простаты	675
62-38-700	ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (<i>M. tuberculosis - M. bovis complex</i>), секрет простаты	460
62-38-730	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , секрет простаты	350
62-38-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , секрет простаты	450

62-38-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , секрет простаты	360
62-38-813	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , секрет простаты	350
62-38-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , секрет простаты	350
62-38-823	ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , секрет простаты	350
62-38-825	ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960), секрет простаты	350
62-40-761	Выявление ДНК <i>Helicobacter pylori</i> (комплексе), Биоптат	775
62-47-750	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), выпот	600
62-47-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , выпот	600
62-48-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), лаваж	460
62-62-002	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), соскоб другой	600
62-62-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), другой соскоб	625
62-62-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>) ск. другое	1025
62-62-730	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , соскоб другой	600
62-62-750	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), соскоб другой	600
62-62-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , соскоб другой	390
62-62-813	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , соскоб другой	350
62-80-001	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), слюна	910
62-80-002	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), слюна	600
62-80-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), слюна	625
62-80-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>), слюна	650
62-80-800	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , слюна	650
62-80-810	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , слюна	600
62-81-001	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), мокрота	910
62-81-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), мокрота	600
62-81-780	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (мокрота)	600
62-81-800	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , мокрота	650
62-81-810	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , мокрота	600
62-82-001	Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), ликвор	910
62-82-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), ликвор	625
62-82-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), ликвор	600
62-82-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ликвор	350
62-83-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), эякулят	690
62-83-700	Выявление ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), эяк.	600
62-83-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , эяк.	350
62-83-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , эякулят	450
62-83-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , эякулят	360
62-83-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , эяк.	350
62-83-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , эякулят	350
62-83-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , эяк.	350

62-83-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960), эяк.	350
62-85-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), моча	625
62-85-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), моча	600
62-85-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , моча	600
62-85-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , моча	450
62-85-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , моча	460
62-85-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , моча	350
62-85-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , моча	350
62-85-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , моча	350
62-85-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960), моча	350
62-92-001	Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), ск.нос	910
62-92-002	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), нос соскоб	470
62-92-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), нос соскоб	625
62-92-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>), ск.нос	650
62-92-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.нос	600
62-92-780	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (носоглотка)	600
62-92-800	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , нос соскоб	510
62-92-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , нос соскоб	350
62-92-810	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , ск.нос	480
62-93-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В), ск.У	625
62-93-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.У	400
62-93-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , уретра соскоб	450
62-93-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ск.У	350
62-93-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , уретра соскоб	350
62-93-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ск.У	350
62-93-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , уретра соскоб	350
62-93-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ск.У	350
62-93-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960), ск.У	350
62-94-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В), ск.С	625
62-94-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.С	590
62-94-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ЦК соскоб	450
62-94-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ск.С	450
62-94-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ЦК соскоб	450
62-94-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ск.С	450
62-94-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ЦК соскоб	450
62-94-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ск.С	450
62-94-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960),ск.С	450
62-95-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В), ск.У	700
62-95-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.У	590
62-95-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , влагалище соскоб	450
62-95-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ск.У	450

62-95-803	ДНК Chlamydia trachomatis, влагалище соскоб	450
62-95-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.V	450
62-95-815	ДНК Mycoplasma genitalium, влагалище соскоб	450
62-95-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum ,ск.V	450
62-95-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), ск.V	450
62-96-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae,ск.рот	910
62-96-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), рот соскоб	600
62-96-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В),ск.рот	650
62-96-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica), ск.рот	650
62-96-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae ,ск.рот	350
62-96-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (ротоглотка)	585
62-96-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, рот соскоб	510
62-96-803	ДНК Chlamydia trachomatis, рот соскоб	690
62-96-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, ск.рот	480
63-10-001	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV),кровь	790
63-10-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV),кровь	640
63-10-004	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV),кровь	3870
63-10-005	ДНК вируса гепатита В количественно (ультрачувств)	3265
63-10-006	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV),кровь	820
63-10-007	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV),кровь	3420
63-10-009	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4),кровь	2700
63-10-010	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3),кровь	2500
63-10-011	РНК вируса гепатита С количественно (ультрачувств)	3810
63-10-012	Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	2595
63-10-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV),кровь	815
63-10-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV),кровь	875
63-10-025	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV), кровь	1030
63-10-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),кровь	425
63-10-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2),кровь	620
63-10-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),кровь	400
63-10-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),кровь	600
63-10-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),кровь	600
63-10-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),кровь	525
63-10-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),кровь	935
63-10-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),кровь	970
63-10-070	Выявление РНК ВИЧ (HIV), кач.	1200
63-10-071	Выявление РНК ВИЧ I типа (HIV), колич.	2000
63-30-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),бж	500
63-30-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),бж	305
63-30-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),бж	390
63-30-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),бж	650

63-30-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),бж	500
63-30-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),бж	935
63-30-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),бж	970
63-38-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),секр.прост.	500
63-38-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.	305
63-38-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),секр.прост.	370
63-38-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),секр.прост.	470
63-47-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),выпот	500
63-47-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),выпот	305
63-47-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),выпот	370
63-47-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),выпот	415
63-47-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),выпот	500
63-47-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),выпот	935
63-47-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),выпот	970
63-62-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) ск.др	500
63-62-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др	500
63-80-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),слюна	500
63-80-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),слюна	305
63-80-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),слюна	370
63-80-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),слюна	415
63-80-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),слюна	500
63-80-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),слюна	460
63-80-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),слюна	935
63-80-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),слюна	970
63-82-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ликвор	500
63-82-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор	305
63-82-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ликвор	390
63-82-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ликвор	415
63-82-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ликвор	500
63-82-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),ликвор	470
63-82-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ликвор	935
63-82-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ликвор	970
63-83-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),эяк.	500
63-83-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),эяк.	305
63-83-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),эяк.	370
63-83-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),эяк.	470
63-85-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),моча	500
63-85-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча	350

63-85-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),моча	370
63-85-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),моча	470
63-92-025	Выявление РНК вируса кори (Measles morbillivirus) в соскобе из носоглотки	2420
63-92-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.нос	500
63-92-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.нос	350
63-92-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.нос	370
63-92-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.нос	415
63-92-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ск.нос	500
63-92-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.нос	935
63-92-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.нос	970
63-93-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.U	360
63-93-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.U	350
63-93-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.U	600
63-93-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.U	600
63-93-077	Скрининг HPV - 4 типа (U)	760
63-93-078	Типирование HPV - 21 тип (U)	2475
63-94-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.C	450
63-94-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.C	350
63-94-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.C	490
63-94-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.C	590
63-94-077	Скрининг HPV - 4 типа (C)	760
63-94-078	Типирование HPV - 21 тип (C)	2475
63-95-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.V	450
63-95-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), ск.V	600
63-95-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.V	450
63-95-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.V	600
63-95-077	Скрининг HPV - 4 типа (V)	760
63-95-078	Типирование HPV - 21 тип (V)	2475
63-96-025	Выявление РНК вируса кори (Measles morbillivirus) в соскобе из ротоглотки	2420
63-96-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.рот	500
63-96-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.рот	600
63-96-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.рот	600
63-96-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.рот	600
63-96-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ск.рот	500
63-96-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.рот	935
63-96-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.рот	970
64-10-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, кровь	510

64-30-100	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , бж	490
64-38-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , секр.прост.	350
64-38-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (секрет простаты)	350
64-47-100	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , выпот	370
64-48-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (лаваж)	350
64-62-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ск.др	350
64-62-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (прочий соскоб)	320
64-80-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (слюна)	350
64-81-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (мокрота)	350
64-82-100	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , ликвор	435
64-83-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , эяк.	350
64-83-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (эякулят)	350
64-85-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , моча	350
64-85-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (моча)	350
64-92-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (нос соскоб)	630
64-93-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ск.U	360
64-93-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (уретра соскоб)	305
64-94-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> ,ск.C	360
64-94-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (ЦК соскоб)	350
64-95-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ск.V	350
64-95-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (влагалище соскоб)	350
64-96-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (рот соскоб)	350
65-10-001	HLA генотипирование II класса. HLA DRB1	2495
65-10-002	HLA генотипирование II класса. HLA DQA1	2495
65-10-003	HLA генотипирование II класса. HLA DQB1	2495
65-10-101	HLA-B27 типирование	2180
65-10-900	Генотипирование HLA DRB1 при ревматической патологии	2400
65-10-901	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	7950
65-10-902	HLA B51 типирование (болезнь Бехчета)	3225
66-00-001	Неинвазивное определение пола плода (скрининговый тест)	6435
66-00-002	Неинвазивное определение резус-фактора плода (скрининговый тест)	13190
66-10-001	HLA генотипирование II класса. Комплексное обследование	9075
66-10-005	Фармакогенетика Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма)	1875
66-10-006	Иммуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита С)	920
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))	3465
66-10-009	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	1765
66-10-010	Кардиогенетика Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии(9 полиморфизмов)	4730

