

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СРОК*	Цена
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
11-10-001	Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	1 р.д.	160
11-10-002	Ретикулоциты (проточная цитофлуорометрия)	1 р.д.	330
11-10-003	СОЭ (по Вестергрэн)	1 р.д.	140
11-10-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	1 р.д.	140
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ			
12-10-005	Группа крови + резус фактор (RhD)	1 р.д.	660
12-10-006	Антигены системы Kell	3 р.д.	500
12-10-010	Антиэритроцитарные антитела не АВ0 (в непрямой реакции Кумбса, включая анти-резус Аг)	3 р.д.	600
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ			
Ферменты			
21-20-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	1 р.д.	80
21-20-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	1 р.д.	80
21-20-003	ГГТ (гамма-глутамилтранспептидаза)	1 р.д.	120
21-20-004	Щелочная фосфатаза	1 р.д.	110
21-20-005	Холинэстераза	3 р.д.	240
21-20-006	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	3 р.д.	290
21-20-007	Альфа-амилаза	1 р.д.	120
21-20-008	Альфа-амилаза панкреатическая	3 р.д.	190
21-20-009	Липаза	3 р.д.	310
21-20-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	3 р.д.	190
21-20-011	ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)	3 р.д.	360
21-20-012	Креатинфосфокиназа	3 р.д.	100
34-20-003	Креатинфосфокиназа МВ-фракция	3 р.д.	1020
21-20-014	АПФ (ангиотензинпревращающий фермент)	3 р.д.	600
21-20-015	Кислая фосфатаза общая	3 р.д.	170
Субстраты			
24-20-001	Креатинин	1 р.д.	100
24-20-002	Мочевина	1 р.д.	100
24-20-003	Мочевая кислота	1 р.д.	110
24-20-004	Билирубин общий	1 р.д.	100
24-20-005	Билирубин прямой (конъюгированный)	1 р.д.	110
24-20-006	Желчные кислоты	3 р.д.	480
99-00-003	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	1 р.д.	230
Обмен белков			
22-20-001	Общий белок	1 р.д.	100
22-20-002	Альбумин	1 р.д.	110
Электрофорез белков			
28-20-001	Белковые фракции (электрофорез)	3-4 р.д.	600
28-20-002	Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммаплати: лямбда-цепи, капа-цепи иммуноглобулинов)	9 р.д.	5210
99-20-204	Иммуноэлектрофорез - комплексное исследование с количественным определением: включает дифференцировку гаммаплати: лямбда-цепи, капа-цепи иммуноглобулинов электрофоретически (иммунофиксация) + количественное определение Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA	3-4р.д./9 р.д.	12650
Обмен углеводов			
23-12-001	Глюкоза	1 р.д.	90
23-10-002	Гликозилированный гемоглобин (HBA1c)	3 р.д.	440
23-20-003	Фруктозамин	3 р.д.	330
99-12-001	Глюкозотолерантный тест сокращенный (глюкоза натощак, глюкоза через 2 часа после нагрузки)	1 р.д.	130
99-12-005	Глюкозотолерантный тест базовый (глюкоза натощак, глюкоза через 1 час и через 2 часа после нагрузки)	1 р.д.	150
99-00-002	Глюкозотолерантный тест расширенный (глюкоза, инсулин, С-пептид натощак и через 2 часа после нагрузки)	3 р.д.	930
23-12-004	Лактат (молочная кислота)	3 р.д.	460
Обмен липидов			
27-20-001	Холестерин общий	1 р.д.	100
27-20-002	Триглицериды	1 р.д.	130
27-20-003	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	3 р.д.	160
27-20-008	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение	3 р.д.	220
27-20-005	Липопротеин (а), Lp(a)	3 р.д.	710
27-20-006	Аполипопротеин А1	3 р.д.	580
27-20-007	Аполипопротеин В	3 р.д.	580

Электролиты и микроэлементы			
25-20-001	Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)	1 р.д.	180
25-20-003	Кальций ионизированный (Ca++)	1 р.д.	170
26-20-001	Кальций общий	1 р.д.	120
26-20-002	Фосфор	1 р.д.	120
26-20-003	Магний	1 р.д.	140
Обмен железа			
26-20-100	Железо сывороточное	1 р.д.	130
26-20-101	Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	1 р.д.	180
26-20-102	Трансферрин	3 р.д.	450
26-20-103	Ферритин	3 р.д.	480
Витамины			
33-20-037	Витамин В12 (цианкобаламин)	3 р.д.	900
33-20-038	Фолиевая кислота (фолаты)	3 р.д.	940
35-20-010	25-ОН Витамин D ОНБ (25-гидроксикальциферол)	3 р.д.	2070
Специфические белки			
22-20-100	С-реактивный белок (высокочувствительный)	1 р.д.	220
22-20-101	Антистрептолизин О (АСЛ-О)	1 р.д.	320
22-20-102	Ревматоидный фактор	1 р.д.	210
22-20-103	Альфа-1-антитрипсин	3 р.д.	580
22-20-104	Альфа-1-кислый гликопротеин	3 р.д.	1760
22-20-105	Преальбумин	3 р.д.	3520
22-20-106	Гаптоглобин	3 р.д.	550
22-20-107	Церулоплазмин	3 р.д.	510
22-20-108	Гомоцистеин	3 р.д.	1150
22-20-109	Бета-2-Микроглобулин	3 р.д.	2040
22-20-121	Альфа-2-Макроглобулин	3 р.д.	640
22-20-110	С3 компонент комплемента	3 р.д.	430
22-20-111	С4 компонент комплемента	3 р.д.	460
22-20-112	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	3-12 р.д.	4340
22-20-113	Лямбда-цепи иммуноглобулинов сыворотке	3-12 р.д.	3010
22-20-114	Имуноглобулин G (IgG)	1 р.д.	250
22-20-115	Имуноглобулин M (IgM)	1 р.д.	270
22-20-116	Имуноглобулин A (IgA)	1 р.д.	240
22-20-117	Имуноглобулин E (IgE)	3 р.д.	360
53-20-002	Катионный протеин эозинофилов	4 р.д.	1800
Белки - маркёры инфекций			
22-20-122	Прокальцитонин (диагностика бактериальных инфекций, сепсиса)	3 р.д.	1430
22-20-120	Неоптерин (диагностика вирусных инфекций, туберкулеза)	9-12 р.д.	2540
Белки - маркёры сердечной деятельности			
34-20-001	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	3 р.д.	4510
34-20-002	Тропонин I	3 р.д.	1230
22-20-119	Миоглобин	3 р.д.	1670
КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
99-11-090	Коагулограмма (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген	1 р.д.	760
99-11-091	Коагулограмма расширенная (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген, антипротромбин III, Д-димер	1 р.д.	1470
29-11-001	Протромбин (по Квику) + МНО	1 р.д.	200
29-11-002	АЧТВ	1 р.д.	190
29-11-003	Тромбиновое время	1 р.д.	200
29-11-004	Фибриноген	1 р.д.	210
29-11-005	Антипротромбин III	1 р.д.	420
29-11-006	D-димер	1 р.д.	590
29-11-007	Протеин S	12 р.д.	3360
29-11-008	Протеин C	7 р.д.	1180
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	3 р.д.	980
АНАЛИЗЫ МОЧИ			
85-85-001	Общий анализ мочи	1 р.д.	310
71-85-200	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 4 р.д.	890
75-85-001	Посев мочи на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	3 - 5 р.д.	840
85-87-010	Анализ мочи по Зимницкому	1 р.д.	860
99-85-801	Общий анализ мочи - 3-х стаканная проба	1 р.д.	740
85-85-009	Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов в камере)	1 р.д.	240
72-85-001	Анализ мочи на микобактерии туберкулёза (микроскопия)	5 р.д.	1790
Белки в моче			
22-85-010	Общий белок в моче (разовая порция)	1 р.д.	140
22-86-010	Общий белок в суточной моче	1 р.д.	140
22-85-011	Микроальбумин в моче (разовая порция)	3 р.д.	330
22-86-011	Микроальбумин в суточной моче	3 р.д.	430

28-86-003	Электрофорез белков мочи	4 р.д.	10530
22-85-109	Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	3 р.д.	2040
Биохимические исследования мочи			
23-85-001	Глюкоза в моче (разовая порция)	1 р.д.	110
23-86-001	Глюкоза в суточной моче	1 р.д.	120
21-85-007	Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	1 р.д.	220
21-85-008	Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	3 р.д.	330
24-85-001	Креатинин в моче (разовая порция)	1 р.д.	110
24-86-001	Креатинин в суточной моче	1 р.д.	140
99-00-003	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	1 р.д.	230
24-85-002	Мочевина в моче (разовая порция)	1 р.д.	110
24-86-002	Мочевина в суточной моче	1 р.д.	110
24-85-003	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	1 р.д.	120
24-86-003	Мочевая кислота в суточной моче	1 р.д.	140
25-85-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	1 р.д.	150
25-86-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	1 р.д.	250
26-86-001	Кальций в суточной моче	1 р.д.	130
26-85-001	Кальций в моче разовой (только для детей до 5 лет!)	1 р.д.	110
26-85-002	Фосфор в моче (разовая порция)	1 р.д.	110
26-86-002	Фосфор в суточной моче	1 р.д.	130
26-85-003	Магний в моче (разовая порция)	1 р.д.	120
26-86-003	Магний в суточной моче	1 р.д.	140
24-86-100	Оксалаты в суточной моче	4 р.д.	2430
95-56-799	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	5 р.д.	3740
Гормоны и метаболиты в моче			
33-86-001	Кортизол в суточной моче	3 р.д.	710
33-86-010	C-пептид в суточной моче	3 р.д.	620
33-86-100	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	9 р.д.	1370
33-86-101	Метанефрины свободные в суточной моче	9 р.д.	1370
33-86-102	Норметанефрины (свободные и связанные) в суточной моче	9 р.д.	1410
33-86-103	Норметанефрины свободные в суточной моче	9 р.д.	1410
33-86-104	Адреналин в суточной моче	6 р.д.	2180
33-86-105	Норадреналин в суточной моче	6 р.д.	2180
33-86-106	Дофамин в суточной моче	6 р.д.	2180
39-86-001	5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче	9 р.д.	4230
39-86-002	Ванилилминдальная кислота в суточной моче	9 р.д.	2570
95-86-601	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон	6 р.д.	3580
33-86-034	Серотонин в суточной моче	9 р.д.	1640
33-86-035	Гистамин в суточной моче	9 р.д.	1530
35-85-007	Дезоксипиридинолин в моче	3 р.д.	7040
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Щитовидная железа			
31-20-001	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	1 р.д.	220
31-20-002	T4 свободный	1 р.д.	230
31-20-003	T3 свободный	1 р.д.	230
31-20-005	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	1 р.д.	390
31-20-006	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	1 р.д.	340
31-20-007	Антитела к рецепторам ТТГ	3 р.д.	1640
31-20-004	Тиреоглобулин	3 р.д.	800
31-20-008	T4 общий	1 р.д.	280
31-20-009	T3 общий	1 р.д.	290
31-20-010	Тест поглощения тиреоидных гормонов	3 р.д.	1280
Половые гормоны и белки			
32-20-001	Пролактин	1 р.д.	270
32-20-002	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	1 р.д.	300
32-20-003	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1 р.д.	290
32-20-004	Эстрадиол (E2)	1 р.д.	330
32-20-005	Прогестерон	1 р.д.	350
32-20-017	17-ОН-прогестерон	3-4 р.д.	590
32-20-006	Ингибин В	10 р.д.	3250
32-20-007	Антимюллеров гормон (АМН/МIS)	10 р.д.	2360
32-20-008	Тестостерон	1 р.д.	310
32-20-009	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	1 р.д.	510
99-20-300	Индекс свободных андрогенов	1 р.д.	980
32-20-010	Тестостерон свободный	6 р.д.	910
32-20-011	Дигидротестостерон	6 р.д.	1320
32-20-012	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	1 р.д.	340
32-20-013	Эстриол свободный (E3)	3 р.д.	540
32-20-014	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (PAPP-A)	3 р.д.	1010
32-20-015	Плацентарный лактоген	12 р.д.	1420

52-20-210	Антиспермальные антитела в сыворотке	7 р.д.	1190
52-83-211	Антиспермальные антитела в сперме	3 р.д.	730
Пренатальный скрининг трисомий (1 триместр беременности: 11-13 неделя)			
99-20-301	Пренатальный скрининг трисомий I-й триместр (11 - 13 неделя): белок РАРР-А, β-ХГЧ (свободная субъединица) приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ: КТР, ТВП	4 р.д.	2080
Пренатальный скрининг трисомий (2 триместр беременности: 16-21 неделя)			
99-20-302	Пренатальный скрининг трисомий II-й триместр (16 - 21 неделя): Альфа-фетопротеин (АФП), Хорионический гонадотропин (ХГЧ), Эстриол свободный (Е3) приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ	4 р.д.	1110
Гормоны надпочечниковой системы			
33-20-001	Кортизол	1 р.д.	360
33-20-002	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	1 р.д.	390
33-10-003	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	3 р.д.	700
33-20-004	Андростендион	5 р.д.	630
33-20-005	Андростендион глюкуронид	9 р.д.	2280
33-20-006	Альдостерон	3 р.д.	1500
33-10-007	Ренин (прямое определение)	3 р.д.	1420
99-10-318	Ренин/Альдостерон	3 р.д.	2690
Гормоны и маркеры поджелудочной железы			
33-20-009	Инсулин	3 р.д.	580
33-20-010	С-пептид	3 р.д.	570
52-20-207	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	5-7 р.д.	2240
52-20-208	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	5-7 р.д.	2270
52-20-209	Антитела к инсулину	5-7 р.д.	990
33-20-011	Проинсулин	12-17 р.д.	990
Гормоны и маркеры желудка			
33-20-041	Гастрин-17 базальный	9 р.д.	2410
33-20-040	Гастрин-17 стимулированный	9 р.д.	2420
33-20-003	Пепсиноген-I	9 р.д.	2300
33-20-039	Пепсиноген-II	9 р.д.	2890
99-20-303	Гастропанель (комплексное исследование): гастрин-17 базальный, пепсиноген I, пепсиноген II, Ат к Helicobacter pylori (колич.), заключение	9 р.д.	8350
99-20-304	Гастропанель расширенная (комплексное исследование): гастрин -17 базальный, гастрин-17 стимулированный, пепсиноген I, пепсиноген II, Ат к Helicobacter pylori (колич.), заключение	9 р.д.	10600
52-20-330	Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ - аутоиммунный гастрит, пернициозная анемия, целиакия, болезнь Крона) (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к глиадину, Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG), Ат к внутреннему фактору (Кастла), Ат к париетальным клеткам желудка, ASCA-AT к Saccharomyces cerevisiae	4-5 р.д.	4230
Гормоны и маркеры костного метаболизма (остеопороз)			
35-20-001	Паратиреоидный гормон (паратгормон)	3 р.д.	370
35-20-010	25-ОН Витамин D ОНБ (25-гидроксикальциферол)	3 р.д.	2070
35-20-002	Кальцитонин	3 р.д.	1350
35-20-003	Остаза (костная щелочная фосфатаза)	3 р.д.	16420
35-20-004	Остеокальцин	3 р.д.	1030
35-20-005	С-концевые телопептиды коллагена (β-Cross Laps)	3 р.д.	1250
35-20-006	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	3 р.д.	3280
35-20-007	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща диагностика остеоартроза)	16 р.д.	3700
Гормоны роста			
33-20-030	Соматотропный гормон (СТГ)	3 р.д.	830
33-20-031	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I Соматомедин C)	3 р.д.	1200
Гормоны жировой ткани			
33-20-033	Лептин	12 р.д.	1760
Биогенные амины			
33-20-034	Серотонин	9 р.д.	1460
33-10-035	Гистамин	9 р.д.	1460
Гормоны эритропоэза и маркеры анемии			
33-20-036	Эритропоэтин	5 р.д.	1180
33-20-037	Витамин B12 (цианкобаламин)	3 р.д.	900
33-20-038	Фолиевая кислота (фолаты)	3 р.д.	940
МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА			
36-20-001	Альфа-фетопротеин (АФП)	1 р.д.	560
36-20-002	Простатический специфический антиген общий (ПСА общий)	1 р.д.	510
36-20-003	Простатический специфический антиген свободный (ПСА свободный)	1 р.д.	470
36-20-004	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	1 р.д.	670