66-10-011	Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов)	3300
66-10-012	Генетика метаболизма Фолатов . Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма)	2770
66-10-013	Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов)	4185
66-10-900	Молекулярный скрининг хромосомных аномалий	9985
66-10-901	Молекулярный скрининг на микроделеции/микродубликации хромосом	9985
66-10-902	Молекулярное исследование числа X- хромосом	3775
66-10-903	Генодиагностика синдрома Мартина-Белла (ломкая X-хромосома)	5735
66-10-906	Генодиагностика при неклассической форме врожденной гиперплазии надпочечников (4 мутации в гене CYP21A2)	3390
66-30-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в биологических жидкостях	1650
66-31-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в бактериальной культуре	1650
66-62-001	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма лактозы (MCM6 (-13910 T>C)) в соскобе буккального эпителия	1855
66-62-002	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов) в соскобе буккального эпителия	3335
66-62-003	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма) в соскобе буккального эпителия	2800
66-62-004	Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов)	4230
66-62-005	Определение полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы) в соскобе буккального эпителия	1475
66-62-006	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов) в соскобе буккального эпителия	5190
66-62-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в соскобе со слизистой ВДП	1650
66-65-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в соскобе из урогенитального тракта	1650
66-81-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в мокроте	1650
66-85-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в моче	1650
71-00-404	ПРОФИЛЬ Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	1485
71-38-001	Посев МПО (секр.прост) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1150

71-38-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дознаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), секрет пр. железы	850
71-41-701	Посев операц. матер. на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1045
71-441-701	Посев раневого отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1140
71-442-701	Посев гнойного отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1045
71-47-821	Посев пунктата на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1045
71-631-602	Посев отделяемого из правого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1350
71-632-602	Посев отделяемого из левого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1350
71-633-601	Посев (глаз прав) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1250
71-634-601	Посев (глаз лев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1250
71-81-501	Посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1180
71-83-001	Посев МПО (сперма) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1150
71-83-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дознаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), эякулят	850
71-84-300	Посев кала на дисбактериоз	1550
71-84-302	Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам	1140
71-84-303	Посев кала на патогенную кишечную палочку E.coli O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам	1430
71-84-304	Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	1370
71-84-305	Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам	1130
71-84-306	Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	1255
71-84-307	Посев кала на Campylobacter	1465
71-85-200	Посев (моча) на флору с определением чувствительности к антибиотикам	1165
71-85-201	Экспресс посев мочи без определения чувствительности к антибиотикам	760
71-85-202	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дознаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы)	950
71-901-001	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1150
71-903-401	Посев ВДП (пазухи) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1100
71-903-403	Посев материала (пунктат из носовых пазух) на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordetella parapertussis)	1475

71-90-603	Посев (мягк.ткани) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1300
71-911-001	Посев МПО (влаг) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1130
71-911-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из влагалища	850
71-912-001	Посев МПО (цервикс) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1150
71-912-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из цервикального канала	850
71-914-001	Посев МПО (уретра) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1150
71-914-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из уретры	850
71-920-401	Посев ВДП (н/г) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1080
71-920-403	Посев материала (мазок из носоглотки) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	1475
71-920-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из носоглотки	850
71-923-401	Посев ВДП (нос) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1045
71-923-403	Посев ВДП (мазок из носа) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	1475
71-923-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из носа	750
71-92-402	Посев материала (мазок из носа) на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	860
71-962-401	Посев ВДП (зев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1045
71-962-403	Посев ВДП (мазок из ротоглотки) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	1475
71-962-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из ротоглотки (зев)	750
71-963-401	Посев ВДП (миндал.) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1080
71-963-403	Посев ВДП (смыв с миндалин) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	1475

71-963-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок с миндалин	850
71-96-402	Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>), зев	785
71-966-401	Посев (десн.карман) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1080
71-966-403	Посев (мазок из десневого кармана) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	1475
71-967-401	Посев ВДП (рот.полость) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1080
71-967-403	Посев (мазок из ротовой полости) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	1475
72-00-003	Посев материала любой локализации на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	750
72-38-001	Посев МПО (секр.прост) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	815
72-38-002	Посев МПО (секр.прост) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	765
72-38-004	Посев МПО (секр.прост) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	845
72-38-005	Посев (секр.прост) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	815
72-38-006	Посев МПО (секр.прост) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	815
72-38-100	Посев МПО (секр.прост) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	815
72-41-001	Посев (операц.мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1025
72-41-005	Посев (операц.мат) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1025
72-41-008	Посев (операц.мат) на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	1025
72-441-001	Посев (отд.ран) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1025
72-441-005	Посев раневого отделяемого на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, отд. ран	1025
72-441-008	Посев раневого отделяемого на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	1025
72-442-001	Посев (гнойн.отд) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1025
72-442-005	Посев гнойного отделяемого на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, гной	1025
72-442-008	Посев гнойного отделяемого на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	1025
72-47-001	Посев (пунктат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	990

72-47-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	990
72-47-003	Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	1045
72-631-001	Посев (ухо прав) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1025
72-631-005	Посев (ухо прав) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	925
72-632-001	Посев (ухо лев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1025
72-632-005	Посев (ухо лев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	970
72-633-002	Посев (глаз прав) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	1025
72-633-005	Посев (глаз прав) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1025
72-634-002	Посев (глаз лев) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	1025
72-634-005	Посев (глаз лев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1025
72-81-001	Посев (мокрота) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	695
72-83-001	Посев МПО (сперма) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	815
72-83-002	Посев МПО (сперма) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	845
72-83-004	Посев МПО (сперма) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	790
72-83-006	Посев МПО (сперма) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	815
72-83-100	Посев МПО (сперма) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	815
72-84-005	Посев кала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1150
72-84-008	Посев кала на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	1190
72-85-001	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	320
72-85-005	Посев (моча) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	925
72-901-001	Посев МПО (пол.матки) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	815
72-901-002	Посев МПО (пол.матки) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	765
72-901-004	Посев МПО (пол.матки) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	765
72-901-005	Посев МПО (пол.матки) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	815

72-901-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам,	815
72-901-100	Посев МПО (пол.матки) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	815
72-903-001	Посев ВДП (пазухи) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	970
72-903-003	Посев ВДП (пазухи) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	1045
72-903-005	Посев ВДП (пазухи) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	935
72-903-006	Посев ВДП (пазухи) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1025
72-911-001	Посев МПО (влаг) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	845
72-911-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	765
72-911-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы), вл	815
72-911-005	Посев МПО (влаг) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	815
72-911-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	815
72-911-100	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады), вл	815
72-912-001	Посев МПО (цервикс) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	815
72-912-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	765
72-912-004	Посев МПО (цервикс) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	815
72-912-005	Посев МПО (цервикс) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	815
72-912-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, цк	845
72-912-100	Посев МПО (цервикс) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	815
72-914-001	Посев МПО (уретра) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	845
72-914-002	Посев МПО (уретра) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	765
72-914-004	Посев МПО (уретра) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	765
72-914-005	Посев МПО (уретра) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	815
72-914-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, уретра	815
72-914-100	Посев МПО (уретра) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	815

72-920-001	Посев ВДП (н/г) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	970
72-920-003	Посев ВДП (н/г) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	1045
72-920-005	Посев ВДП (н/г) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	970
72-920-006	Посев ВДП (н/г) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1025
72-923-001	Посев ВДП (нос) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	970
72-923-003	Посев ВДП (нос) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	1045
72-923-005	Посев ВДП (нос) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	910
72-923-006	Посев ВДП (нос) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1025
72-962-001	Посев ВДП (зев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	970
72-962-003	Посев ВДП (зев) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	1045
72-962-005	Посев ВДП (зев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	990
72-962-006	Посев ВДП (зев) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1025
72-963-001	Посев ВДП (миндал.) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам, миндаины	970
72-963-003	Посев ВДП (миндал.) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	1045
72-963-005	Посев ВДП (миндал.) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	990
72-963-006	Посев ВДП (миндал.) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1025
72-966-001	Посев (десн.карман) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	970
72-966-003	Посев (десн.карман) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	1045
72-966-005	Посев (десн.карман) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	990
72-966-006	Посев (десн.карман) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1025
72-967-001	Посев (рот.полость) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	970
72-967-003	Посев (рот.полость) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	1045
72-967-005	Посев ВДП (рот.полость) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	990