36-20-005	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	3 р.д.	1280
36-20-006	CA 125	1 р.д.	620
36-20-015	HE-4	1 р.д.	1620
99-20-305	Определение риска развития опухоли яичников (HE4 + CA125)	1 р.д.	1960
36-20-007	CA 15-3	1 р.д.	620
36-20-009	CA 72-4	3 р.д.	1190
36-20-016	CA 242	5-7 р.д.	7290
36-20-008	CA 19-9	1 р.д.	1070
32-20-012	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	1 р.д.	340
31-20-004	Тиреоглобулин	3 р.д.	900
35-20-002	Кальцитонин	3 р.д.	1350
36-20-010	Суфра-21-1	3 р.д.	1560
36-20-011	Нейронспецифическая энзолаза (NSE)	3 р.д.	1550
22-20-109	Бета-2-Микроглобулин	3 р.д.	2040
26-20-103	Ферритин	3 р.д.	480
36-20-013	Белок S-100	3 р.д.	2820
35-20-003	Остаза (костная щелочная фосфатаза)	3 р.д.	16420
21-20-015	Кислая фосфатаза общая	3 р.д.	170
99-00-205	Диагностика миеломной болезни (комплексное исследование): Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA, IgE Параротеины в сыворотке и в моче (иммуноэлектрофорез) Каппа и лямбда легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке (колич.)	9-12 р.д.	7130
36-85-100	UBC II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче	9-12 р.д.	3580
84-84-002	Кал на скрытую кровь	1 р.д.	800
ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ (инфекционная серология)			
99-20-400	Инфекции для госпитализации - скрининг (комплексное исследование): ВИЧ-Комбо (Ат к ВИЧ1, 2 + АГ), Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM), HBsAg (Гепатит В), Ат к вирусу гепатита С (Анти-HCV, суммарные)	1 р.д.	800
99-20-401	TORCH-инфекции (комплексное исследование): Toxoplasma gondii IgG (Ат к Токсоплазме IgG), Toxoplasma gondii IgM (Ат к Токсоплазме IgM), Rubella IgG (Ат к вирусу краснухи IgG), Rubella IgM (Ат к вирусу краснухи IgM), CMV IgG (Ат к цитомегаловирусу IgG), CMV IgM (Ат к цитомегаловирусу IgM), Herpes 2 IgG (Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG), Herpes 1 IgG (Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG), Herpes(1+2) IgM (Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM)	3 р.д.	4130
ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
ВИЧ-инфекция (HIV)			
41-20-001	ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген	1 р.д.	300
Вирус гепатита А (HAV)			
42-20-001	Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	3 р.д.	960
42-20-002	Ат к вирусу гепатита А суммарные (анти-HAV)	3 р.д.	1340
Вирус гепатита В (HBV)			
42-20-010	HBsAg (антиген с вируса гепатита В)	1 р.д.	220
42-20-011	Анти-HBs Ат суммарные (к с антигену вируса гепатита В, anti-HBs)	3 р.д.	480
42-20-012	Анти-HBc Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc)	1 р.д.	410
42-20-013	Анти-HBc Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc IgM)	3 р.д.	990
42-20-014	HBeAg (антиген е вируса гепатита В)	3 р.д.	840
42-20-015	Анти-HBe Ат суммарные (к е антигену вируса гепатита В, anti-HBe)	3 р.д.	870
Вирус гепатита С (HCV)			
42-20-020	Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарные)	1 р.д.	400
42-20-021	Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	4 р.д.	500
48-20-335	Ат к вирусу гепатита С IgG - иммуноблот подтверждающий	9 р.д.	6910
Вирус гепатита D (дельта, HDV)			
42-20-030	Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	3 р.д.	760
42-20-031	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	3 р.д.	790
Вирус гепатита Е (HEV)			
42-20-040	Ат к вирусу гепатита Е IgG (анти-HEV IgG)	3 р.д.	880
42-20-041	Ат к вирусу гепатита Е IgM (анти-HEV IgM)	3 р.д.	880
Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes1&2, ВПГ-1,2)			
43-20-001	Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG)	3 р.д.	630
43-20-002	Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG)	3 р.д.	610
43-20-003	Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM)	3 р.д.	870
Цитомегаловирус (CMV, HHV-5, ЦМВ, инфекционный мононуклеоз)			
43-20-011	Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)	1 р.д.	460
43-20-012	Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)	1 р.д.	550
43-20-013	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)	3-4 р.д.	2690
Вирус Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus (EBV), HHV-4, ВЭБ, инфекционный мононуклеоз)			

43-20-020	Ат к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (EBV VCAIgG)	3 р.д.	1030
43-20-021	Ат к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (EBV VCAIgM)	3 р.д.	1370
43-20-022	Ат к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (EBV NAIGG)	3 р.д.	1310
43-20-023	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (колич.)	3 р.д.	4430
Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-zoster virus (VZV), HHV-3, ветряная оспа, опоясывающий лишай)			
43-20-030	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG (колич.)	3-5 р.д.	1060
43-20-031	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM (кач.)	3-5 р.д.	1250
Вирус краснухи (Rubella Rubivirus)			
43-20-100	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	1 р.д.	570
43-20-101	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	1 р.д.	650
Вирус кори (Measles virus)			
43-20-110	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	3-5 р.д.	1750
Вирус эпидемического паротита (Mumps virus, свинка)			
43-20-120	Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	3-5 р.д.	1700
43-20-121	Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	3-5 р.д.	1810
Парвовирус В19 (Parvovirus B19, вирус инфекционной эритемы)			
43-20-130	Ат к парвовирусу В19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	3-5 р.д.	2850
43-20-131	Ат к парвовирусу В19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	3-5 р.д.	1670
Вирус клещевого энцефалита			
43-20-140	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	3-5 р.д.	990
43-20-141	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	3-5 р.д.	700
Сифилис (Treponema pallidum (трепонема паллидум))			
44-20-001	Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM)	1 р.д.	300
44-20-002	Ат к Treponema pallidum IgM	3 р.д.	800
44-20-400	Ат к Treponema pallidum (РПГА суммарные)	3 р.д.	670
44-20-500	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR)	1 р.д.	130
БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
Бактериальные инфекции половых органов			
45-20-001	Ат к Chlamydia trachomatis IgG	3-5 р.д.	280
45-20-002	Ат к Chlamydia trachomatis IgA	3-5 р.д.	310
45-20-003	Ат к Chlamydia trachomatis IgM	3-5 р.д.	350
45-20-004	Ат к Mycoplasma hominis IgG	3-5 р.д.	340
45-20-005	Ат к Mycoplasma hominis IgA	3-5 р.д.	410
45-20-006	Ат к Ureaplasma urealyticum IgG	3-5 р.д.	340
45-20-007	Ат к Ureaplasma urealyticum IgA	3-5 р.д.	380
Бактериальные инфекции верхних дыхательных путей			
45-20-100	Ат к Chlamydia pneumoniae IgG	3-5 р.д.	610
45-20-112	Ат к Chlamydia pneumoniae IgA	9 р.д.	1650
45-20-101	Ат к Chlamydia pneumoniae IgM	3-5 р.д.	610
45-20-102	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG	3-5 р.д.	770
45-20-113	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA	9 р.д.	1700
45-20-103	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM	3-5 р.д.	720
45-20-104	Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша)	3-5 р.д.	750
45-20-105	Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша)	3-5 р.д.	910
45-20-106	Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	3-5 р.д.	380
45-20-401	Ат к дифтерийному анатоксину (РПГА, суммарные)	3-5 р.д.	1140
Бактериальные инфекции желудочно-кишечного тракта			
45-20-107	Ат к Helicobacter pylori IgG	3-4 р.д.	1260
48-20-352	Ат к Helicobacter pylori IgG - иммуноблот	3-4 р.д.	2450
48-20-353	Ат к Helicobacter pylori IgA - иммуноблот	4-5 р.д.	2450
49-84-108	Антиген Helicobacter pylori в кале	2 р.д.	890
45-20-108	Ат к Salmonella typhi IgG/ Salmonella typhi IgM	3 р.д.	950
45-20-403	Антитела к сальмонеллам (компл. диагностикум РПГА)	3-5 р.д.	1960
45-20-404	Ат к Shigella sonnei (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	3-5 р.д.	480
45-20-405	Ат к Shigella flexneri (шигелла Флекснера, РПГА, суммарные)	3-5 р.д.	490
45-20-406	Ат к Yersinia enterocolitica O3 O9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	3-5 р.д.	800
45-20-407	Ат к Yersinia pseudotuberculosis (РПГА, суммарные - псевдотуберкулез)	3-5 р.д.	540
Системные бактериальные инфекции			
45-20-109	Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	3 р.д.	3630
45-20-110	Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	3 р.д.	4370
45-20-408	Ат к Brucella (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	3-5 р.д.	610
45-20-409	Ат к Listeria (РПГА, суммарные - возбудитель листериоза)	3-5 р.д.	460
ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ			
46-20-001	Ат к Candida albicans IgG	5 р.д.	760
53-Е-м5	Ат к Candida albicans(m5) IgE	4 р.д.	820
46-20-003	Ат к Aspergillus fumigatus IgG	5 р.д.	670
53-Е-м3	Ат к Aspergillus fumigatus(m3) IgE	4 р.д.	810
ПАЗИТЫ, ГЕЛЬМИНТЫ, ПРОСТЕЙШИЕ			
47-20-001	Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза)	1 р.д.	440

47-20-002	Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза)	1 р.д.	490
47-20-003	Авидность антител IgG к Toxoplasma gondii (Toxoplasma IgG Avidity)	3-4 р.д.	2100
47-20-100	Ат к Toxocara canis IgG (возбудитель токсокароза)	4 р.д.	330
99-20-412	Ат к гельминтам IgG (комплексное исследование): определение антител к описторхам (Opisthorchis) IgG, эхинококку (Echinococcus) IgG, токсокаре (Toxocara canis) IgG, трихинелле (Trichinella) IgG	4 р.д.	520
99-20-411	Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование): определение антител к описторхам (Opisthorchis) IgG, эхинококку (Echinococcus) IgG и IgE, токсокаре (Toxocara canis) IgG, трихинелле (Trichinella) IgG, Аскариде (Ascaris) IgG и IgE, Анизакиде (Anisakidae) IgE	4 р.д.	3240
47-20-102	Ат к Echinococcus IgG (эхинококк)	4 р.д.	1050
47-20-104	Ат к Opisthorchis IgG (описторхи)	4 р.д.	330
47-20-106	Ат к Trichinella IgG (трихинелла)	4 р.д.	350
53-E-p4	Ат к Anisakidae IgE (р4 Анизакида)	4 р.д.	880
47-20-110	Ат к Ascaris IgG (аскарида)	4 р.д.	400
53-E-p1	Ат к Ascaris IgE (p1 Аскарида)	4 р.д.	820
49-84-102	Антиген лямблий (Giardia lamblia) в кале	1 р.д.	1120
47-20-202	Ат к Giardia lamblia (лямблии) суммарные	5 р.д.	380
47-20-204	Ат к Trichomonas vaginalis IgG (трихомонады)	6 р.д.	710
49-10-205	Антигены малярийного плазмодия (P.malariae, P.falciparum, P.vivax)	4 р.д.	770
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
КЛЕТочный ИММУНИТЕТ			
51-10-001	Субпопуляции лимфоцитов (комплексное исследование): общее количество лейкоцитов и лимфоцитов, Т-лимфоциты (CD3), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т-цитотоксические (CD3+CD8+), дубль-клетки (CD4+/CD8+), В-лимфоциты (CD19+), естественные киллеры (NK-клетки CD16/CD56), Т-киллеры (Т-NK-клетки CD3+CD16/CD56)	7 р.д.	6510
51-13-100	Фагоцитоз (фагоцитирующие гранулоциты, индекс фагоцитоза ФГ, фагоцитирующие моноциты, индекс фагоцитоза ФМ)	7 р.д.	4340
99-00-500	Клеточный иммунитет (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз	7 р.д.	10560
ГУМОРАЛЬНЫЙ ИММУНИТЕТ			
Иммуноглобулины			
22-20-114	Иммуноглобулин G (IgG)	1 р.д.	250
22-20-115	Иммуноглобулин M (IgM)	1 р.д.	270
22-20-116	Иммуноглобулин A (IgA)	1 р.д.	240
22-20-117	Иммуноглобулин E (IgE)	3 р.д.	360
28-20-002	Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, капа-цепи иммуноглобулинов)	9 р.д.	5210
99-20-204	Иммуноэлектрофорез (комплексное исследование) с количественным определением: включает дифференцировку гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов электрофоретически (иммунофиксация) + количественное определение Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA	3-4 р.д./9	12650
ЦИК и система комплемента			
51-20-205	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q)	4 р.д.	650
22-20-110	С3 компонент комплемента	3 р.д.	430
22-20-111	С4 компонент комплемента	3 р.д.	460
51-20-210	Эстеразный ингибитор C1 комплемента - общий	3 р.д.	590
51-11-211	Эстеразный ингибитор C1 комплемента - функциональный	12 р.д.	3390
99-00-501	Гуморальный иммунитет (комплексное исследование): включает С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q), С-реактивный белок	3-4 р.д.	2300
Цитокины			
51-20-220	Интерлейкин 1β	4 р.д.	3290
51-20-223	Интерлейкин 6	3 р.д.	1660
51-20-225	Интерлейкин 8	4 р.д.	3290
51-20-227	Интерлейкин 10	4 р.д.	3290
Иммунный статус - комплексные исследования			
99-00-502	Иммунный статус (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, показатели гуморального иммунитета (С3, С4 компоненты комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q), С-реактивный белок	7 р.д.	8310
99-00-503	Иммунный статус - расширенный профиль (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, фагоцитоз, показатели гуморального иммунитета (С3, С4 компоненты комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q), С-реактивный белок)	3-7 р.д.	12350
ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС			
51-13-300	Интерфероновый статус (комплексный анализ): сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон α, интерферон γ	12 р.д.	3370
чувствительность к индукторам эндогенного интерферона (дополнительно к исследованию 51-13-300)			