72-967-006	Посев (рот.полость) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1025
73-38-001	Посев МПО (секр.прост) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1055
73-38-002	Посев МПО (секр.прост) на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1055
73-38-003	Посев МПО (секр.прост) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1055
73-83-001	Посев МПО (сперма) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1055
73-83-002	Посев спермы на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и ч	1090
73-83-003	Посев МПО (сперма) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1055
73-85-001	Посев (моча) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1055
73-85-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, моча	1080
73-85-003	Посев (моча) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1560
73-901-001	Посев МПО (пол.матки) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1055
73-901-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, полость матки	1055
73-901-003	Посев МПО (пол.матки) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1150
73-911-001	Посев МПО (влагалище) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1055
73-911-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, вл	1055
73-911-003	Посев МПО (влагалище) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1150
73-912-001	Посев МПО (цервикс) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1055
73-912-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	1055
73-912-003	Посев МПО (цервикс) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1150
73-914-001	Посев МПО (уретра) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1055
73-914-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, уретра	1055
73-914-003	Посев МПО (уретра) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1150

74-70-001	Посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам (флаконы BactAlert FA)	1440
74-71-002	Посев крови на анаэробные бактерии (флаконы BactAlert FN) с определением чувствительности к антибиотикам	1440
74-79-003	Педиатрический посев крови (аэр, условно анаэр бакт. и грибы - флакон BactAlert PN) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1765
75-38-001	Посев МПО (секр.прост) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	805
75-41-001	Посев (операц.мат) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	805
75-441-001	Посев (отд.ран) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	805
75-442-001	Посев (гнойн.отд) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	805
75-47-001	Посев (пунктат) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	950
75-631-001	Посев (ухо прав) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	805
75-632-001	Посев (ухо лев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	805
75-633-001	Посев (глаз прав) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	805
75-634-001	Посев (глаз лев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	805
75-81-001	Посев (мокрота) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	805
75-83-001	Посев МПО (сперма) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	805
75-84-001	Посев (кал) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	805
75-85-001	Посев (моча) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	805
75-90-001	Посев (мягк.ткани) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	805
75-901-001	Посев МПО (пол.матки) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	805
75-903-001	Посев ВДП (пазухи) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	805
75-911-001	Посев МПО (влаг) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	805
75-912-001	Посев МПО (цервикс) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	805
75-914-001	Посев МПО (уретра) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	805
75-920-001	Посев ВДП (н/г) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам, н/г	805

75-923-001	Посев ВДП (нос) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	805
75-962-001	Посев ВДП (зев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1100
75-963-001	Посев ВДП (миндал.) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	805
75-966-001	Посев (десн.карман) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	805
75-967-001	Посев (рот.полость) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	805
78-61-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	585
79-53-001	Антибиотикограмма: чувствительность к расширенному спектру антибиотиков с определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	1090
79-53-002	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к спектру антибиотиков по индивидуальному заказу	625
79-53-003	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность ESBL-штаммов	980
79-53-004	Чувствительность к бактериофагам	565
79-54-006	Стандартная антибиотикограмма выделенного микроорганизма	565
79-54-007	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов	1930
79-55-005	Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы)	565
80-31-001	Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза	625
80-33-001	Исследование суставной жидкости на микобактерии туберкулёза	360
80-38-003	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	560
80-50-004	Исследование волос на грибы	625
80-51-005	Исследование волосяных луковиц, ресниц на демодекс	535
80-52-004	Исследование ногтевых пластин на грибы	935
80-61-002	Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	550
80-61-004	Исследование соскобов кожи на грибы	625
80-61-005	Исследование соскобов кожи на демодекс	665
80-61-008	Исследование мазка со слизистой носа (риноцитограмма), одна локализация	760
80-61-009	Исследование мазка с конъюнктивы глаза (клеточный состав - эозинофилы)	665
80-66-007	Исследование на энтеробиоз	320
80-81-001	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	625
80-82-001	Исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза	360
80-84-006	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	480
80-84-016	Исследование кала на кишечные паразиты методом концентрирования ПАРАСЕП	825

81-81-001	Общеклиническое исследование мокроты	625
82-82-001	Общеклиническое исследование спинномозговой жидкости	625
84-84-001	Кальпротектин (в кале)	3800
84-84-002	Скрытая кровь в кале (гемоглобин/гаптоглобин)	1080
84-84-003	Общий анализ кала (Копрограмма)	530
84-84-004	Углеводы в кале	725
84-84-005	Панкреатическая эластаза I в кале	3180
84-84-011	Анализ кала на скрытую кровь	550
84-84-012	Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	1265
84-84-900	Активность альфа-1-антитрипсина в кале	1995
85-85-001	Общий анализ мочи	285
85-85-009	Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов)	320
85-85-010	Анализ мочи на порфибилиноген	515
85-87-010	ПРОФИЛЬ Анализ мочи по Зимницкому	965
86-31-001	Общеклиническое исследование плевральной жидкости	625
87-33-001	Общеклиническое исследование суставной жидкости	625
87-33-002	Кристаллы моноурата натрия и пирофосфатов в синовиальной жидкости	1390
90-30-006	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист	800
90-40-007	Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез	750
90-40-008	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	750
90-40-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	750
90-40-010	Цитологическое исследование эндоскопического материала	750
90-40-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	750
90-40-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	750
90-41-004	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании	775
90-41-011	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	820
90-42-003	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	625
90-67-001	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло)	660
90-67-002	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло)	1155
90-67-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	750
90-67-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	750

90-67-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	750
90-68-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	750
90-68-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	750
90-68-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	750
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)	1500
90-69-503	Цитологическое исследование материала молочной железы (жидкая транспортная среда, PAP) с классификацией Yokohama	2500
90-69-504	Цитологическое исследование материала щитовидной железы (жидкая транспортная среда, PAP) с классификацией Bethesda	1800
90-69-600	Онкопротеин p16ink4a в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия	5760
90-69-702	Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия)	1995
90-69-712	Индекс пролиферативной активности Ki-67 в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия	9800
90-81-005	Цитологическое исследование мокроты	800
90-83-001	Исследование осадка эякулята: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов	23000
90-85-005	Цитологическое исследование мочи	750
91-40-010	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей	2290
91-40-020	Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы)	2290
91-40-030	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	2265
91-40-100	Гистологическое исследование материала эндоскопии желудка на Helicobacter pylori (микроскопия)	4255
91-41-040	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани)	3235
91-41-070	Гистологическое исследование сложного органа (молочная, предстательная)	5760
91-42-030	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	2290
91-49-129	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (антитела ER, PR, Ki-67, HER2/neu)	9900
91-49-130	Иммуногистохимическая диагностика рака желудка (антитела Ki-67, HER2/neu)	9350
91-49-131	Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (антитела P63, CK5, AMACR)	12650
91-57-060	Гистологическое исследование плаценты	12405
95-10-001	Алюминий (AL) в крови	945

95-10-002	Бор (В) в крови	945
95-10-003	Селен (Se) в крови	945
95-10-004	Свинец(Pb) в крови	945
95-10-005	Литий (Li) в крови	945
95-10-006	Кремний (Si) в крови	945
95-10-007	Титан (Ti) в крови	945
95-10-008	Хром (Cr) в крови	945
95-10-009	Марганец (Mn) в крови	945
95-10-010	Кобальт (Co) в крови	945
95-10-011	Никель (Ni) в крови	945
95-10-012	Медь (Cu) в крови	945
95-10-013	Цинк (Zn) в крови	945
95-10-014	Мышьяк (As) в крови	945
95-10-015	Молибден (Mo) в крови	945
95-10-016	Кадмий (Cd) в крови	945
95-10-017	Сурьма (Sb) в крови	945
95-10-018	Ртуть (Hg) в крови	945
95-10-019	Йод (I) в крови	945
95-10-020	Литий терапевтический (Li) в крови	945
95-10-021	Фосфор (P) в крови	945
95-10-022	Бериллий (Be) в крови	945
95-10-023	Железо (Fe) в крови	945
95-10-024	Натрий (Na) в крови	945
95-10-025	Магний (Mg) в крови	945
95-10-026	Калий (K) в крови	945
95-10-027	Кальций (Ca) в крови	945
95-10-028	Серебро (Ag) в крови	945
95-10-029	Сера (S) в крови	945
95-10-030	Галлий (Ga) в крови	945
95-10-031	Германий (Ge) в крови	945
95-10-032	Рубидий (Rb) в крови	945
95-10-033	Стронций (Sr) в крови	945
95-10-034	Цирконий (Zr) в крови	945
95-10-035	Ниобий (Nb) в крови	945
95-10-036	Олово (Sn) в крови	945
95-10-037	Теллур (Te) в крови	945
95-10-038	Цезий (Cs) в крови	945
95-10-039	Барий (Ba) в крови	945
95-10-040	Празеодим (Pr) в крови	945
95-10-041	Самарий (Sm) в крови	945
95-10-042	Лантан (La) в крови	945
95-10-043	Вольфрам (W) в крови	945
95-10-044	Уран (U) в крови	945
95-10-045	Таллий (Tl) в крови	945
95-10-046	Ванадий (V) в крови	945
95-10-047	Гафний (Hf) в крови	945
95-10-048	Европий (Eu) в крови	945
95-10-049	Золото (Au) в крови	945
95-10-050	Платина (Pt) в крови	945
95-10-051	Иттербий (Yb) в крови	945

95-10-052	Хлор (Cl) в крови	945
95-10-053	Торий (Th) в крови	945
95-10-055	Тантал (Ta) в крови	945
95-10-056	Рений (Re) в крови	945
95-10-057	Лутеций (Lu) в крови	945
95-10-058	Висмут (Bi) в крови	945
95-10-059	Количественное определение одного элемента в крови	990
95-10-061	Гистамин в крови (метод ВЭЖХ)	3245
95-10-200	Витамин А (ретинол)	2310
95-10-201	Витамин В1 (тиамин)	2600
95-10-202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2600
95-10-203	Витамин В6 (пиридоксин)	2400
95-10-204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2600
95-10-205	Витамин Е (токоферол)	2600
95-10-206	Витамин К1 (филлохинон)	2600
95-10-300	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	3390
95-10-301	L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	3390
95-10-310	Омега-3 индекс (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др)	4900
95-10-311	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 в крови (комплексный анализ)	4850
95-10-312	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 в крови (комплексный анализ)	4850
95-10-313	Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат и др. в крови (метод ГХ-МС)	4850
95-10-401	Такролимус (Tacrolimus)	3760
95-10-402	Сиролимус (sirolimus)	3760
95-10-403	Циклоспорин (cyclosporine)	3760
95-10-404	Азатиоприн	3760
95-10-405	Азенапин	3760
95-10-406	Амикацин	3760
95-10-407	Амиодарон	3760
95-10-408	Амитриптилин	3760
95-10-409	Амфотерицин В	3760
95-10-410	Арипипразол	3760
95-10-411	Брекспипразол	3760
95-10-412	Галоперидол	3760
95-10-413	Дигитоксин	3760
95-10-414	Дифенин	3760
95-10-415	Дулоксетин	3760
95-10-416	Имипинем	3760
95-10-417	Карипразин	3760
95-10-418	Кветиапин	3760
95-10-419	Кетопрофен	3760
95-10-420	Клозапин	3760
95-10-421	Клоназепам	3760
95-10-422	Леветирацетам	3760
95-10-423	Лидокаин	3760
95-10-424	Лизодрен	3760
95-10-425	Линезолид	3760
95-10-426	Луразидон	3760

95-10-427	Мелоксикам	3760
95-10-428	Меропенем	3760
95-10-429	Метотрексат	3760
95-10-430	Метронидазол	3760
95-10-431	Микофеноловая кислота	3760
95-10-432	Милдронат	3760
95-10-433	Нортриптилин	3760
95-10-434	Оксакарбазепин	3760
95-10-435	Оланзапин	3760
95-10-436	Палиперидон	3760
95-10-437	Пароксетин	3760
95-10-438	Преднизолон	3760
95-10-439	Рisperидон	3760
95-10-440	Сертралин	3760
95-10-441	Сульфорафан	3760
95-10-442	Терифлуномид (Абаджио)	3760
95-10-443	Флуконазол	3760
95-10-444	Цефепим	3760
95-10-445	Цефоперазон	3760
95-10-446	Цефтриаксон	3760
95-10-447	Ципрофлоксацин	3760
95-10-448	Циталопрам	3760
95-10-449	Эверолимус	3760
95-10-450	Эсциталопрам	3760
95-10-451	Лекарственный мониторинг любого препарата в крови	3980
95-10-503	Козним Q10 в крови	3550
95-10-902	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кровь	6710
95-13-205	Витамин В2	2600
95-13-206	Витамин В3 (никотинамида)	2600
95-13-207	Витамин В3 (ниацина)	2600
95-13-208	Витамин В6 (Pyridoxal 5-Phosphate (PLP))	2600
95-13-209	Витамин В6 (Pyridoxic Acid (PA))	2600
95-13-210	Витамин В9	2250
95-13-211	Витамин В12	2600
95-13-501	Малоновый диальдегид в крови	12500
95-13-505	Глутатион в крови	3550
95-13-506	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	3550
95-20-020	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT)	3740
95-20-066	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) неконъюгированный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	1985
95-20-201	Витамин К2 (МК4)	2600
95-20-202	Витамин К2 (МК7)	2600
95-20-203	Витамин К3	2600
95-20-204	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3	3795
95-20-207	Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксихолекальциферол) РАЗДЕЛЬНО	4780
95-20-208	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3	3795
95-20-211	Витамин D2 (25-ОН D2)	3620

95-20-212	Витамин D3 (25-ОН D3)	2600
95-20-213	Бета-каротин	2360
95-20-320	Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	6160
95-20-400	Дигоксин	3935
95-20-404	Вальпроевая кислота (Депакин)	1550
95-20-405	Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол)	2120
95-20-406	Теофиллин	3760
95-20-407	Фенобарбитал	3810
95-20-408	Фенитоин	3810
95-20-409	Ламотриджин	3810
95-20-410	Гентамицин	4850
95-20-411	Тобрамицин	3810
95-20-412	Ванкомицин	4000
95-20-413	Хинидин	3810
95-20-414	Прокаинамид	3810
95-20-415	Парацетамол (Ацетаминофен)	3810
95-20-416	Салицилаты	3810
95-20-418	Трициклические антидепрессанты	3760
95-20-419	Топирамат (topiramate)	3810
95-50-001	Алюминий (Al) в волосах	945
95-50-002	Бор (B) в волосах	945
95-50-003	Селен (Se) в волосах	945
95-50-004	Свинец (Pb) в волосах	945
95-50-005	Литий (Li) в волосах	945
95-50-006	Кремний (Si) в волосах	945
95-50-007	Титан (Ti) в волосах	945
95-50-008	Хром (Cr) в волосах	945
95-50-009	Марганец (Mn) в волосах	945
95-50-010	Кобальт (Co) в волосах	945
95-50-011	Никель (Ni) в волосах	945
95-50-012	Медь (Cu) в волосах	945
95-50-013	Цинк (Zn) в волосах	945
95-50-014	Мышьяк (As) в волосах	945
95-50-015	Молибден (Mo) в волосах	945
95-50-016	Кадмий (Cd) в волосах	945
95-50-017	Сурьма (Sb) в волосах	945
95-50-018	Ртуть (Hg) в волосах	945
95-50-023	Йод (I) в волосах	945
95-50-024	Фосфор (P) в волосах	945
95-50-025	Бериллий (Be) в волосах	945
95-50-026	Железо (Fe) в волосах	945
95-50-027	Натрий (Na) в волосах	945
95-50-028	Магний (Mg) в волосах	945
95-50-029	Калий (K) в волосах	945
95-50-030	Кальций (Ca) в волосах	945
95-50-031	Серебро (Ag) в волосах	945
95-50-032	Сера (S) в волосах	945
95-50-033	Галлий (Ga) в волосах	945
95-50-034	Германий (Ge) в волосах	945
95-50-035	Рубидий (Rb) в волосах	945