51-13-310	Циклоферон	12 р.д.	1080
51-13-311	Неовир	12 р.д.	1080
51-13-312	Амиксин	12 р.д.	1080
51-13-313	Кагоцел	12 р.д.	1080
51-13-314	Ридостин	12 р.д.	1080
Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию 51-13-300)			
51-13-320	Интрон	12 р.д.	1080
51-13-321	Роферон	12 р.д.	1080
51-13-322	Ингарон (гаммаферон)	12 р.д.	1080
51-13-323	Реальдирон	12 р.д.	1080
51-13-324	Реаферон	12 р.д.	1080
Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию 51-13-300)			
51-13-330	Имунал	12 р.д.	1080
51-13-331	Полиоксидоний	12 р.д.	1080
51-13-332	Галавит	12 р.д.	1080
51-13-333	Имунофан	12 р.д.	1080
51-13-334	Имуномакс	12 р.д.	1080
51-13-335	Ликопид	12 р.д.	1080
51-13-336	Т-активин	12 р.д.	1080
51-13-337	Тимоген	12 р.д.	1080
АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ			
Системные аутоиммунные заболевания			
(системная красная волчанка, аутоиммунные васкулиты, аутоиммунные поражения почек и др.)			
52-20-101	Антиядерные (антиядерные) антитела (ANA-скрининг, полуколич.): комплекс Ат к антигенам dsDNA, RNP/Sm, SS-A(Ro), SS-B(La), Scl-70, Jo-1, центромеры CENP-B, митохондриальный АМА М2	3 р.д.	1660
52-20-102	Антитела к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA) (колич)	3 р.д.	2110
52-20-103	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (полуколич.)	3 р.д.	4970
52-20-300	Антиядерные (антиядерные) антитела (иммуноблот комплексное исследование): Ат к ядерным антигенам: SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP, Sm, центромера В, Jo-1, Scl-70, либосомальный белок	4-5 р.д.	4670
52-20-212	Антитела (IgG) к нуклеосомам	12 р.д.	2020
99-20-551	Скрининг болезней соединительной ткани (комплексное исследование): Антиядерные (антиядерные) антитела (ANA-скрининг), Ат к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA), Ат к экстрагируемым ядерным антигенам	3 р.д.	4000
52-20-310	Антинейтрофильные антитела и антитела к базальной мембране гломерул почки (иммуноблот комплексное исследование): Ат к протеиназе-3 (anti-PR3), Ат к миелопероксидазе (anti-MPO) anti-GBM	4-5 р.д.	1800
52-20-250	Антинейтрофильные антитела - расширенный профиль (комплексное исследование): Ат к антигенам: протеиназа-3 (anti-PR3), миелопероксидаза (anti-MPO), белок BPI, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин	7 р.д.	5030
52-20-311	Антитела при миозитах (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам M2, Jo-1, PL-7, PL-12, PM-Scl-100, Mi-2, Ku(n70/80), SRP, Rip-P	4-5 р.д.	4670
52-20-203	Антитела к C1q фактору комплемента	9-12 р.д.	1980
99-20-552	Диагностика гранулематозных васкулитов (комплексное исследование): Антиядерные (антиядерные) антитела (ANA-скрининг) + Антинейтрофильные антитела (расширенная панель: anti-PR3, anti-MPO, anti-BPI, Ат к эластазе, катепсину G, лизоциму, лактоферрину)	3-7 р.д.	2830
99-20-553	Диагностика аутоиммунного поражения почек (комплексное исследование): Антиядерные (антиядерные) антитела (ANA-скрининг), Антинейтрофильные антитела (иммуноблот: anti-PR3, anti-MPO, anti-GBM)	3-5 р.д.	3330
Ревматоидный артрит			
22-20-102	Ревматоидный фактор	1 р.д.	210
52-20-110	Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	3 р.д.	1760
52-20-204	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (anti-MCV)	5-7 р.д.	1860
65-10-101	HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦР)	3-7 р.д.	570
99-20-561	Диагностика серонегативного ревматоидного артрита (комплексное исследование): Ревматоидный фактор, Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP), Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (anti-MCV)	3-7 р.д.	3340
99-00-562	Дифференциальная диагностика серонегативных артропатий и ювенильного РА (комплексное исследование): Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам, HLA-B27 типирование (ПЦР)	3 р.д.	3450
Антифосфолипидный синдром			
52-20-201	Антитела к фосфолипидам IgG суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте	5 р.д.	1260
52-20-202	Антитела к фосфолипидам IgM суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте	5 р.д.	1290
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	3 р.д.	980
52-20-104	Антитела к кардиолипину IgG (колич.)	3 р.д.	7620
52-20-105	Антитела к кардиолипину IgM (колич.)	3 р.д.	8430
52-20-205	Антитела к бета2-гликопротеину IgG (колич.)	5-7 р.д.	2300

52-20-206	Антитела к бета2-гликопротеину IgM (колич.)	5-7 р.д.	2300
99-20-570	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (комплексное исследование): Антитела к кардиолипину IgG, Антитела к кардиолипину IgM, Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг)	3 р.д.	3210
Аутоиммунные гепатиты			
52-20-321	Аутоантитела к антигенам печени/поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: антимитохондриальные (АМА-М2), антиядерные (sp100, gp210), растворимый антиген печени/поджелудочной железы (SLA/LP), антиген микросом печени и почек 1 типа (LKM-1), цитоплазматический антиген печени 1 типа (LC-1), антигены гладкой мускулатуры (F-актин, миозин, десмин)	4-5 р.д.	4900
99-20-580	Диагностика аутоиммунных заболеваний печени (комплексное расширенное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг) + Аутоантитела к антигенам печени и поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (иммуноблот) (АМА-М2, sp100, gp 210, SLA/LP, LKM-1, LC-1, F-актин, миозин, десмин)	4-5 р.д.	7040
Диагностика аутоиммунных и воспалительных заболеваний ЖКТ			
52-20-330	Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (аутоиммунный гастрит, пернициозная анемия, целиакия, болезнь Крона) (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к глицерину, Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG), Ат к внутреннему фактору (Кастла), Ат к париетальным клеткам желудка, ASCA-АТ к <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	4-5 р.д.	4230
52-20-250	Антинейтрофильные антитела - расширенный профиль (комплексное исследование): Ат к антигенам: протеиназа-3 (anti-PR3), миелопероксидаза (anti-MPO), белок ВР1, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин	7 р.д.	4760
52-20-107	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (IgA ТТГ) (колич.)	6 р.д.	1480
84-84-001	Кальпротектин в кале	3-4 р.д.	8370
99-20-581	Диагностика целиакии - скрининг (комплексное исследование): Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (иммуноблот) + Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (колич.)	3-5 р.д.	3490
99-20-591	Антитела к альфа-глиадину IgG (ААГ) + Ат к деамидированным пептидам GAF-3X (комплексное исследование)	9-12 р.д.	1760
52-20-912	Антиретикулиновые антитела классов IgG и IgA (АРА) (нРИФ)	9-12 р.д.	1610
99-00-583	Дифференциальная диагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита - скрининг (комплексное исследование): Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (иммуноблот) + Антинейтрофильные антитела-расширенная панель (Ат к антигенам PR3, MPO, ВР1, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин) + Кальпротектин (в кале)	4-7 р.д.	17570
Аутоиммунные маркеры поджелудочной железы			
52-20-321	Аутоантитела к антигенам печени/поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: антимитохондриальные (АМА-М2), антиядерные (sp100, gp210), растворимый антиген печени/поджелудочной железы (SLA/LP), антиген микросом печени и почек 1 типа (LKM-1), цитоплазматический антиген печени 1 типа (LC-1), антигены гладкой мускулатуры (F-актин, миозин, десмин)	4-5 р.д.	4900
52-20-207	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (Ат к островкам Лангерганса)	5-7 р.д.	2240
52-20-208	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	5-7 р.д.	2270
52-20-209	Антитела к инсулину	5-7 р.д.	1970
52-20-955	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	9-12 р.д.	2920
52-20-950	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов (диагностика аутоиммунного панкреатита)	9-12 р.д.	1980
Диагностика аутоиммунных заболеваний легких и сердца			
52-20-906	Антитела к миокарду (АСМ)	9-12 р.д.	1940
Аутоиммунные заболевания кожи			
52-20-905	Антитела к десмосомам кожи (АДА)	9-12 р.д.	2540
52-20-904	Антитела к базальной мембране кожи (АБМ)	9-12 р.д.	2540
Аутоиммунные заболевания в неврологии (антитела к антигенам нервной ткани и скелетных мышц)			
52-20-311	Антитела при миозитах (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: M2, Jo-1, PL-7, PL-12, PM-Scl-100, Mi-2, Ku(n70/80), SRP, Rip-P	4-5 р.д.	4670
52-20-907	Антитела к скелетным мышцам (диагностика миастении)	9-12 р.д.	1790
99-20-592	Антитела к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	4-5 р.д.	5790
52-20-340	Антитела к ганглиозидам (IgG) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	4-5 р.д.	8720
52-20-341	Антитела к ганглиозидам (IgM) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	4-5 р.д.	8720

52-82-340	Антитела к ганглиозидам (IgG) в ликворе (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	4-5 р.д.	8720
Аутоиммунная патология в эндокринологии и репродукции			
31-20-005	Антитела к тиреоидной пероксидазе (анти-ТПО)	1 р.д.	350
31-20-006	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	1 р.д.	390
31-20-007	Антитела к рецепторам ТТГ	3 р.д.	1640
52-20-908	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	9-12 р.д.	2170
52-20-210	Антиспермальные антитела в сыворотке	7 р.д.	1190
52-83-210	Антиспермальные антитела в сперме	3 р.д.	730
52-20-909	Антитела к текальным клеткам яичника	9-12 р.д.	2170
52-20-910	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	9-12 р.д.	2170
52-20-953	Антиовариальные антитела суммарные (колич.)	17 р.д.	3220
52-20-911	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	9-12 р.д.	
Дополнительные аутоиммунные исследования			
52-20-915	Антитела к тромбоцитам IgG (нРИФ)	9-12 р.д.	2170
52-20-901	Антиядерный фактор (АНФ) на Нер-2 клеточной линии (нРИФ)	9-12 р.д.	1760
52-20-902	Антиперинуклеарный фактор на Нер-2 клеточной линии (нРИФ)	9-12 р.д.	1790
52-20-991	Диагностика воспалительных миокардиопатий (комплексное исследование): Антитела к миокарду, Антитела к митохондриям + заключение врача	9-12 р.д.	2920
52-20-992	Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплексное исследование): Ат к антигенам Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphiphysin + заключение врача	9-12 р.д.	6290
52-20-993	Диагностика пузырных дерматозов (комплексное исследование): АДА, АБМ + заключение врача	9-12 р.д.	3900
52-20-994	Расширенное специализированное исследование для дифференциальной диагностики колитов (комплексное исследование): АНЦА IgG и IgA, ASCA IgG и IgA, антитела к бокаловидным клеткам кишечника и протокам поджелудочной железы + заключение врача	9-12 р.д.	4530
52-20-995	Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии (комплексное исследование): Антитела к эндомизию (АЭА) Антитела к тканевой трансглутаминазе (ТТГ), Антитела к глиадину IgA IgG (АГА IgA, IgG), Антитела к ретикулину IgA (АРА IgA) + заключение врача	9-12 р.д.	5910
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
* чувствительность определяется при обнаружении этиологически значимого возбудителя.			
Количество препаратов, к которым определяется чувствительность, зависит от вида выделенного			
Бактериологические исследования мочи (средняя порция, моча из катетера и другое)			
71-85-200	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 4 р.д.	890
75-85-001	Посев мочи на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	3 - 5 р.д.	840
73-85-003	Посев на Ureaplasma urealyticum / Mycoplasma hominis (уреаплазма уреалитикум+микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	2 р.д.	1220
73-85-001	Посев на Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	2 р.д.	1220
73-85-002	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	2 р.д.	1200
Бактериологические исследования материала из мочеполовых органов (влагалище, цервикальный канал, половая мочка, уретра и др.)			
71-911-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 4 р.д.	630
71-912-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 4 р.д.	630
71-901-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 4 р.д.	630
71-914-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 4 р.д.	630
71-83-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 4 р.д.	630
71-38-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 4 р.д.	630
72-911-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 4 р.д.	650
72-912-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 4 р.д.	650
72-901-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 4 р.д.	650
72-914-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 4 р.д.	650
72-83-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 4 р.д.	650
72-38-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 4 р.д.	650
99-911-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	4 - 6 р.д.	1190

73-83-002	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	2 р.д.	1220
73-38-002	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	2 р.д.	1220
72-911-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	4-6 р.д.	690
72-912-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	4-6 р.д.	690
72-901-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	4-6 р.д.	690
72-914-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	4-6 р.д.	690
72-83-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	4-6 р.д.	690
72-38-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	4-6 р.д.	690
72-911-004	Посев материала из мочеполовых органов на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	4-6 р.д.	740
72-912-004	Посев материала из мочеполовых органов на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	4-6 р.д.	740
72-901-004	Посев материала из мочеполовых органов на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	4-6 р.д.	740
72-914-004	Посев материала из мочеполовых органов на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	4-6 р.д.	740
72-83-004	Посев материала из мочеполовых органов на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	4-6 р.д.	740
72-38-004	Посев материала из мочеполовых органов на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	4-6 р.д.	740
72-911-006	Посев материала на β -гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 4 р.д.	430
72-912-006	Посев материала на β -гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 4 р.д.	430
72-901-006	Посев материала на β -гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 4 р.д.	430
72-914-006	Посев материала на β -гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 4 р.д.	430
72-83-006	Посев материала на β -гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 4 р.д.	430
72-38-006	Посев материала на β -гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 4 р.д.	430
72-911-100	Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	7-9 р.д.	600
72-912-100	Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	7-9 р.д.	600
72-901-100	Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	7-9 р.д.	600
72-914-100	Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	7-9 р.д.	600
72-83-100	Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	7-9 р.д.	600
72-38-100	Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	7-9 р.д.	600
Бактериологическое исследование кала			
71-84-300	Посев кала на дисбактериоз	3 - 4 р.д.	1160
71-84-306	Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование: сальмонеллы, шигеллы, патогенная кишечная палочка E.Coli O157:H7, условно-патогенные энтеробактерии, золотистый стафилококк, грибы рода Candida	3 - 4 р.д.	4690
99-84-810	Острые кишечные инфекции (диарея), комплексное исследование: посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, токсины клостридий, антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии), энтеропатогенные вирусы (антигены ротавируса, аденовируса)	2-5 р.д.	8500
71-84-302	Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 4 р.д.	290
49-84-106	Антиген патогенной кишечной палочки E.Coli O157:H7	3 р.д.	2130
71-84-303	Посев кала на патогенную кишечную палочку E.coli O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам*	4-5 р.д.	560
71-84-304	Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам*	5-7 р.д.	510
71-84-305	Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 4 р.д.	540
71-84-307	Посев кала на Campylobacter (кампилобактер)	4-6 р.д.	980
72-84-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 3 р.д.	280
75-84-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	3 - 5 р.д.	840
99-84-811	Анализ на Clostridium difficile (клостридии) (комплексное исследование): Посев + исследование на наличие токсинов А и В	3-5 р.д.	2170
72-84-008	Посев кала на Clostridium difficile (клостридии)	2 - 3 р.д.	640
49-84-104	Токсины А и В Clostridium difficile (клостридий) в кале	3 р.д.	1840
49-84-105	Антигены ротавирусов и аденовирусов в кале	3 р.д.	770
49-84-103	Антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	3 р.д.	2690

72-967-006	Посев материала на β -гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 3 р.д.	430
72-920-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 4 р.д.	230
72-903-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 4 р.д.	230
72-923-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 4 р.д.	230
72-962-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 4 р.д.	230
72-963-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 4 р.д.	230
72-966-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 4 р.д.	230
72-967-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 4 р.д.	230
71-96-402	Посев материала верхних дыхательных путей на Corynebacterium diphtheriae (дифтерию) - 1 локализация (зев)	2 - 4 р.д.	290
71-00-404	Посев материала верхних дыхательных путей на Corynebacterium diphtheriae (дифтерию) - 2 локализации (зев+нос)	2 - 4 р.д.	580
71-920-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш) и Bordetella parapertussis (паракоклюш)	5 - 7 р.д.	290
71-903-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш) и Bordetella parapertussis (паракоклюш)	5 - 7 р.д.	290
71-923-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш) и Bordetella parapertussis (паракоклюш)	5 - 7 р.д.	290
71-962-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш) и Bordetella parapertussis (паракоклюш)	5 - 7 р.д.	290
71-963-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш) и Bordetella parapertussis (паракоклюш)	5 - 7 р.д.	290
71-966-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш) и Bordetella parapertussis (паракоклюш)	5 - 7 р.д.	290
71-967-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш) и Bordetella parapertussis (паракоклюш)	5 - 7 р.д.	290
бактериологическое исследование отделяемого нижних дыхательных путей (мокрота, бронхоальвеолярный лаваж и др.)			
71-81-501	Посев материала нижних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 4 р.д.	1010
78-61-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	2 р.д.	120
72-81-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	4 - 6 р.д.	650
75-81-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	3 - 5 р.д.	840
99-81-812	Посев материала на микроскопические грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы, криптококки с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	4-7 р.д.	1510
Бактериологическое исследование отделяемого из глаза			
71-633-601	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 4 р.д.	520
71-634-601	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 4 р.д.	520
78-633-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	2 р.д.	120
78-634-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	2 р.д.	120
75-633-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	3 - 5 р.д.	840
75-634-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	3 - 5 р.д.	840
72-633-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 3 р.д.	280
72-634-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 3 р.д.	280
72-633-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	4-6 р.д.	850

72-634-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	4-6 р.д.	850
Бактериологическое исследование отделяемого из уха			
71-631-602	Посев отделяемого из уха на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 4 р.д.	520
71-632-602	Посев отделяемого из уха на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 4 р.д.	520
72-631-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	4 - 6 р.д.	650
72-632-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	4 - 6 р.д.	650
78-631-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	2 р.д.	120
78-632-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	2 р.д.	120
75-631-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	3 - 5 р.д.	840
75-632-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	3 - 5 р.д.	840
99-631-812	Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы, криптококки с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	3 - 6 р.д.	1510
99-632-812	Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы, криптококки с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	3 - 6 р.д.	1510
Бактериологическое исследование материала с кожи, мягких тканей			
71-90-603	Посев материала с кожи и др. на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 4 р.д.	540
78-902-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	2 р.д.	120
75-90-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	3 - 5 р.д.	840
99-90-812	Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы, криптококки с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	3 - 6 р.д.	1510
Бактериологическое исследование отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов (отделяемое ран, гной, другое)			
99-441-803	Посев материала на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	4 - 6 р.д.	1090
99-442-803	Посев материала на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	4 - 6 р.д.	1090
99-41-803	Посев материала на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	4 - 6 р.д.	1090
71-441-701	Посев материала на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 4 р.д.	540
71-442-701	Посев материала на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 4 р.д.	540
71-41-701	Посев материала на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 4 р.д.	540
72-441-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	4 - 6 р.д.	860
72-442-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	4 - 6 р.д.	650
72-41-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	4 - 6 р.д.	650
78-441-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	2 р.д.	120
78-442-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	2 р.д.	120
72-441-008	Посев материала на Clostridium (клостридии)	2 - 3 р.д.	640
72-442-008	Посев материала на Clostridium (клостридии)	2 - 3 р.д.	640
72-41-008	Посев материала на Clostridium (клостридии)	2 - 3 р.д.	640

72-441-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 3 р.д.	280
72-442-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 3 р.д.	280
72-41-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 3 р.д.	280
75-441-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	3 - 5 р.д.	840
75-442-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	3 - 5 р.д.	840
75-41-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	3 - 5 р.д.	840
Бактериологическое исследование крови (флакон, катетер) и стерильных биологических жидкостей (ликвор и др. - флакон)			
99-00-813	Посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	5 - 7 р. д.	1350
74-79-003	Педиатрический посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные, факультативно анаэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	5 - 7 р. д.	760
99-00-817	Сепсис, комплексное исследование: посев крови на стерильность (аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам* + прокальцитонин	3 р.д. - прокальцитонин, 6-8 р. д. - посев	1510
99-00-818	Сепсис-дети, комплексное исследование: педиатрический посев крови (аэробные, факультативно анаэробные бактерии и грибы) с определением чувствительности к антибиотикам* + прокальцитонин	3 р.д. - прокальцитонин, 6-8 р. д. - посев	2790
71-78-800	Посев материала катетера на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	5 - 7 р.д.	370
74-70-001	Посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	5 - 7 р. д.	720
74-71-002	Посев крови на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	5 - 7 р. д.	720
74-79-004	Посев ликвора/биологических жидкостей на стерильность, комплексное исследование: аэробные, факультативно анаэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	5 - 7 р. д.	760
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУГИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ			
Бактериологическое исследование грудного молока			
71-35-810	Посев грудного молока на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 4 р.д.	590
72-35-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 4 р.д.	280
Бактериологическое исследование желчи			
71-37-811	Посев желчи на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 4 р.д.	400
75-37-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	3 - 5 р.д.	840
72-37-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	4 - 6 р.д.	650
Бактериологическое исследование биологических жидкостей (кроме флакона)			
(ликвор, синовиальная жидкость, содержимое периферической биопсии, перикардиальной)			
71-47-821	Посев пункционных жидкостей на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 4 р.д.	540
72-47-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	4 - 6 р.д.	650
78-61-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	2-3 р.д.	120
75-47-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	3 - 5 р.д.	840
72-47-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	4-7 р.д.	650
72-47-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 4 р.д.	230
Дополнительные бактериологические исследования			
79-53-001	Дополнительная антибиограмма: чувствительность микроорганизмов к расширенному спектру антибиотиков	1-2 р.д.	860
79-53-002	Дополнительная антибиограмма: чувствительность микроорганизмов к спектру антибиотиков по индивидуальному заказу	1-2 р.д.	340
79-53-003	Дополнительная антибиограмма: чувствительность ESBL - штаммов	1-2 р.д.	210
79-53-004	Определение чувствительности к бактериофагам выделенного микроорганизма (бактерии).	1-2 р.д.	150
79-55-005	Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы)	1-2 р.д.	190
79-54-006	Стандартная антибиограмма выделенного микроорганизма (бактерии)	1-2 р.д.	860
79-54-007	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов	1-2 р.д.	1370
79-00-008	Посев без антибиограммы (АВ)	1 - 2 р.д.	360
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ**			

** Обращаем ваше внимание на то, что отсчет сроков выполнения исследования начинается со следующего дня после дня взятия и доставки биоматериала. Время выполнения срочных исследований не включает в себя время транспортировки биоматериала до лаборатории. Праздничные дни, воскресенье и суббота не считаются рабочими дням.			
ПЦР-диагностика системных вирусных инфекций			
63-10-001	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV)	3 р.д.	750
63-40-001	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV)	3 р.д.	750
63-10-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV)	3 р.д.	590
63-40-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV)	3 р.д.	590
63-10-004	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV)	3 р.д.	3320
63-10-006	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV)	3 р.д.	720
63-40-006	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV)	3 р.д.	720
63-10-007	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV)	3 р.д.	3450
63-10-008	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) - Roche (высокочувствительное)	9-16 р.д.	28380
63-10-009	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4)	4 р.д.	1800
63-10-010	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3)	3 р.д.	1440
63-10-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV)	3 р.д.	790
63-40-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV)	3 р.д.	790
63-10-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV)	6 р.д.	790
63-40-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV)	6 р.д.	790
63-10-025	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV)	6 р.д.	500
63-40-025	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV)	6 р.д.	500
63-10-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	1 р.д.	230
63-93-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	1 р.д.	200
63-94-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	1 р.д.	200
63-95-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	1 р.д.	200
63-92-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	1 р.д.	200
63-96-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	1 р.д.	200
63-62-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	1 р.д.	210
63-80-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	1 р.д.	230
63-85-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	1 р.д.	220
63-38-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	1 р.д.	220
63-83-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	1 р.д.	220
63-47-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	1 р.д.	230
63-30-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	1 р.д.	230
63-82-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	1 р.д.	230
63-10-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	1 р.д.	230
63-93-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	1 р.д.	200
63-94-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	1 р.д.	200
63-95-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	1 р.д.	200
63-92-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	1 р.д.	200
63-96-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	1 р.д.	200
63-62-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	1 р.д.	200
63-80-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	1 р.д.	230
63-85-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	1 р.д.	220
63-38-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	1 р.д.	230
63-83-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	1 р.д.	230
63-47-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	1 р.д.	230
63-30-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	1 р.д.	230
63-82-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	1 р.д.	290
63-92-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	3 р.д.	310
63-96-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	3 р.д.	310
63-80-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	3 р.д.	330
63-47-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	3 р.д.	330
63-30-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	3 р.д.	330
63-10-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	3 р.д.	310
63-82-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	3 р.д.	310
63-92-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	3 р.д.	290
63-96-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	3 р.д.	290
63-80-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	3 р.д.	300
63-47-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	3 р.д.	300
63-30-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	3 р.д.	300
63-10-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	3 р.д.	300
63-82-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	3 р.д.	300
63-10-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6)	3 р.д.	370
63-92-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6)	3 р.д.	410

63-96-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6)	3 р.д.	410
63-80-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6)	3 р.д.	410
63-85-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6)	3 р.д.	410
63-38-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6)	3 р.д.	410
63-83-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6)	3 р.д.	410
63-47-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6)	3 р.д.	410
63-30-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6)	3 р.д.	410
63-82-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6)	3 р.д.	370
63-80-055	Выявление ДНК вируса простого герпеса 8 типа (HHV 8)	3 р.д.	410
63-10-055	Выявление ДНК вируса простого герпеса 8 типа (HHV 8)	3 р.д.	370
63-82-055	Выявление ДНК вируса простого герпеса 8 типа (HHV 8)	3 р.д.	370
63-85-055	Выявление ДНК вируса простого герпеса 8 типа (HHV 8)	3 р.д.	410
63-38-055	Выявление ДНК вируса простого герпеса 8 типа (HHV 8)	3 р.д.	410
63-83-055	Выявление ДНК вируса простого герпеса 8 типа (HHV 8)	3 р.д.	410
63-92-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	6 р.д.	880
63-96-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	6 р.д.	880
63-80-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	6 р.д.	880
63-47-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	6 р.д.	880
63-30-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	6 р.д.	880
63-10-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	6 р.д.	880
63-82-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	6 р.д.	880
63-92-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	3 р.д.	720
63-96-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	3 р.д.	720
63-80-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	3 р.д.	750
63-47-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	3 р.д.	720
63-30-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	3 р.д.	720
63-10-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	3 р.д.	720
63-82-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	3 р.д.	720
ПЦР-диагностика папилломавируса (HPV, ВПЧ)			
63-93-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	1 р.д.	200
63-94-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	1 р.д.	200
63-95-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	1 р.д.	200
63-93-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека тип 18 (HPV 18)	1 р.д.	200
63-94-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека тип 18 (HPV 18)	1 р.д.	200
63-95-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека тип 18 (HPV 18)	1 р.д.	200
63-93-072	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 6, 11 (HPV 6, 11) без типирования	6 р.д.	260
63-94-072	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 6, 11 (HPV 6, 11) без типирования	6 р.д.	260
63-95-072	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 6, 11 (HPV 6, 11) без типирования	6 р.д.	260
63-93-073	Выявление ДНК вируса папилломы человека типов 26, 51 (HPV 26, 51) без типирования	6 р.д.	310
63-94-073	Выявление ДНК вируса папилломы человека типов 26, 51 (HPV 26, 51) без типирования	6 р.д.	310
63-95-073	Выявление ДНК вируса папилломы человека типов 26, 51 (HPV 26, 51) без типирования	6 р.д.	310
63-93-074	Выявление ДНК вируса папилломы человека типов 16, 31, 35 (HPV 16, 31, 35) без типирования	1 р.д.	190
63-94-074	Выявление ДНК вируса папилломы человека типов 16, 31, 35 (HPV 16, 31, 35) без типирования	1 р.д.	190
63-95-074	Выявление ДНК вируса папилломы человека типов 16, 31, 35 (HPV 16, 31, 35) без типирования	1 р.д.	190
63-93-075	Выявление ДНК вируса папилломы человека типов 33, 52, 58 (HPV 33, 52, 58) без типирования	1 р.д.	190
63-94-075	Выявление ДНК вируса папилломы человека типов 33, 52, 58 (HPV 33, 52, 58) без типирования	1 р.д.	190
63-95-075	Выявление ДНК вируса папилломы человека типов 33, 52, 58 (HPV 33, 52, 58) без типирования	1 р.д.	190
63-93-076	Выявление ДНК вируса папилломы человека типов 18, 45, 39, 59 (HPV 18, 45, 39, 59) без типирования	1 р.д.	190
63-94-076	Выявление ДНК вируса папилломы человека типов 18, 45, 39, 59 (HPV 18, 45, 39, 59) без типирования	1 р.д.	190
63-95-076	Выявление ДНК вируса папилломы человека типов 18, 45, 39, 59 (HPV 18, 45, 39, 59) без типирования	1 р.д.	190
63-93-077	Скрининг HPV (4 типа суммарно + KBM*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18 *KBM - Контроль взятия материала	3 р.д.	640
63-94-077	Скрининг HPV (4 типа суммарно + KBM*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18 *KBM - Контроль взятия материала	3 р.д.	640
63-95-077	Скрининг HPV (4 типа суммарно + KBM*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18 *KBM - Контроль взятия материала	3 р.д.	640
61-93-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов + KBM*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51, 56, 68 *KBM - Контроль взятия материала	3 р.д.	1670
61-94-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов + KBM*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51, 56, 68 *KBM - Контроль взятия материала	3 р.д.	1670