95-50-036	Стронций (Sr) в волосах	945
95-50-037	Цирконий (Zr) в волосах	945
95-50-038	Ниобий (Nb) в волосах	945
95-50-039	Олово (Sn) в волосах	945
95-50-040	Теллур (Te) в волосах	945
95-50-041	Цезий (Cs) в волосах	945
95-50-042	Барий (Ba) в волосах	945
95-50-043	Празеодим (Pr) в волосах	945
95-50-044	Самарий (Sm) в волосах	945
95-50-045	Лантан (La) в волосах	945
95-50-046	Вольфрам (W) в волосах	945
95-50-047	Уран (U) в волосах	945
95-50-048	Таллий (Tl) в волосах	945
95-50-049	Ванадий (V) в волосах	945
95-50-050	Гафний (Hf) в волосах	945
95-50-051	Европий (Eu) в волосах	945
95-50-052	Золото (Au) в волосах	945
95-50-053	Платина (Pt) в волосах	945
95-50-054	Иттербий (Yb) в волосах	945
95-50-055	Хлор (Cl) в волосах	945
95-50-056	Торий (Th) в волосах	945
95-50-058	Тантал (Ta) в волосах	945
95-50-059	Рений (Re) в волосах	945
95-50-060	Лутеций (Lu) в волосах	945
95-50-061	Висмут (Bi) в волосах	945
95-50-062	Количественное определение одного элемента в волосах	990
95-52-003	Йод (I) в ногтях	945
95-52-004	Литий (Li) в ногтях	945
95-52-005	Бор (B) в ногтях	945
95-52-006	Алюминий (Al) в ногтях	945
95-52-007	Кремний (Si) в ногтях	945
95-52-008	Фосфор (P) в ногтях	945
95-52-009	Бериллий (Be) в ногтях	945
95-52-010	Титан (Ti) в ногтях	945
95-52-011	Марганец (Mn) в ногтях	945
95-52-012	Хром (Cr) в ногтях	945
95-52-013	Железо (Fe) в ногтях	945
95-52-014	Кобальт (Co) в ногтях	945
95-52-015	Никель (Ni) в ногтях	945
95-52-016	Медь (Cu) в ногтях	945
95-52-017	Цинк (Zn) в ногтях	945
95-52-018	Мышьяк (As) в ногтях	945
95-52-019	Селен (Se) в ногтях	945
95-52-020	Кадмий (Cd) в ногтях	945
95-52-021	Сурьма (Sb) в ногтях	945
95-52-022	Ртуть (Hg) в ногтях	945
95-52-023	Свинец (Pb) в ногтях	945
95-52-024	Натрий (Na) в ногтях	945
95-52-025	Магний (Mg) в ногтях	945
95-52-026	Калий (K) в ногтях	945

95-52-027	Кальций (Ca) в ногтях	945
95-52-028	Молибден (Mo) в ногтях	945
95-52-029	Серебро (Ag) в ногтях	945
95-52-030	Сера (S) в ногтях	945
95-52-031	Галлий (Ga) в ногтях	945
95-52-032	Германий (Ge) в ногтях	945
95-52-033	Рубидий (Rb) в ногтях	945
95-52-034	Стронций (Sr) в ногтях	945
95-52-035	Цирконий (Zr) в ногтях	945
95-52-036	Ниобий (Nb) в ногтях	945
95-52-037	Олово (Sn) в ногтях	945
95-52-038	Теллур (Te) в ногтях	945
95-52-039	Цезий (Cs) в ногтях	945
95-52-040	Барий (Ba) в ногтях	945
95-52-041	Празеодим (Pr) в ногтях	945
95-52-042	Самарий (Sm) в ногтях	945
95-52-043	Лантан (La) в ногтях	945
95-52-044	Вольфрам (W) в ногтях	945
95-52-045	Уран (U) в ногтях	945
95-52-046	Таллий (Tl) в ногтях	945
95-52-047	Ванадий (V) в ногтях	945
95-52-048	Гафний (Hf) в ногтях	945
95-52-049	Европий (Eu) в ногтях	945
95-52-050	Золото (Au) в ногтях	945
95-52-051	Платина (Pt) в ногтях	945
95-52-052	Иттербий (Yb) в ногтях	945
95-52-053	Хлор (Cl) в ногтях	945
95-52-054	Торий (Th) в ногтях	945
95-52-056	Тантал (Ta) в ногтях	945
95-52-057	Рений (Re) в ногтях	945
95-52-058	Лутеций (Lu) в ногтях	945
95-52-059	Висмут (Bi) в ногтях	945
95-52-060	Количественное определение одного элемента в ногтях	990
95-56-799	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	3510
95-84-700	Зонулин в кале	7040
95-84-701	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	4200
95-84-702	Остаточная осмолярность (определение ионного дефицита) в кале	1680
95-84-703	Желчные кислоты в кале	2800
95-84-704	Стеатокрит (свободный жир) в кале	1950
95-84-798	Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	2295
95-84-900	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кал	7465
95-85-001	Алюминий (AL) в моче	945
95-85-002	Бор (B) в моче	945
95-85-003	Селен (Se) в моче	945
95-85-004	Свинец (Pb) в моче	945
95-85-005	Литий (Li) в моче	945
95-85-006	Кремний (Si) в моче	945
95-85-007	Титан (Ti) в моче	945

95-85-008	Хром (Cr) в моче	945
95-85-009	Марганец (Mn) в моче	945
95-85-010	Кобальт (Co) в моче	945
95-85-011	Никель (Ni) в моче	945
95-85-012	Медь (Cu) в моче	945
95-85-013	Цинк (Zn) в моче	945
95-85-014	Мышьяк (As) в моче	945
95-85-015	Молибден (Mo) в моче	945
95-85-016	Кадмий (Cd) в моче	945
95-85-017	Сурьма (Sb) в моче	945
95-85-018	Ртуть (Hg) в моче	945
95-85-020	Йод (I) в моче	945
95-85-021	Фосфор (P) в моче	945
95-85-022	Бериллий (Be) в моче	945
95-85-023	Железо (Fe) в моче	945
95-85-024	Натрий (Na) в моче	945
95-85-025	Магний (Mg) в моче	945
95-85-026	Калий (K) в моче	945
95-85-027	Кальций (Ca) в моче	945
95-85-028	Серебро (Ag) в моче	945
95-85-029	Сера (S) в моче	945
95-85-030	Галлий (Ga) в моче	945
95-85-031	Германий (Ge) в моче	945
95-85-032	Рубидий (Rb) в моче	945
95-85-033	Стронций (Sr) в моче	945
95-85-034	Цирконий (Zr) в моче	945
95-85-035	Ниобий (Nb) в моче	945
95-85-036	Олово (Sn) в моче	945
95-85-037	Теллур (Te) в моче	945
95-85-038	Цезий (Cs) в моче	945
95-85-039	Барий (Ba) в моче	945
95-85-040	Празеодим (Pr) в моче	945
95-85-041	Самарий (Sm) в моче	945
95-85-042	Лантан (La) в моче	945
95-85-043	Вольфрам (W) в моче	945
95-85-044	Уран (U) в моче	945
95-85-045	Таллий (Tl) в моче	945
95-85-046	Ванадий (V) в моче	945
95-85-047	Гафний (Hf) в моче	945
95-85-048	Европий (Eu) в моче	945
95-85-049	Золото (Au) в моче	945
95-85-050	Платина (Pt) в моче	945
95-85-051	Иттербий (Yb) в моче	945
95-85-052	Хлор (Cl) в моче	945
95-85-053	Торий (Th) в моче	945
95-85-055	Тантал (Ta) в моче	945
95-85-056	Рений (Re) в моче	945
95-85-057	Лутеций (Lu) в моче	945
95-85-058	Висмут (Bi) в моче	945
95-85-059	Количественное определение одного элемента в моче	990