61-30-407	Выявление РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Human Coronavirus HKU1, Human Coronavirus OC43)	3 р.д.	2730
61-82-407	Выявление РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Human Coronavirus HKU1, Human Coronavirus OC43)	3 р.д.	2730
61-10-407	Выявление РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Human Coronavirus HKU1, Human Coronavirus OC43)	3 р.д.	2730
63-96-140	Выявление РНК респираторно-синцитиального вируса (Respiratory Syncytial Virus)	3 р.д.	560
63-92-140	Выявление РНК респираторно-синцитиального вируса (Respiratory Syncytial Virus)	3 р.д.	560
63-81-140	Выявление РНК респираторно-синцитиального вируса (Respiratory Syncytial Virus)	3 р.д.	560
63-48-140	Выявление РНК респираторно-синцитиального вируса (Respiratory Syncytial Virus)	3 р.д.	520
63-47-140	Выявление РНК респираторно-синцитиального вируса (Respiratory Syncytial Virus)	3 р.д.	520
63-30-140	Выявление РНК респираторно-синцитиального вируса (Respiratory Syncytial Virus)	3 р.д.	520
63-82-140	Выявление РНК респираторно-синцитиального вируса (Respiratory Syncytial Virus)	3 р.д.	520
63-10-140	Выявление РНК респираторно-синцитиального вируса (Respiratory Syncytial Virus)	3 р.д.	560
63-96-145	Выявление ДНК аденовируса (Human adenovirus).	3 р.д.	540
63-92-145	Выявление ДНК аденовируса (Human adenovirus).	3 р.д.	540
63-81-145	Выявление ДНК аденовируса (Human adenovirus).	3 р.д.	540
63-48-145	Выявление ДНК аденовируса (Human adenovirus).	3 р.д.	510
63-47-145	Выявление ДНК аденовируса (Human adenovirus).	3 р.д.	510
63-30-145	Выявление ДНК аденовируса (Human adenovirus).	3 р.д.	510
63-82-145	Выявление ДНК аденовируса (Human adenovirus).	3 р.д.	510
63-10-145	Выявление ДНК аденовируса (Human adenovirus).	3 р.д.	510
63-96-125	Выявление РНК риновируса (Human rhinovirus)	3 р.д.	610
63-92-125	Выявление РНК риновируса (Human rhinovirus)	3 р.д.	610
63-81-125	Выявление РНК риновируса (Human rhinovirus)	3 р.д.	610
63-48-125	Выявление РНК риновируса (Human rhinovirus)	3 р.д.	580
63-47-125	Выявление РНК риновируса (Human rhinovirus)	3 р.д.	580
63-30-125	Выявление РНК риновируса (Human rhinovirus)	3 р.д.	580
63-82-125	Выявление РНК риновируса (Human rhinovirus)	3 р.д.	580
Бактериальные инфекции респираторного тракта			
99-96-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae	3 р.д.	1560
99-92-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae	3 р.д.	1560
99-81-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae	3 р.д.	1560
99-48-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae	3 р.д.	1560
99-47-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae	3 р.д.	560
99-30-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae	3 р.д.	140
99-82-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae	3 р.д.	540
99-10-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae	3 р.д.	1560
62-10-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	3 р.д.	540
62-92-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	3 р.д.	710
62-96-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	3 р.д.	710
62-81-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	3 р.д.	710
62-48-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	3 р.д.	710
62-80-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	3 р.д.	710
62-82-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	3 р.д.	710
62-92-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	3 р.д.	710
62-96-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	3 р.д.	710
62-62-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	3 р.д.	710
62-80-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	3 р.д.	710
62-10-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	3 р.д.	570
62-92-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	3 р.д.	710
62-96-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	3 р.д.	710
62-62-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	3 р.д.	710

62-80-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	3 р.д.	710
62-82-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	3 р.д.	710
62-10-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	3 р.д.	710
62-10-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	3 р.д.	570
62-92-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	3 р.д.	710
62-96-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	3 р.д.	710
62-81-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	3 р.д.	710
62-48-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	3 р.д.	710
62-80-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	3 р.д.	710
62-10-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	3 р.д.	570
62-92-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	3 р.д.	710
62-96-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	3 р.д.	710
62-81-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	3 р.д.	710
62-48-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	3 р.д.	710
62-80-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	3 р.д.	710
62-81-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	3 р.д.	710
62-48-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	3 р.д.	710
62-85-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	3 р.д.	710
62-38-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	3 р.д.	710
62-83-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	3 р.д.	710
62-82-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	3 р.д.	520
62-92-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis)	3 р.д.	710
62-96-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis)	3 р.д.	710
62-80-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis)	3 р.д.	710
62-92-720	Выявление ДНК токсигенных штаммов коринебактерий дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	3 р.д.	710
62-92-720	Выявление ДНК токсигенных штаммов коринебактерий дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	3 р.д.	710
62-80-720	Выявление ДНК токсигенных штаммов коринебактерий дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	3 р.д.	710
Грибковые инфекции респираторного тракта			
64-92-200	Выявление ДНК Candida albicans	3 р.д.	280
64-96-200	Выявление ДНК Candida albicans	3 р.д.	280
64-80-200	Выявление ДНК Candida albicans	3 р.д.	280
64-81-200	Выявление ДНК Candida albicans	3 р.д.	280
64-48-200	Выявление ДНК Candida albicans	3 р.д.	280
64-62-201	Выявление ДНК Candida albicans	3 р.д.	280
61-92-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C. glabrata/C. krusei)	3 р.д.	1130
61-96-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C. glabrata/C. krusei)	3 р.д.	1130
61-80-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C. glabrata/C. krusei)	3 р.д.	1130
61-81-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C. glabrata/C. krusei)	3 р.д.	1130
61-48-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C. glabrata/C. krusei)	3 р.д.	1130
ПЦР-диагностика возбудителей ИППП			
62-93-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	1 р.д.	220
62-94-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	1 р.д.	220
62-95-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	1 р.д.	220
62-92-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	1 р.д.	220
62-96-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	1 р.д.	220
62-62-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	1 р.д.	220
62-85-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	1 р.д.	2200
62-38-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	1 р.д.	220
62-83-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	1 р.д.	220
62-10-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	1 р.д.	220
62-47-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	1 р.д.	220
62-30-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	1 р.д.	220
62-93-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	1 р.д.	220
62-94-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	1 р.д.	220
62-95-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	1 р.д.	220
62-62-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	1 р.д.	220
62-85-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	1 р.д.	220
62-38-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	1 р.д.	220
62-83-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	1 р.д.	220
62-93-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	1 р.д.	220
62-94-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	1 р.д.	220
62-95-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	1 р.д.	220
62-85-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	1 р.д.	220
62-38-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	1 р.д.	220
62-83-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	1 р.д.	220
62-93-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960)	1 р.д.	220

62-94-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealitycum (T960)	1 р.д.	220
62-95-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealitycum (T960)	1 р.д.	220
62-85-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealitycum (T960)	1 р.д.	220
62-38-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealitycum (T960)	1 р.д.	220
62-83-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealitycum (T960)	1 р.д.	220
62-93-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	1 р.д.	220
62-94-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	1 р.д.	220
62-95-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	1 р.д.	220
62-85-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	1 р.д.	220
62-38-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	1 р.д.	220
62-83-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	1 р.д.	220
62-93-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	1 р.д.	220
62-94-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	1 р.д.	220
62-95-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	1 р.д.	220
62-92-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	1 р.д.	220
62-96-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	1 р.д.	220
62-62-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	1 р.д.	220
62-85-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	1 р.д.	220
62-38-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	1 р.д.	220
62-83-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	1 р.д.	220
62-93-740	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	1 р.д.	220
62-94-740	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	1 р.д.	220
62-95-740	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	1 р.д.	220
62-85-740	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	1 р.д.	220
62-38-740	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	1 р.д.	220
62-83-740	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	1 р.д.	220
62-93-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	3 р.д.	510
62-94-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	3 р.д.	510
62-95-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	3 р.д.	510
62-85-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	3 р.д.	510
62-38-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	3 р.д.	510
62-83-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	3 р.д.	510
64-93-200	Выявление ДНК Candida albicans	1 р.д.	230
64-94-200	Выявление ДНК Candida albicans	1 р.д.	230
64-95-200	Выявление ДНК Candida albicans	1 р.д.	230
64-85-200	Выявление ДНК Candida albicans	1 р.д.	230
64-38-200	Выявление ДНК Candida albicans	1 р.д.	230
64-83-200	Выявление ДНК Candida albicans	1 р.д.	230
61-93-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans/C.glabrata/C.krusei)	3 р.д.	1130
61-94-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans/C.glabrata/C.krusei)	3 р.д.	1130
61-95-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans/C.glabrata/C.krusei)	3 р.д.	1130
61-85-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans/C.glabrata/C.krusei)	3 р.д.	1130
61-38-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans/C.glabrata/C.krusei)	3 р.д.	1130
61-83-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans/C.glabrata/C.krusei)	3 р.д.	1130
64-93-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	1 р.д.	220
64-94-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	1 р.д.	220
64-95-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	1 р.д.	220
64-62-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	1 р.д.	220
64-85-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	1 р.д.	220
64-38-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	1 р.д.	220
64-83-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	1 р.д.	220
Диагностика сифилиса			
62-93-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum)	3 р.д.	780
62-94-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum)	3 р.д.	780
62-95-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum)	3 р.д.	780
62-62-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum)	3 р.д.	780
62-82-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum)	3 р.д.	780
62-47-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum)	3 р.д.	780
62-30-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum)	3 р.д.	780
62-10-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum)	3 р.д.	780
Количественное исследование биоценоза влагалища (ПЦР)			

61-93-130	Скрининг микрофлоры Фемофлор - 13 (13 показателей+КВМ*): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp./ Chlamidia trachomatis/ Trichomonas vaginalis/ Neisseria gonorrhoeae/ Mycoplasma genitalium/ Цитомегаловирус (CMV)/ Herpes Simplex Virus Type 1(HSV-1)/ Herpes Simplex Virus Type 2 (HSV-2) *КВМ - Контроль взятия материала	3 р.д.	1310
61-94-130	Скрининг микрофлоры Фемофлор - 13 (13 показателей+КВМ*): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp./ Chlamidia trachomatis/ Trichomonas vaginalis/ Neisseria gonorrhoeae/ Mycoplasma genitalium/ Цитомегаловирус (CMV)/ Herpes Simplex Virus Type 1(HSV-1)/ Herpes Simplex Virus Type 2 (HSV-2) *КВМ - Контроль взятия материала	3 р.д.	1270
61-95-130	Скрининг микрофлоры Фемофлор - 13 (13 показателей+КВМ*): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp./ Chlamidia trachomatis/ Trichomonas vaginalis/ Neisseria gonorrhoeae/ Mycoplasma genitalium/ Цитомегаловирус (CMV)/ Herpes Simplex Virus Type 1(HSV-1)/ Herpes Simplex Virus Type 2 (HSV-2) *КВМ - Контроль взятия материала	3 р.д.	1340
61-93-900	Скрининг микрофлоры Фемофлор - 9 (9 показателей + КВМ*): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Mycoplasma genitalium/ Micoplasma hominis/ Candida spp. *КВМ - Контроль взятия материала	3 р.д.	1240
61-94-900	Скрининг микрофлоры Фемофлор - 9 (9 показателей + КВМ*): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Mycoplasma genitalium/ Micoplasma hominis/ Candida spp. *КВМ - Контроль взятия материала	3 р.д.	1240
61-95-900	Скрининг микрофлоры Фемофлор - 9 (9 показателей + КВМ*): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Mycoplasma genitalium/ Micoplasma hominis/ Candida spp. *КВМ - Контроль взятия материала	3 р.д.	1310
61-93-170	Скрининг микрофлоры Фемофлор - 17 (17 показателей + КВМ*): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Staphylococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Sneathia spp. + Leptotrichia spp. + Fusobacterium spp./ Megasphaera spp. + Veillonella spp. + Dialister spp./ Lachnobacterium spp. + Clostridium spp./ Mobiluncus spp. + Corinebacterium spp./ Peptostreptococcus spp./ Atopobium vaginae/ Mycoplasma genitalium/ Micoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp. *КВМ - Контроль взятия материала	3 р.д.	2350
61-94-170	Скрининг микрофлоры Фемофлор - 17 (17 показателей + КВМ*): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Staphylococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Sneathia spp. + Leptotrichia spp. + Fusobacterium spp./ Megasphaera spp. + Veillonella spp. + Dialister spp./ Lachnobacterium spp. + Clostridium spp./ Mobiluncus spp. + Corinebacterium spp./ Peptostreptococcus spp./ Atopobium vaginae/ Mycoplasma genitalium/ Micoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp. *КВМ - Контроль взятия материала	3 р.д.	2420
61-95-170	Скрининг микрофлоры Фемофлор - 17 (17 показателей + КВМ*): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Staphylococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Sneathia spp. + Leptotrichia spp. + Fusobacterium spp./ Megasphaera spp. + Veillonella spp. + Dialister spp./ Lachnobacterium spp. + Clostridium spp./ Mobiluncus spp. + Corinebacterium spp./ Peptostreptococcus spp./ Atopobium vaginae/ Mycoplasma genitalium/ Micoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp. *КВМ - Контроль взятия материала	3 р.д.	2420
Комплексные исследования возбудителей ИППП (ПЦР)			
61-93-401	Патогены-4 (4 патогена + КВМ*): Chlamidia trachomatis/ Trichomonas vaginalis/ Neisseria gonorrhoeae/ Micoplasma genitalium *КВМ - Контроль взятия материала	3 р.д.	3090
61-94-401	Патогены-4 (4 патогена + КВМ*): Chlamidia trachomatis/ Trichomonas vaginalis/ Neisseria gonorrhoeae/ Micoplasma genitalium *КВМ - Контроль взятия материала	3 р.д.	3090
61-95-401	Патогены-4 (4 патогена + КВМ*): Chlamidia trachomatis/ Trichomonas vaginalis/ Neisseria gonorrhoeae/ Micoplasma genitalium *КВМ - Контроль взятия материала	3 р.д.	3090

61-93-701	Патогены-7 (7 патогенов + KBM*): Chlamidia trachomatis/ Trichomonas vaginalis/ Neisseria gonorrhoeae/ Цитомегаловирус (CMV)/ Herpes Simplex Virus Type 1 (HSV-1)/ Herpes Simplex Virus Type 2 (HSV-2)/ Micoplasma genitalium <i>ИЗБМ - Контроль вагинального материала</i>	3 р.д.	3090
61-94-701	Патогены-7 (7 патогенов + KBM*): Chlamidia trachomatis/ Trichomonas vaginalis/ Neisseria gonorrhoeae/ Цитомегаловирус (CMV)/ Herpes Simplex Virus Type 1 (HSV-1)/ Herpes Simplex Virus Type 2 (HSV-2)/ Micoplasma genitalium <i>ИЗБМ - Контроль вагинального материала</i>	3 р.д.	3090
61-95-701	Патогены-7 (7 патогенов + KBM*): Chlamidia trachomatis/ Trichomonas vaginalis/ Neisseria gonorrhoeae/ Цитомегаловирус (CMV)/ Herpes Simplex Virus Type 1 (HSV-1)/ Herpes Simplex Virus Type 2 (HSV-2)/ Micoplasma genitalium <i>ИЗБМ - Контроль вагинального материала</i>	3 р.д.	3090
61-93-601	Патогены-6 (6 патогенов): Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	3 р.д.	830
61-94-601	Патогены-6 (6 патогенов): Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	3 р.д.	830
61-95-601	Патогены-6 (6 патогенов): Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	3 р.д.	830
61-93-101	Патогены-10 (10 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	3 р.д.	1210
61-94-101	Патогены-10 (10 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	3 р.д.	1210
61-95-101	Патогены-10 (10 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	3 р.д.	1210
61-93-120	Патогены-12 (12 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Candida albicans	3 р.д.	1430
61-94-120	Патогены-12 (12 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Candida albicans	3 р.д.	1500
61-95-120	Патогены-12 (12 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Candida albicans	3 р.д.	
ПЦР-диагностика прочих инфекций			
62-40-760	Выявление ДНК Helicobacter pylori	3 р.д.	710
62-36-760	Выявление ДНК Helicobacter pylori	3 р.д.	710
64-47-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii	3 р.д.	710
64-30-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii	3 р.д.	710
64-10-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii	3 р.д.	710
64-82-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii	3 р.д.	710
64-62-200	Выявление ДНК Candida albicans	3 р.д.	390
61-62-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans/C.alabrata/C.krusei)	3 р.д.	1130
62-10-770	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	3 р.д.	600
62-82-770	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	3 р.д.	600
62-92-770	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	3 р.д.	600
62-96-770	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	3 р.д.	600
62-62-770	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	3 р.д.	600
62-40-770	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	3 р.д.	600
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Общеклинические (микроскопические) исследования			
мокроты, биологический материал (плевора и др.), мазков со слизистых и др.			
81-81-001	Общеклиническое исследование мокроты	1 р.д.	260
80-81-001	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	5 р.д.	1800

86-31-001	Общеклиническое исследование плевральной жидкости	2 р.д.	210
80-31-001	Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза	5 р.д.	1800
82-82-001	Общеклиническое исследование ликвора	2 р.д.	210
80-82-001	Исследование ликвора на микобактерии туберкулеза	5 р.д.	1800
87-33-001	Общеклиническое исследование суставной жидкости	2 р.д.	210
80-37-001	Исследование суставной жидкости на микобактерии туберкулёза	5 р.д.	1800
87-33-002	Кристаллы моноурата натрия и пирофосфатов в суставной жидкости	2 р.д.	1040
80-61-008	Исследование мазка со слизистой оболочки носа (риноцитограмма)	1 р.д.	210
80-61-009	Исследование мазка с конъюнктивы глаза (клеточный состав - эозинофилы)	1 р.д.	210
80-61-002	Общеклиническое исследование материала мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	2 р.д.	200
80-38-003	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	1 р.д.	210
Микроскопическое исследование на микозы и демодекс			
80-52-004	Исследование ногтевых пластин на грибы	5 р.д.	1730
80-61-004	Исследование соскобов кожи на грибы	5 р.д.	1730
80-50-004	Исследование волос на грибы	5 р.д.	1730
80-61-005	Исследование соскобов кожи / волосяных лукович / ресниц на демодекс	5 р.д.	1420
80-51-005	Исследование соскобов кожи / волосяных лукович / ресниц на демодекс	5 р.д.	1420
Биохимические исследования биологических жидкостей			
Биохимические исследования ликвора (спинномозговая жидкость)			
22-82-010	Белок общий в ликворе	1 р.д.	180
22-82-011	Альбумин в ликворе	1 р.д.	80
23-82-004	Лактат в ликворе	1 р.д.	460
23-82-001	Глюкоза в ликворе	1 р.д.	110
25-82-005	Хлориды в ликворе	1 р.д.	110
Биохимические исследования экссудатов/транссудатов/пунктатов			
22-47-001	Белок в биологических жидкостях	1 р.д.	180
22-47-002	Альбумин в биологических жидкостях	1 р.д.	80
23-47-001	Глюкоза в биологических жидкостях	1 р.д.	110
21-47-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях	3 р.д.	90
ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ			
52-83-210	Антиспермальные антитела в сперме	3 р.д.	730
73-83-003	Посев на Ureaplasma urealyticum / Mycoplasma hominis (уреаплазма уреалитикум+микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	2 р.д.	1220
73-83-001	Посев спермы на Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	2 р.д.	1220
73-83-002	Посев спермы на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	2 р.д.	1220
71-83-001	Посев спермы на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	2 р.д.	630
72-83-001	Посев спермы на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам*	4 - 6 р.д.	650
75-83-001	Посев спермы на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	3 - 5 р.д.	840
ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА			
*** Бактериологические исследования кала см. в разделе Бактериологические исследования			
84-84-003	Общий анализ кала (копрограмма)	1 р.д.	240
84-84-002	Исследование кала на скрытую кровь	1 р.д.	800
84-84-001	Кальпротектин в кале	3-4 р.д.	8370
84-84-005	Панкреатическая эластаза в кале	10 р.д.	2190
84-84-004	Углеводы в кале	6 р.д.	1270
95-84-798	Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	8 р.д.	3100
Паразитология и инфекционная диагностика кала			
80-84-006	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	1-2 р.д.	210
80-66-007	Исследование на энтеробиоз (микроскопия)	1 р.д.	190
49-84-103	Антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	3 р.д.	2700
49-84-102	Антиген лямблий (Giardia lamblia) в кале	2 р.д.	1450
49-84-105	Антигены ротавирусов и аденовирусов в кале	3 р.д.	770
49-84-104	Токсины А и В Clostridium difficile (клостридий) в кале	3 р.д.	1840
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
90-67-001	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервик. канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло)	3 р.д.	410
90-69-501	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервик. канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят в жидкую транспортную среду)	7 р.д.	2930
90-67-002	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервик. канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло)	7 р.д.	980
90-69-502	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервик. канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят в жидкую транспортную среду)	7 р.д.	2840

90-69-600	Онкопротеин p16ink4a в цитологических препаратах - оформляется только как дозаказ после получения результатов исследования по жидкостной цитологии (90-69-502) с заключением о дисплазии цервикального эпителия	7 р.д.	7220
90-42-003	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	3 р.д.	500
90-41-004	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании (гинекология)	3 р.д.	400
90-69-702	Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия) (материал взят в жидкую транспортную среду)	9 р.д.	3500
90-69-710	Диагностика хронического эндометрита: CD4+, CD8+, CD20+, CD23+, CD16+, CD56+, CD138+, HLA-DR (выполняется дополнительно к исследованию 90-69-702)	9 р.д.	20890
90-69-712	Предиктор неопластических изменений эндометрия: - Ki 67 (выполняется дополнительно к исследованию 90-69-702)	9 р.д.	6290
90-69-713	Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), Ki 67 (индекс пролиферативной активности)	9 р.д.	15270
90-69-714	Аутоиммунный характер эндометрита: HLA-DR (выполняется дополнительно к исследованию 90-69-702)	9 р.д.	6290
90-85-005	Цитологическое исследование мочи	2 р.д.	410
90-81-005	Цитологическое исследование мокроты	2 р.д.	510
90-30-006	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной) <u>ликвора, содержимого кист</u>	5 р.д.	400
90-40-007	Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез	5 р.д.	400
90-40-008	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	5 р.д.	400
90-40-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	5 р.д.	400
90-67-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	5 р.д.	400
90-68-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	5 р.д.	400
90-40-010	Цитологическое исследование эндоскопического материала	5 р.д.	500
90-41-011	Цитологическое исследование материала, полученного при <u>хирургических вмешательствах</u>	5 р.д.	400
90-40-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и <u>отпечатков эрозий, ран, свищей</u>	5 р.д.	400
90-67-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и <u>отпечатков эрозий, ран, свищей</u>	5 р.д.	400
90-68-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и <u>отпечатков эрозий, ран, свищей</u>	5 р.д.	400
90-40-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков <u>опухолей и опухолевидных образований</u>	5 р.д.	400
90-67-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков <u>опухолей и опухолевидных образований</u>	5 р.д.	400
90-68-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков <u>опухолей и опухолевидных образований</u>	5 р.д.	400
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
91-40-010	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей	6 р.д.	1750
91-40-020	Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы и проч.), подкожной жировой клетчатки, <u>слизистых оболочек</u>	6 р.д.	1790
91-40-030	Гистологическое исследование материала из цервик. канала <u>и/или полости матки (соскобы, аспираты)</u>	6 р.д.	1640
91-42-030	Гистологическое исследование материала из цервик. канала <u>и/или полости матки (соскобы, аспираты)</u>	6 р.д.	1640
91-41-040	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент <u>ткани</u>)	6 р.д.	1640
91-41-070	Гистологическое исследование материала сложного органа (молочная железа, предстательная железа и др.), полученного при хирургическом вмешательстве	6 р.д.	1640
91-40-050	Гистологическое исследование костных образований, <u>фрагментов костей</u>	10 р.д.	1640
91-41-050	Гистологическое исследование костных образований, <u>фрагментов костей</u>	10 р.д.	1640
91-57-060	Гистологическое исследование плаценты	10 р.д.	1640
91-40-100	Гистологическое исследование материала эндоскопии желудка с дополнительным окрашиванием на Helicobacter <u>pylori (микроскопия)</u>	6 р.д.	4040
05-00-001	Пересмотр гистологических препаратов	5 р.д.	1640
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
22-20-117	Иммуноглобулин Е (IgE ОНБ)	3 р.д.	360
53-20-001	Триптаза	4 р.д.	9000
53-20-002	Катионный протеин эозинофилов	4 р.д.	1800
СКРИНИНГОВЫЕ ПАНЕЛИ АЛГЕНОВ (IgE специфические)			
53-20-100	Детская панель - скрининг (Phadiatop Infant ImmunoCAP): Определение специфического IgE к наиболее распространенным аллергенам, ответственным за развитие аллергии у детей младшего возраста. Рекомендована для детей до 3-х лет.	4 р.д.	2310