95-85-075	Комплексное исследование мочи на метаболиты триптофана (хинолиновая, пиколиновая, ксантуреновая и кинуреновая кислоты)	7920
95-85-320	Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	4850
95-85-321	Комплексное исследование органических кислот в разовой порции мочи (60 показателей)	10450
95-85-801	Вредные привычки (комплексный анализ)	3935
95-86-004	5-гидроксиндолуксусная кислота (5-ГИУК) в суточной моче	2310
95-86-601	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон, тестостерон	2480
96-10-001	Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1	4795
96-10-007	Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R)	4790
96-10-008	Рак молочной железы и яичников - расширенный комплекс: Определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм)	36070
96-10-012	Генетическая предрасположенность к наследственному неполипозному колоректальному раку (синдром Линча)	18310
96-10-023	Мужское бесплодие. Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a, b, c), 8 полиморфизмов + 2 контроля)	8250
96-10-028	Муковисцидоз	12025
96-10-032	Синдром Жильбера - расширенный	6280
96-10-035	Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон)	12025
96-10-049	Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	11010
96-10-050	Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	11010
96-10-051	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций	11010
96-10-053	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском артериальной гипертензии (артериальная гипертензия - скрининг), 5 мутаций	12100
96-10-054	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском ишемической болезни сердца (ИБС-скрин), 6 мутаций	12100
96-10-073	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова	10770
96-10-074	Генодиагностика болезни Паркинсона	8470
96-10-075	Генодиагностика хореи Гентингтона	5325
96-10-076	Генодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ (CADASIL)	10045
96-10-077	Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV)	11255
96-10-078	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	3510
96-10-079	Генотипирование гена SOD1 для диагностики амиотрофического склероза	8710
96-10-081	Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов	6920
96-10-117	Комплексная оценка генетических рисков «Генетический паспорт», кровь	25300
96-10-182	Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)	11715

96-10-183	Выявление мутаций в гене LDLR при семейной гиперхолестеринемии	13765
96-10-184	Выявление мутаций в гене APOB при семейной гиперхолестеринемии	7515
96-10-185	Комплексное обследование при семейной гиперхолестеринемии (мутации в генах LDLR, PCSK9, APOB)	8580
96-10-186	Расширенное генотипирование HLA-B27	1905
96-10-187	Диагностика при неалкогольной жировой болезни печени (мутации в гене PNPLA3)	3850
96-10-188	Генетическая диагностика резистентности к терапии РНК-вирусов (HCV)	9075
96-10-189	Диагностика синдрома Криглера-Найяра (мутации в гене UGT1A1)	15400
96-10-190	Диагностика наследственного рака предстательной железы (мутации в гене HOXB13)	3630
96-10-191	Генетическая диагностика синдрома Ретта (мутации в гене MECP2)	19800
96-10-192	Гормональная чувствительность андрогенового рецептора (CAG-повторы, AR)	3390
96-10-193	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ)	9900
96-10-194	Инактивация X-хромосомы	8160
96-10-195	Качественный анализ мутаций в гене MPL	5395
96-10-196	Качественный анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR	5395
96-10-197	Комплексное исследование мутаций в генах JAK2, CALR, MPL	5395
96-10-198	Определение мутаций в 12 экзоне гена JAK2	10450
96-10-199	Количественное определение мутации V617F в гене JAK2	4235
96-10-200	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-1): -675 5G/4G)	910
96-10-201	Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	1430
96-13-500	Анализ кариотипа (1 пациент)	6865
96-13-501	Анализ кариотипа с фотографией хромосом (1 пациент)	6280
96-13-502	Анализ кариотипа с абберациями (1 пациент)	7470
96-49-001	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия: ER, PR	9100
96-49-002	Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD138, CD20, CD16, CD56)	14520
96-49-003	Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD138, CD20, CD16, CD56, ER, PR)	25775
96-49-633	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (8 мутаций)	5
96-62-320	Анализ ДНК на отцовство/материнство, дует (ребенок и предполагаемый родитель – 25 маркеров)	16500
96-62-321	Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио (ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель – 25 маркеров)	18320
96-62-322	Анализ ДНК на другие виды родства	21660
96-62-323	Дополнительный участник для анализа	7855
96-62-325	Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)	15905
96-62-326	Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)	42000

96-62-327	Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)	21000
97-00-126	Уреаплазма, ДНК, <i>U.urealyticum/U.parvum</i> , типирование, кол.	660
97-00-127	Хламидия, ДНК <i>Ch.trachomatis</i> , кол.	740
97-00-128	Микоплазма, ДНК <i>M.genitalium</i> , кол.	700
97-00-129	Микоплазма, ДНК <i>M.hominis</i> , кол.	660
97-00-130	Гарднерелла, ДНК <i>G.vaginalis</i> , кол.	660
97-00-131	Трихомонада, ДНК <i>T.vaginalis</i> , кол.	660
97-00-132	Нейссерия, ДНК <i>N.gonorrhoeae</i> , кол.	660
97-00-133	Кандида, ДНК <i>C.albicans</i> , кол.	660
97-00-134	Уреаплазма, ДНК <i>U.parvum</i> , кол.	660
97-00-135	Уреаплазма, ДНК <i>U.urealyticum</i> , кол. (соскоб)	700
97-00-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол.	700
97-00-138	Атопобиум, ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , кол.	660
97-00-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (соскоб)	660
97-10-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (кровь)	1045
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)	4960
97-10-015	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (кровь)	3200
97-10-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (кровь)	660
97-10-140	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (кровь)	700
97-13-110	Общая антиоксидантная активность	2760
97-13-111	Глутатионпероксидаза в эритроцитах	2290
97-13-112	Супероксиддисмутаза в эритроцитах	2760
97-13-115	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	2900
97-13-200	Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB в крови	8690
97-20-124	Антитела к ХГЧ IgG	1750
97-20-125	Антитела к ХГЧ IgM	1750
97-20-151	"ЭЛИ-АНКОР-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы)	7690
97-20-152	"ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6" (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, состояние иммунной системы)	5490
97-20-153	"ЭЛИ-В-Тест-6" (общее состояние иммунной системы)	5490
97-20-154	"ЭЛИ-Висцero-Тест-24" (ранняя диагностика, полная панель)	11100
97-20-155	"ЭЛИ-ДИА-Тест-8" (состояние поджелудочной железы)	5820
97-20-156	"ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12" (состояние органов системы пищеварения)	3245
97-20-157	"ЭЛИ-Н-Тест-12" (состояние нервной системы)	3245
97-20-158	"ЭЛИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщины)	3245
97-20-200	Ат к Vi-антигену (брюшной тиф), РПГА	655
97-20-323	Пренатальный скрининг (10-13 недель) - PRISCA	1935
97-20-324	Пренатальный скрининг (14-20 недель) - PRISCA	1835
97-58-015	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (клещ)	3475
97-58-018	Выявление ДНК возбудителя клещевого боррелиоза (<i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> , болезнь Лайма) в клеще	2700

97-80-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол. (слюна)	660
97-80-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (слюна)	660
97-82-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (ликвор)	1045
97-84-001	Выявление РНК ротавируса группы А (Rotavirus gr.A), норовируса 2 генотипа (Norovirus 2 genotype) и астровируса (Astrovirus) с дифференциацией вида в кале	1440
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	1540
97-84-100	Хеликобактер пилори, ДНК H.pylori, кач. (кал)	700
97-84-101	Сальмонелла, ДНК Salmonella spp., кач. (кал)	1025
97-84-102	Выявление РНК Ротавируса (Rotavirus) серогруппы А в кале	785
97-84-103	Энтеровирус, РНК Enterovirus, кач. (кал)	895
97-84-104	ПРОФИЛЬ Острые вирусные кишечные инфекции: РНК Энтеровируса (Enterovirus), РНК Ротавируса (Rotavirus) серогруппы А, РНК Норовируса 1 и 2 типов (Norovirus types 1, 2), РНК Астровируса (Astrovirus), ДНК Аденовируса группы F (Adenovirus F) в кале	2270
97-84-105	Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач (кал)	1150
97-96-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (зев)	1100
99-00-002	Профиль Глюкозотолерантный тест расширенный	2540
99-00-003	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	365
99-00-005	Гистологическое исследование мультифокальной тонкоигольной биопсии предстательной железы	6950
99-00-006	Гистохимическое исследование биоптатов предстательной железы с определением степени гистологической дифференциации опухоли по классификации Глисона	21520
99-00-011	Профиль Фибромакс	15630
99-00-013	Профиль Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени)	9300
99-00-017	ПРОФИЛЬ «Тонкая талия»	2645
99-00-018	ПРОФИЛЬ «Хочу сесть на диету»	2265
99-00-019	ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией от COVID-19»	2950
99-00-020	Профиль Кардиориск	9400
99-00-024	Профиль биохимический "Функция почек", кровь, моча	2895
99-00-026	Профиль Анемия хроническая	4365
99-00-027	Профиль Гемолиз (острая анемия)	3375
99-00-036	ПРОФИЛЬ «Скрининг осложнений при вирусной инфекции»	3075
99-00-037	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (базовый)»	4030
99-00-038	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (оптимальный)»	6035
99-00-039	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (расширенный)»	9590
99-00-070	ПРОФИЛЬ «Твой иммунитет»	3015
99-00-073	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Базовый) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»	2350
99-00-075	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»	4445
99-00-077	ПРОФИЛЬ «COVID-19, грипп или ОРВИ?»	3735

99-00-078	ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией»	1225
99-00-079	ПРОФИЛЬ «Поствакцинальный и естественный иммунитет к COVID-19 (S + N белок)»	1700
99-00-086	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и риск артериальной гипертензии»	4950
99-00-087	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния (базовый)»	3135
99-00-088	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и риск атеросклероза»	3870
99-00-089	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и риск тромбоза»	3860
99-00-090	ПРОФИЛЬ «Комплексный посев материала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, мазок из рото- и носоглотки»	1765
99-00-093	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) с определением штамма Омикрон (Omicron) в соскобе из рото- и носоглотки	1540
99-00-096	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и гипергомоцистеинемия»	10995
99-00-099	ПРОФИЛЬ Гистологическое исследование 5 категории сложности + ИГХ с использованием одного любого антитела	5
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	22020
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	17305
99-00-102	Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C)	8500
99-00-104	Витамины группы В: B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12	13550
99-00-110	ПРОФИЛЬ Комплексное исследование: "Оценка оксидативного стресса"	23000
99-00-150	ПРОФИЛЬ Метаболический паспорт	8425
99-00-157	ПРОФИЛЬ СУСТАВЫ: дифференциальная диагностика при суставном синдроме (базовый)	2935
99-00-160	ПРОФИЛЬ Контроль углеводного обмена (диабет) — базовый	690
99-00-161	ПРОФИЛЬ Контроль углеводного обмена (диабет) — расширенный	1795
99-00-162	ПРОФИЛЬ Диагностический комплекс для сахарного диабета 1 типа	7650
99-00-163	ПРОФИЛЬ Диагностический комплекс для сахарного диабета 2 типа	3150
99-00-164	ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг сахарного диабета 1 типа	690
99-00-165	ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг диабета 2 типа (вариант с инсулином)	1250
99-00-166	ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг диабета 2 типа (вариант с С-пептидом)	1235
99-00-167	ПРОФИЛЬ Диагностика нарушений углеводного обмена во время беременности (24-26 неделя)	855
99-00-168	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка риска сосудистых осложнений (кровь)	2775

99-00-181	ПРОФИЛЬ Посев материала нижних дыхательных путей (мокрота/бронхоальвеолярный лаваж) на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам + бактериоскопическое исследование окрашенного мазка по	5
99-00-182	ПРОФИЛЬ Посев операционного материала на микрофлору и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам + бактериоскопическое исследование окрашенного мазка по Граму	5
99-00-183	ПРОФИЛЬ «Здоровье няни»	6625
99-00-198	ФЛОРОЦЕНОЗ и NСMT, микроскопия мазка урогенитального тракта	3520
99-00-205	Диагностика миеломной болезни	9990
99-00-306	Профиль Риск диабета	9990
99-00-414	Гепатиты профиль расширенный	5150
99-00-500	Клеточный иммунитет- комплексное исследование (включает субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз)	7340
99-00-501	Гуморальный иммунитет (комплексное исследование, включает С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы, С-реактивный белок)	3585
99-00-502	Профиль Иммунный статус (комплексное исследование)	7770
99-00-503	Профиль Иммунный статус (расширенное комплексное исследование)	10930
99-00-563	ПРОФИЛЬ Ревматологический комплекс исследований	6950
99-00-701	Тромбозы	4460
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	2955
99-00-813	ПРОФИЛЬ Посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	3500
99-00-817	Профиль Сепсис, комплексное исследование: посев крови на стерильность	4935
99-00-818	Профиль Сепсис-дети, комплексное исследование: педиатрический посев крови	3930
99-00-830	Профиль «Ежегодное обследование»	8855
99-00-831	Профиль «На операцию»	5960
99-00-836	Профиль "Мой ребенок идет в садик или в школу"	1515
99-00-837	Профиль Первый шаг к здоровью	1755
99-00-838	Профиль Ежегодный минимум	3580
99-00-850	ПРОФИЛЬ Ежегодное обследование ребенка	4475
99-00-852	ПРОФИЛЬ Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)	8560
99-00-853	ПРОФИЛЬ Расширенное обследование печени	4400
99-00-854	ПРОФИЛЬ Профилактический для детей от 0 до 1 года	3470
99-00-855	ПРОФИЛЬ Планирование беременности (диагностика урогенитальных инфекций)	2750
99-00-856	ПРОФИЛЬ Диагностика инфекционного мононуклеоза	2150
99-00-857	ПРОФИЛЬ Диагностика рахита у детей до 5 лет	3105

99-00-859	Индексы инсулинорезистентности (CARO, HOMA)	725
99-00-860	ПРОФИЛЬ Индекс HOMA-IR	725
99-00-907	ПРОФИЛЬ «Основные биохимические показатели крови»	1475
99-10-001	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (CBC, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ	500
99-10-016	ПРОФИЛЬ Количественное выявление РНК вируса гепатита С (HCV) с генотипированием (генотипы: 1a, 1b, 2, 3) в крови	4275
99-10-030	ПРОФИЛЬ Ингибитор активатора плазминогена SERPINE (PAI) 1-675 5G/4G (с заключением врача-генетика)	2790
99-10-031	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов в генах факторов свертывающей системы крови F2 и F5 (с заключением врача-генетика)	3260
99-10-032	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма варфарина (с заключением врача-генетика)	3660
99-10-033	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма лактозы (с заключением врача-генетика)	3560
99-10-034	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (с заключением врача-генетика)	6230
99-10-035	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (с заключением врача-генетика)	4945
99-10-036	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (с заключением врача-генетика)	4465
99-10-037	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA2 (с заключением врача-генетика)	5740
99-10-038	ПРОФИЛЬ Определение генетических причин азооспермии: анализ микроделетий Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c) у мужчин с бесплодием (с заключением врача-генетика)	5515
99-10-039	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (с заключением врача-генетика)	6605
99-10-073	Комплексный анализ крови на наличие эссенциальных микроэлементов (Кобальт, Марганец, Медь, Селен) метод ИСП-МС	3405
99-10-074	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (CBC, 5-Diff) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови + СОЭ	585
99-10-100	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	4445
99-10-112	Аминокислоты в крови (12 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	9000
99-10-114	L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	6100
99-10-115	Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя; метод ВЭЖХ-МС)	6740
99-10-117	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 и Омега-3 в крови	8895
99-10-318	Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)	3700

99-10-600	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), кровь	5080
99-10-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, кровь	2465
99-10-705	HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование)(HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) на одного пациента	7370
99-10-800	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	1605
99-10-801	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	2010
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	4005
99-10-803	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	6170
99-10-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), кровь	2960
99-11-006	ПРОФИЛЬ Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) + Фибриноген	420
99-11-090	Коагулограмма	920
99-11-091	Коагулограмма расширенная	2410
99-12-001	Профиль Глюкозотолерантный тест сокращенный	690
99-12-005	Профиль Глюкозотолерантный тест базовый	960
99-13-100	Витамины В9 (фолиевая кислота) и В12	5105
99-20-008	ПРОФИЛЬ «Антитела класса G (IgG) 1 и 2 типа к вирусу простого герпеса (Herpes Simplex virus types 1, 2), полуколичественное исследование»	1345
99-20-010	Профиль Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени)	13650
99-20-013	ПРОФИЛЬ «Биохимический общетерапевтический анализ крови»	1285
99-20-014	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье – гормональный»	6890
99-20-015	ПРОФИЛЬ «Комплексное исследование на TORCH-инфекции, антитела класса М (IgM), класса G (IgG) с определением авидности»	8190
99-20-018	ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и М (IgM) к кардиолипину, количественное исследование»	3990
99-20-019	ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и М (IgM) к бета-2-гликопротеину, количественное исследование»	3990
99-20-021	Липидный статус	2695
99-20-022	Липидный профиль	825
99-20-023	Профиль биохимический Функция печени	3065
99-20-025	Развернутое обследование системы пищеварения	2655
99-20-026	Индекс насыщения трансферрина железом	690
99-20-028	Профиль Инфекции у новорожденных - биохимический	3270
99-20-043	ПРОФИЛЬ «Анемия - скрининг»	3085
99-20-044	ПРОФИЛЬ «Ревматологический комплекс исследований»	1205
99-20-045	ПРОФИЛЬ «Щитовидная железа – сокращенный»	3765