53-20-110	Ингаляционная панель - скрининг (Phadiator ImmunoCAP): определение специфических IgE к основным ингаляционным аллергенам	4 р.д.	1080
54-20-001	Пищевая панель (панель из 24 тестов): специфические IgE к 75 продуктам (5 индивидуальных и 70 в микстах), Dr.Fooke	4 р.д.	170
99-20-520	Профиль Детские пищевые аллергены (15 аллергенов). Определение специфических IgE к пищевым АЛГенам, значимым для детей: Молоко коровье (f2), молоко козье (f300), яичный белок (f1), яичный желток (f75), яблоко (f49), морковь (f31), банан (f92), мука пшеничная (f4), мука овсяная (f7), глютен (f79), соевые бобы (f14), арахис (f13), треска (f3), говядина (f27), мясо курицы (f83).	4 р.д.	100650
99-20-522	Дополнительная пищевая панель Специи и пищевые добавки (8 аллергенов). Определение специфических IgE к аллергенам наиболее распространенных специй и пищевых добавок: Лавровый лист (f278), Кориандр (f317), Базилик (f269), Тмин (f265), Гвоздика (f268), Карри (f281), Ваниль (f234), Желатин коровий (c74)	4 р.д.	5100
Панели на пищевую непереносимость (IgG4)			
99-20-521	Объединённая пищевая панель: диагностика пищевой аллергии и пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): специфические IgG4 и IgE к 75 продуктам (5 индивидуальных и 70 в микстах), Dr.Fooke	4 р.д.	19160
54-20-002	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): специфические IgG4 к 75 продуктам (5 индивидуальных и 70 в микстах), Dr.Fooke	4 р.д.	9670
54-20-003	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель из 96 тестов): специфические IgG4 к 115 продуктам (85 индивидуальных и 30 в микстах), Ascaris, Candida), Dr.Fooke	4 р.д.	29500
54-20-004	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель из 192 тестов): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах), Ascaris, Candida), Dr.Fooke	4 р.д.	53930
Диагностические панели аллергенов (IgE специфические)			
99-30-523	Панель аллергенов Экзема (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2), Пшеница (f4), Соя (f14), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5)	4 р.д.	4850
99-30-524	Панель аллергенов Астама/Ринит - дети (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2)	4 р.д.	5450
99-30-525	Панель аллергенов Астама/Ринит - взрослые (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Амброзия (w1), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Alternaria alternata (m6)	4 р.д.	5290
99-20-526	Панель аллергенов Предвакцинационная (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием осложнений при вакцинации): Яичный овальбумин(f232), Дрожжи(f45), Желатин коровий(c74)	4 р.д.	2050
99-20-527	Панель аллергенов Предоперационная (ферменты и специфические IgE к аллергенам, ассоциированные с развитием аллергических осложнений (анафилаксии) при операциях): Триптаза, Желатин коровий (c74), Латекс (k82), Формальдегид (k80)	4 р.д.	11810
99-20-528	Панель аллергенов Грибковые заболевания (плесень внутренняя - специфические IgE к аллергенам грибов, поражающих организм человека): Aspergillus fumigatus (m3), Penicillium notatum (P.chrysogenum, m1), Mucor racemosus (m4), Malassezia spp. (m227), Candida albicans (m5)	4 р.д.	3270
99-20-529	Панель аллергенов Плесень наружная (специфические IgE к аллергенам грибов, ассоциированных с аллергией на плесень): Alternaria alternata (m6), Cladosporium herbarum (m2), Fusarium moniliforme (m9)	4 р.д.	2100
99-20-530	Панель аллергенов Пищевая токсикоинфекция (специфические IgE к энтеротоксинам стафилококка, ассоциированных с развитием пищевых токсикоинфекций): Стафилококковый энтеротоксин А (m80), Стафилококковый энтеротоксин В (m81), Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226)	4 р.д.	2450
МИКСТЫ (смеси аллергенов):			
миксты ингаляционных аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)			
53-E-hx2	Домашняя пыль, микст hx2. Микст включает смесь аллергенов: Hollister-Stier Labs (h2), Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), таракан-пылесос / Blatella germanica (f6)	4 р.д.	810
54-E-dx4	Клещи бытовые, микст dx4. Микст включает смесь аллергенов: Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), Eroglyphus maynei (d3), Dermatophagoides microceras (d4), Acarus siro (d70) Lepidoglyphus destructor (d71), tyroglyphus putrescens (d72), glycyphagus domesticus (d73) - Dr.Fooke	4 р.д.	870
53-E-mx2	Плесневые грибки, микст mx2. Микст включает смесь аллергенов: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Candida albicans (m5), Alternaria tenuis (m6), Setomelanomma rostrata (m8)	4 р.д.	810
53-E-ex1	Домашние животные (эпителий), микст ex1. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), перхоть лошади (e3), перхоть коровы (e4)	4 р.д.	810

53-E-ex2	Домашние животные, микст ex2. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), эпителий морской свинки (e6), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88)	4 р.д.	780
53-E-ex70	Грызуны, микст ex70. Микст включает смесь аллергенов: эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88)	4 р.д.	880
53-E-ex71	Перо домашней птицы, микст ex71. Микст включает смесь аллергенов: перо гуся (e70), перо курицы (e85), перо утки (e86), перо индейки (e89)	4 р.д.	810
53-E-ex72	Перья птиц, микст ex72. Микст включает смесь аллергенов: перо волнистого попугая (e78), перо канарейки (e201), перо длиннохвостого попугая (e196), перья попугая (e213), перья вьюрка (e214)	4 р.д.	810
53-E-bx5	Пыльца раннецветущих деревьев, микст bx5. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), лещина обыкновенная (t4), вяз (t8), ива белая (t12), тополь (t14)	4 р.д.	810
53-E-bx6	Пыльца поздноцветущих деревьев, микст bx6. Микст включает смесь аллергенов: клен ясенелистный (t1), береза белая (t3), бук лесной (t5), дуб белый (t7), грецкий орех (t10)	4 р.д.	780
53-E-bx9	Пыльца деревьев, микст bx9. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), береза (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12)	4 р.д.	880
53-E-gx1	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1. Микст включает смесь аллергенов: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), райграс пастбищный / плевел (g5), тимopheевка луговая (g6), мятлик луговой (g8)	4 р.д.	880
53-E-wx1	Пыльца сорных трав, микст wx1. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11)	4 р.д.	940
53-E-wx2	Пыльца сорных трав, микст wx2. Микст включает смесь аллергенов: амброзия голометельчатая (w2), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), лебела (w15)	4 р.д.	880
53-E-wx3	Пыльца сорных трав, микст wx3. Микст включает смесь аллергенов: полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20)	4 р.д.	810
53-E-wx5	Пыльца сорных трав, микст wx5. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), нивяник/ромашка (w7), одуванчик лекарственный (w8), золотарник/золотая розга (w12)	4 р.д.	810
53-E-PAХ6	Профессиональные аллергены, микст PAХ6. Микст включает смесь аллергенов: этиленоксид (k78), фталиевый ангидрид (k79), формальдегид (k80), хлорамин-Т (k85)	4 р.д.	890
миксты пищевых аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, Ohne результат)			
53-E-fx5	Детская смесь, микст fx5. Микст включает смесь аллергенов: яичный белок (f1), коровье молоко (f2), треска (f3), пшеничная мука (f4), арахис (f13), соевые бобы (f14)	4 р.д.	810
53-E-fx2	Морепродукты, микст fx2. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41)	4 р.д.	810
53-E-fx74	Рыба, микст fx74. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254)	4 р.д.	810
53-E-fx73	Мясо, микст fx23. Микст включает смесь аллергенов: свинина (f26), говядина (f27), куриное мясо (f83), индюшатина (f284)	4 р.д.	780
53-E-fx3	Мука злаковых и кунжутные, микст fx3. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), овсяная мука (f7), кукурузная мука (f8), кунжут (f10), гречневая мука (f11)	4 р.д.	810
53-E-fx20	Мука злаковых, микст fx20. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), ржаная мука (f5), ячменная мука (f6), рисовая мука (f9)	4 р.д.	870
53-E-fx13	Овощи и бобовые, микст fx13. Микст включает смесь аллергенов: горох (f12), белая фасоль (f15), морковь (f31), капуста (f35)	4 р.д.	810
53-E-fx14	Овощи, микст fx14. Микст включает смесь аллергенов: помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218)	4 р.д.	810
53-E-fx1	Орехи, микст fx1. Микст включает смесь аллергенов: арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36)	4 р.д.	810
53-E-fx15	Цитрусовые и фрукты, микст fx15. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95)	4 р.д.	810
53-E-fx29	Цитрусовые, микст fx29. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), лимон (f208), грейпфрут (f209), мандарин (f209)	4 р.д.	880
53-E-fx31	Фрукты, микст fx31. Микст включает смесь аллергенов: яблоко (f49), груша (f94), персик (f95), вишня (f242), слива (f255)	4 р.д.	960
53-E-fx21	Фрукты и бахчевые, микст fx21. Микст включает смесь аллергенов: киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210)	4 р.д.	810
АЛЛЕРГОКОМПОНЕНТЫ			
56-E-t215	t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR-10)	4 р.д.	1560
56-E-t221	t221 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v2, rBet v4)	4 р.д.	1560
56-E-g213	g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p5b)	4 р.д.	1560

56-E-g214	g214 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p7, rPhl p12)	4 р.д.	1490
56-E-w230	w230 Амброзия, нативный компонент (nAmb a1)	4 р.д.	1560
56-E-w231	w231 Полынь, нативный компонент (nArt v1)	4 р.д.	1560
56-E-w233	w233 Полынь, нативный компонент (nArt v3)	3 р.д.	1490
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IgE			
Ингаляционные аллергены			
Пыльца трав и злаковых (IgE специфические)			
53-E-g1	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	4 р.д.	820
53-E-g2	g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	4 р.д.	810
53-E-g3	g3 Ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata	4 р.д.	820
53-E-g4	g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	4 р.д.	940
53-E-g5	g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne	4 р.д.	940
53-E-g6	g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense	4 р.д.	980
53-E-g8	g8 Мятлик луговой /Meadow grass, Kentucky blue /Poa pratensis	4 р.д.	980
53-E-g9	g9 Полевица побегоносная /Redtop, Bentgrass /Agrostis stolonifera	4 р.д.	940
53-E-g11	g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	4 р.д.	810
53-E-g12	g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	4 р.д.	880
53-E-g14	g14 Овес посевной /Cultivated Oat grass /Avena sativa	4 р.д.	780
53-E-g15	g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	4 р.д.	820
Пыльца сорной травы (IgE специфические)			
53-E-w1	w1 Амброзия высокая (полынолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatior(A. artemisiifolia)	4 р.д.	820
53-E-w6	w6 Полынь обыкновенная(чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	4 р.д.	820
53-E-w7	w7 Нивяник обыкновенный /Marguerite, Ox-eye daisy /Chrysanthemum leucanthemum	4 р.д.	820
53-E-w8	w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	4 р.д.	820
53-E-w9	w9 Подорожник ланцетолистный /Plantain lantsetolist. /Plantago lanceolata	4 р.д.	820
53-E-w12	w12 Золотарник(золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	4 р.д.	940
53-E-w15	w15 Лебеда чечевичевидная /Scale, Lenscale /Atriplex lentiformis	4 р.д.	940
53-E-w21	w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	4 р.д.	780
53-E-w19	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	4 р.д.	820
53-E-w20	w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	4 р.д.	820
53-E-w204	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	4 р.д.	820
53-E-w206	w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	4 р.д.	960
Пыльца деревьев (IgE специфические)			
53-E-t1	t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	4 р.д.	940
53-E-t2	t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	4 р.д.	820
53-E-t3	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	4 р.д.	1460
53-E-t4	t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	4 р.д.	820
53-E-t7	t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	4 р.д.	820
53-E-t8	t8 Вяз /Elm /Ulmus americana	4 р.д.	810
53-E-t12	t12 Ива /Willow /Salix caprea	4 р.д.	820
53-E-t14	t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	4 р.д.	820
53-E-t208	t208 Липа /Linden /Tilia cordata	4 р.д.	820
53-E-t16	t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	4 р.д.	810
Бытовые аллергены (домашняя пыль, IgE специфические)			
53-E-d1	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	4 р.д.	820
53-E-d2	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	4 р.д.	820
53-E-d3	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	4 р.д.	820
53-E-d74	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus mavnei	4 р.д.	830
53-E-h1	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs.,Inc)	4 р.д.	820
53-E-h2	h2 Аллерген домашней пыли 2 /House dust (Hollister-Stier Labs.)	4 р.д.	810
Грибковые и бактериальные аллергены (IgE специфические)			
53-E-m2	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	4 р.д.	880
53-E-m6	m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	4 р.д.	810
53-E-m9	m9 Fusarium moniliforme - микозы растений	4 р.д.	810
53-E-m1	m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum) - плесневый грибок	4 р.д.	810
53-E-m3	m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	4 р.д.	810
53-E-m4	m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	4 р.д.	780
53-E-m5	m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	4 р.д.	820
53-E-m227	m227 Malassezia spp.- дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	4 р.д.	820
53-E-m80	m80 Стафилококковый энтеротоксин А /Staphylococcal enterotoxin A	4 р.д.	810
53-E-m81	m81 Стафилококковый энтеротоксин В /Staphylococcal enterotoxin B	4 р.д.	810
53-E-m226	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST	4 р.д.	940
Аллергены животных и птиц (IgE специфические)			

53-E-e1	e1 Кошка, перхоть /Cat dander	4 р.д.	820
53-E-e5	e5 Собака, перхоть /Dog dander	4 р.д.	820
53-E-e3	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	4 р.д.	820
53-E-e6	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea pig epithelium	4 р.д.	820
53-E-e84	e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	4 р.д.	820
53-E-e87	e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine proteins	4 р.д.	780
53-E-e88	e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine proteins	4 р.д.	780
53-E-e82	e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	4 р.д.	780
53-E-e85	e85 Курица, перо /Chicken feathers	4 р.д.	820
53-E-e70	e70 Гусь, перо /Goose Feathers	4 р.д.	760
53-E-e78	e78 Попугай волнистый, перо /Budgerigar feathers	4 р.д.	810
53-E-e213	e213 Попугай, перо/Parrot feathers	4 р.д.	810
Аллергены насекомых (IgE специфические)			
53-E-i1	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	4 р.д.	810
53-E-i2	i2 Яд осы пятнистой /White-faced hornet venom /Dolichovespula maculata	4 р.д.	810
53-E-i3	i3 Яд осы обыкновенной /Common wasp(Yellow jacket) venom /Vespa spp.	4 р.д.	810
53-E-i204	i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	4 р.д.	810
53-E-i71	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	4 р.д.	880
53-E-i8	i8 Моль / /Bombyx mori	4 р.д.	880
53-E-i6	i6 Таракан рыжий(прусак) /Cockroach, German /Blattella germanica	4 р.д.	820
53-E-i207	i207 Таракан черный /Cockroach, Oriental /Blatta orientalis	4 р.д.	810
Паразитарные аллергены (IgE специфические)			
53-E-p1	p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	4 р.д.	820
53-E-p4	p4 Анисакида /Anisakis /Anisakidae	4 р.д.	880
ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ			
Цитрусовые (IgE специфические)			
53-E-f33	f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	4 р.д.	820
53-E-f302	f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	4 р.д.	880
53-E-f209	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	4 р.д.	880
53-E-f208	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	4 р.д.	820
Фрукты и сладкие бахчевые (IgE специфические)			
53-E-f94	f94 Груша /Pear /Pyrus communis	4 р.д.	820
53-E-f49	f49 Яблоко /Apple /Malus domestica	4 р.д.	810
53-E-f92	f92 Банан /Banana /Musa spp.	4 р.д.	820
53-E-f259	f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	4 р.д.	820
53-E-f237	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	4 р.д.	820
53-E-f210	f210 Ананас /Pineapple /Ananas comosus	4 р.д.	820
53-E-f95	f95 Персик /Peach /Prunus persica	4 р.д.	880
53-E-f84	f84 Киви /Kiwi fruit /Actinidia deliciosa	4 р.д.	880
53-E-f301	f301 Хурма /Kaki fruit, sharon /Diospyros kaki	4 р.д.	810
53-E-f96	f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	4 р.д.	820
53-E-f329	f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus	4 р.д.	820
53-E-f87	f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	4 р.д.	880
Ягоды (IgE специфические)			
53-E-f44	f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	4 р.д.	8820
53-E-f242	f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	4 р.д.	810
53-E-f343	f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	4 р.д.	810
53-E-f255	f255 Слива /Plum /Prunus domestica	4 р.д.	810
53-E-f322	f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestre	4 р.д.	820
Орехи (IgE специфические)			
53-E-f17	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	4 р.д.	1020
53-E-f13	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	4 р.д.	820
53-E-f20	f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	4 р.д.	820
53-E-f203	f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	4 р.д.	810
53-E-f202	f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale	4 р.д.	820
53-E-f256	f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	4 р.д.	2350
53-E-f253	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	4 р.д.	820
53-E-f36	f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera	4 р.д.	810
53-E-f10	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	4 р.д.	1020
Овощи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (IgE специфические)			
53-E-f25	f25 Помидор /Tomato / Lycopersicon lycopersicum	4 р.д.	820
53-E-f244	f244 Огурец /Cucumber / Cucumis sativus	4 р.д.	810
53-E-f31	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	4 р.д.	810
53-E-f35	f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	4 р.д.	810
53-E-f216	f216 Капуста белокочанная /Cabbage / Brassica oleracea var. capitata	4 р.д.	810
53-E-f260	f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica	4 р.д.	820
53-E-f263	f263 Перец зелёный(незрелое семя) / Green pepper / Piper nigrum	4 р.д.	820
53-E-f218	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper / Capsicum annuum	4 р.д.	820
53-E-f262	f262 Баклажан / Aubergine, eggplant /Solanum melongena	4 р.д.	810
53-E-f319	f319 Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	4 р.д.	880