99-20-048	ПРОФИЛЬ «Мужское здоровье – онкоскрининг (ПСА общий, ПСА свободный, соотношение ПСА свободного к ПСА общему)»	1010
99-20-069	ПРОФИЛЬ HBsAg вируса гепатита В, суммарные антитела к вирусу гепатита С и возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) методом ИФА	1170
99-20-070	Холестерин не-ЛПВП	425
99-20-076	ПРОФИЛЬ Аллергологическая пищевая панель №3: антитела IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием пищевой аллергии	9900
99-20-101	Витамины группы К: К1, К2 (МК4), К3	5510
99-20-103	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К1)	7590
99-20-104	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодное обследование (кровь)	2115
99-20-105	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка функции почек (кровь)	550
99-20-135	ПРОФИЛЬ Компоненты комплемента С3, С4	785
99-20-204	Иммуноэлектрофорез	7610
99-20-209	Комплексное определение концентрации метаболитов Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3 и 24,25-дигидрокси D3	7470
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	9740
99-20-300	ПРОФИЛЬ «Индекс свободных андрогенов»	825
99-20-301	Пренатальный скрининг трисомий I-й триместр (11 - 13 недель + 6 дней)	2400
99-20-302	Пренатальный скрининг трисомий II-й триместр (14 - 19 недель + 6 дней)	1400
99-20-303	Гастропанель	7000
99-20-304	Гастропанель расширенная	10770
99-20-305	Рак яичников(HE-4+CA125)	1850
99-20-306	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	1945
99-20-307	Профиль Щитовидная железа (расширенный)	5215
99-20-308	Профиль Костный метаболизм-обмен кальция	3610
99-20-309	Остеопороз	3250
99-20-311	Профиль «Мужчины после 45-ти»	6545
99-20-319	Профиль Маркеры преэклампсии	4840
99-20-400	Инфекции для госпитализации-скрининг (комплексное исследование)	1500
99-20-401	Скрининг TORCH-инфекций	5155
99-20-411	Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование)	5735
99-20-412	Stop-паразит	2530
99-20-413	Гепатиты скрининг	1620
99-20-520	Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов)	13915
99-20-522	Специи и пищевые добавки (8): f278, f317,f269, f265, f268, f281, f234, c74	9225
99-20-523	Панель Экзема: f1, f2, f3, f4, f14, d1, e1, e5	7555
99-20-524	Панель аллергенов "Астма/Ринит - дети"	7555
99-20-525	Панель аллергенов "Астма/Ринит - взрослые" (специфические IgE к аллергенам)	7555
99-20-526	Панель аллергенов "Предвакцинационный" (специфические IgE к аллергенам, ассоциир	9475

99-20-528	Панель аллергенов "Грибковые заболевания (плесень внутренняя)"	4550
99-20-529	Панель аллергенов "Плесень наружная" (специфические IgE к аллергенам грибов, ас)	2730
99-20-530	Панель аллергенов "Пищевая токсикоинфекция"	2800
99-20-561	Диагностика серонегативного ревматоидного артрита	3340
99-20-570	ПРОФИЛЬ Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома	4850
99-20-580	ПРОФИЛЬ Диагностика аутоиммунных заболеваний печени (расширенное исследование)	5100
99-20-592	Ат к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплекс, иммуноблот)	7855
99-20-851	ПРОФИЛЬ Иммунитет к детским инфекциям	4075
99-20-905	Билирубин и его фракции (общий, прямой, непрямой)	370
99-20-907	Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL)	405
99-20-908	Индекс атерогенности	425
99-38-001	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого предстательной железы на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1665
99-38-802	Посев МПО (секр.прост) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1730
99-41-803	Посев операционного материала на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1865
99-441-001	ПРОФИЛЬ Посев раневого отделяемого на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1665
99-441-803	Посев раневого отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1865
99-442-001	ПРОФИЛЬ Посев гнойного отделяемого на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	5
99-442-803	Посев гнойного отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1865
99-47-001	ПРОФИЛЬ Посев пунктата на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	2560
99-50-100	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	4585
99-50-800	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	1560
99-50-801	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	2010
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	4005
99-50-803	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	6170

99-52-800	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	1560
99-52-801	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	2010
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	4005
99-52-803	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС)	5650
99-52-804	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	6170
99-631-811	ПРОФИЛЬ Посев материала из правого уха на микрофлору и на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1665
99-631-812	Комплексное исследование (ухо прав) на грибы (включает посеvy на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1450
99-632-001	ПРОФИЛЬ Посев материала из левого уха на микрофлору и на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1665
99-632-812	Комплексное исследование (ухо лев) на грибы (включает посеvy на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1450
99-633-001	ПРОФИЛЬ Посев материала с конъюнктивы правого глаза на микрофлору и на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1665
99-634-001	ПРОФИЛЬ Посев материала с конъюнктивы левого глаза на микрофлору и на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1665
99-65-001	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> методом ПЦР соскобе из урогенитального тракта	770
99-65-002	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> методом ПЦР соскобе из урогенитального тракта	515
99-69-001	Определение онкопротеина p16ink4a и индекса пролиферативной активности Ki-67 в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия	14005
99-81-600	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), мокрота	4905
99-81-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydia pneumoniae</i> , мокрота	2290

99-81-812	Комплексное исследование НДП (мокрота, лаваж) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1450
99-83-003	ПРОФИЛЬ Посев эякулята на микрофлору и на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1665
99-83-253	Скрининг основных инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i>), методом ПЦР	1030
99-83-260	Комплексное исследование осадка эякулята №1: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов, инфекционный профиль Андрофлор	12240
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 ВПЧ	14215
99-83-262	Расширенное комплексное исследование осадка эякулята: цитологическое исследование, инфекционный профиль Андрофлор, типирование ДНК 21 типа ВПЧ, бактериологический посев на микрофлору с постановкой чувствительности к антибактериальным препаратам	15155
99-83-400	Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), эякулят	1665
99-83-802	Посев МПО (сперма) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1730
99-84-800	Посев кала на дисбактериоз кишечника, грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	2950
99-84-810	Острые кишечные инфекции (диарея) - комплексное исследование: посев кала на патогенную микрофлору, посев кала на грибы рода <i>Candida</i> , токсины клостридий, антигены простейших, энтеропатогенные вирус	6160
99-84-811	Исследование кала на наличие клостридий (комплексное исследование, включает посев кала на <i>Clostridium difficile</i> и выявление токсинов клостридий)	2705
99-85-001	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодное обследование (моча)	645
99-85-002	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка функции почек (моча)	1020
99-85-003	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка риска сосудистых осложнений (моча)	835
99-85-032	ПРОФИЛЬ Кальций и Фосфор в разовой порции мочи (для детей до 5 лет)	435
99-85-100	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	4585
99-85-113	Аминокислоты в моче (32 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	13400

99-85-114	L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)	6200
99-85-801	Общий анализ мочи - "3-х стаканная проба"	810
99-85-810	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	1645
99-85-811	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	1860
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	4005
99-85-813	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	6170
99-86-001	ПРОФИЛЬ Метанефрины и Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	4000
99-86-002	ПРОФИЛЬ Кальций и Фосфор в суточной моче	435
99-86-116	Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (24 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	8710
99-86-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), моча	3025
99-901-001	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из полости матки на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1665
99-901-700	Посев материала из полости матки на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	2175
99-901-802	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1730
99-90-812	Комплексное исследование (кожа, мягк.ткани) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1420
99-911-001	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из влагалища на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1665
99-911-400	Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), мазок из влагалища	1665
99-911-700	Посев материала из влагалища на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	2175
99-911-802	Посев МПО (влаг) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1730
99-912-001	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из цервикального канала на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1665
99-912-700	Посев материала из цервикального канала на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	2175