53-E-f342	f342 Маслины, черные, свежие /Olive black /Olea europaea	4 р.д.	820
53-E-f225	f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	4 р.д.	820
53-E-f212	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom(champignon) /Agaricus hortensis	4 р.д.	810
Зелень, приправы и пряности (IgE специфические)			
53-E-f47	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	4 р.д.	1020
53-E-f48	f48 Лук /Onion /Allium cepa	4 р.д.	880
53-E-f86	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	4 р.д.	820
53-E-f277	f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	4 р.д.	1320
53-E-f85	f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	4 р.д.	940
53-E-f269	f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	4 р.д.	810
53-E-f272	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	4 р.д.	940
53-E-f271	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	4 р.д.	810
53-E-f268	f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	4 р.д.	810
53-E-f89	f89 Горчица /Mustard /Brassica(Sinapis spp.)	4 р.д.	820
53-E-f270	f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale	4 р.д.	820
53-E-f281	f281 Карри /Santa Maria	4 р.д.	810
53-E-f317	f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	4 р.д.	810
53-E-f278	f278 Лавровый лист /Bay leaf /Laurus nobilis	4 р.д.	810
53-E-f274	f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	4 р.д.	810
53-E-f332	f332 Мята перечная /Mint /mentha piperita	4 р.д.	810
53-E-f280	f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	4 р.д.	810
53-E-f273	f273 Тимьян(чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	4 р.д.	810
53-E-f265	f265 Тмин /Cumin /Carum carvi	4 р.д.	810
Бобовые и масляничные (IgE специфические)			
53-E-f14	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	4 р.д.	810
53-E-f12	f12 Горох /Pea /Pisum sativum	4 р.д.	810
53-E-f15	f15 Фасоль белая (Белые бобы) / White bean/ Phaseolus vulgaris	4 р.д.	880
53-E-f315	f315 Фасоль зеленая /Green bean /Phaseolus vulgaris	4 р.д.	810
53-E-f235	f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	4 р.д.	940
Мука и крупы (IgE специфические)			
53-E-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	4 р.д.	940
53-E-f5	f5 Рожь /Rye /Secale cereale	4 р.д.	880
53-E-f79	f79 Глютен /Gluten	4 р.д.	820
53-E-f7	f7 Овес / Oat /Avena sativa	4 р.д.	940
53-E-f11	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	4 р.д.	880
53-E-f9	f9 Рис /Rice /Oryza sativa	4 р.д.	940
53-E-f8	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	4 р.д.	880
53-E-f6	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	4 р.д.	940
53-E-f55	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum	4 р.д.	820
Рыба и морепродукты (IgE специфические)			
53-E-f3	f3 Треска /Fish /Gadus morhua	4 р.д.	810
53-E-f40	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	4 р.д.	810
53-E-f41	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	4 р.д.	820
53-E-f61	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sardine / Sardinops melanosticta	4 р.д.	880
53-E-f254	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	4 р.д.	810
53-E-f205	f205 Сельдь (селедка) /Herring /Clupea harengus	4 р.д.	810
53-E-f206	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	4 р.д.	820
53-E-f60	f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	4 р.д.	810
53-E-f204	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	4 р.д.	820
53-E-f307	f307 Хек /Hake /Merluccius merluccius	4 р.д.	710
53-E-f303	f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus	4 р.д.	1120
53-E-f24	f24 Креветка северная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaeopsis joyneri	4 р.д.	820
53-E-f258	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	4 р.д.	810
53-E-f23	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	4 р.д.	1020
53-E-f320	f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus	4 р.д.	810
Яичные продукты (IgE специфические)			
53-E-f1	f1 Яичный белок /Egg white	4 р.д.	940
53-E-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk	4 р.д.	820
53-E-f232	f232 Овальбумин(альбумин яичный) /Ovalbumin	4 р.д.	780
53-E-f233	f233 Овомукоид(мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid	4 р.д.	780
Молоко и молочные продукты (IgE специфические)			
53-E-f2	f2 Молоко коровье /Milk	4 р.д.	820
53-E-f231	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	4 р.д.	820
53-E-f76	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /allergen component nBos d4	4 р.д.	810
53-E-f77	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /allergen component nBos d5	4 р.д.	780
53-E-f78	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /allergen component nBos d8	4 р.д.	810
53-E-f236	f236 Молочная Сыв-ка (коровья)/Caw` s milk whey	4 р.д.	810
53-E-f300	f300 Молоко козье /Goat milk	4 р.д.	820
53-E-f81	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar Type	4 р.д.	820

Мясо и птица (IgE специфические)			
53-E-f27	f27 Говядина /Beef /Bos spp.	4 р.д.	810
53-E-f88	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	4 р.д.	820
53-E-f26	f26 Свинина /Pork /Sus spp.	4 р.д.	820
53-E-f213	f213 Мясо кролика / Rabbit meat	4 р.д.	820
53-E-f83	f83 Мясо курицы(цыпленка) /Chicken meat	4 р.д.	810
53-E-f284	f284 Мясо индейки /Turkey meat	4 р.д.	880
Какао, кофе, чай (IgE специфические)			
53-E-f93	f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao	4 р.д.	810
53-E-f221	f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	4 р.д.	780
53-E-f222	f222 Чай листовой /Tea /Gamellia sinensis	4 р.д.	810
Другие продукты и пищевые добавки (IgE специфические)			
53-E-f247	f247 Мед /Honey	4 р.д.	810
53-E-f234	f 234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolla	4 р.д.	820
53-E-f224	f224 Мак /Poppy seed /Papaver somniferum	4 р.д.	810
53-E-f45	f45 Дрожжи пекарские/Baker's Yeast (Saccharomuces cerevisiae)	4 р.д.	820
53-E-c74	c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) / Gelatin bovine	4 р.д.	820
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ			
Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgE специфические)			
53-E-c1	c1Пенициллин G /Penicillin G	4 р.д.	820
53-E-c2	c2 Пенициллин V /Penicillin V	4 р.д.	820
53-E-c6	c6 Амоксицилин /Amoxicillin	4 р.д.	820
53-E-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin	4 р.д.	820
53-E-c7	c7 Цефаклор /Cefaclor	4 р.д.	920
54-E-c55	c55 Цефалоспорины /Cefalosporin	4 р.д.	960
54-E-c62	c62 Доксидиклин /Doxycyclin	4 р.д.	960
54-E-c59	c59 Тетрациклин /Tetracyclin	4 р.д.	960
54-E-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin	4 р.д.	930
54-E-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin	4 р.д.	870
54-E-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin	4 р.д.	870
54-E-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin	4 р.д.	930
54-E-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin	4 р.д.	960
54-E-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin	4 р.д.	930
54-E-c115	c115 Линкомицин /Lincosycin	4 р.д.	920
54-E-c152	c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	4 р.д.	920
Другие противомикробные и противопаразитарные препараты (IgE специфические)			
54-E-c57	c57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол/Бактрим	4 р.д.	960
54-E-c58	c58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол/Бактрим	4 р.д.	960
54-E-c153	c153 Метронидазол /Metronidazol	4 р.д.	920
Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgE специфические)			
54-E-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol	4 р.д.	960
54-E-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS)	4 р.д.	960
54-E-c85	c85 Парацетамол /Paracetamol	4 р.д.	930
54-E-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen	4 р.д.	960
54-E-c93	c93 Индометацин /Indomethacine	4 р.д.	930
54-E-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine	4 р.д.	960
54-E-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac	4 р.д.	930
Местные анестетики (IgE специфические)			
54-E-c68	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine	4 р.д.	960
54-E-c82	c82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine	4 р.д.	960
54-E-c83	c83 Новокаин & Прокаин /Procaine	4 р.д.	920
54-E-c86	c86 Бензокаин /Benzocaine	4 р.д.	930
54-E-c100	c100 Прилокаин & Цитанест	4 р.д.	930
54-E-c83	c83 Прокаин & Новокаин /Procaine	4 р.д.	920
54-E-c88	c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine	4 р.д.	870
54-E-c89	c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine	4 р.д.	870
54-E-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain	4 р.д.	920
Гормональные препараты (IgE специфические)			
53-E-c73	c73 Инсулин человеческий	4 р.д.	780
53-E-c71	c71 Инсулин коровий	4 р.д.	780
53-E-c70	c70 Инсулин свиной	4 р.д.	780
54-E-c99	c99 L-Тироксин /L-Tyroxine	4 р.д.	920
54-E-c196	c196 Эпинефрин /Epinefrine	4 р.д.	920
Витамины (IgE специфические)			
54-E-c106	c106 Витамин B1 (Тиамин) /Thiamine	4 р.д.	920
54-E-c109	c109 Витамин B6 (Пиридоксин) /Pyridoxine	4 р.д.	920
Профессиональные аллергены			
53-E-k82	k82 Латекс /Latex /Hevea braziliensis	4 р.д.	820
53-E-k80	k80 Формальдегид /формалин /	4 р.д.	810
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgG/IgG4 (DR.FOOKE)			
Пищевые аллергены (IgG4 специфические)			
55-G4-f2	f2 Молоко коровье /Milk	4 р.д.	7440

55-G4-f300	f300 Молоко козы / Goat milk	4 р.д.	7440
55-G4-f1	f1 Яичный белок /Egg white	4 р.д.	7440
55-G4-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk	4 р.д.	7440
55-G4-f49	f49 Яблоко /Apple /Malus domestica	4 р.д.	7440
55-G4-f92	f92 Банан /Banana /Musa spp.	4 р.д.	7440
55-G4-f31	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	4 р.д.	7440
55-G4-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	4 р.д.	7440
55-G4-f79	f79 Глютен /Gluten	4 р.д.	7440
55-G4-f7	f7 Овес / Oat /Avena sativa	4 р.д.	7440
55-G4-f14	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	4 р.д.	7440
55-G4-f13	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	4 р.д.	7440
55-G4-f3	f3 Треска /Fish /Gadus morhua	4 р.д.	7440
55-G4-f27	f27 Говядина /Beef /Bos spp.	4 р.д.	7440
55-G4-f83	f83 Мясо курицы(цыпленка) /Chicken meat	4 р.д.	7440
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IgG			
Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG специфические)			
55-G-c1	c1 Пенициллин G /Penicillin G	4 р.д.	12060
55-G-c2	c2 Пенициллин V /Penicillin V	4 р.д.	12060
55-G-c6	c6 Амoxicилин /Amoxicillin	4 р.д.	12060
55-G-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin	4 р.д.	12060
55-G-c7	c7 Цефаклор /Cefaclor	4 р.д.	12060
55-G-c55	c55 Цефалоспорины /Cefalosporin	4 р.д.	12060
55-G-c62	c62 Доксициклин /Doxycyclin	4 р.д.	12060
55-G-c59	c59 Тетрациклин /Tetracyclin	4 р.д.	12060
55-G-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin	4 р.д.	12060
55-G-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin	4 р.д.	12060
55-G-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin	4 р.д.	12060
55-G-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin	4 р.д.	12060
55-G-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin	4 р.д.	12060
55-G-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin	4 р.д.	12060
55-G-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin	4 р.д.	12060
55-G-c152	c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	4 р.д.	12060
Другие противомикробные и противопротозойные препараты (IgG специфические)			
55-G-c57	c57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол/Бактрим	4 р.д.	12060
55-G-c58	c58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол/Бактрим	4 р.д.	12060
55-G-c153	c153 Метронидазол /Metronidazol	4 р.д.	12060
Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgG специфические)			
55-G-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol	4 р.д.	12060
55-G-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота / Acetylsalicylic Acid (ASS)	4 р.д.	12060
55-G-c85	c85 Парацетамол /Paracetamol	4 р.д.	12060
55-G-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen	4 р.д.	12060
55-G-c93	c93 Индометацин /Indomethacine	4 р.д.	12060
55-G-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine	4 р.д.	12060
55-G-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac	4 р.д.	12060
Местные анестетики (IgG специфические)			
55-G-c68	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine	4 р.д.	12060
55-G-c82	c82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine	4 р.д.	12060
55-G-c83	c83 Новокаин & Прокаин /Procaine	4 р.д.	12060
55-G-c86	c86 Бензокаин /Benzocaine	4 р.д.	12060
55-G-c100	c100 Прилокаин & Цитанест	4 р.д.	12060
55-G-c83	c83 Прокаин & Новокаин /Procaine	4 р.д.	12060
55-G-c88	c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine	4 р.д.	12060
55-G-c89	c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine	4 р.д.	12060
55-G-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain	4 р.д.	12060
Гормональные препараты (IgG специфические)			
55-G-c196	c196 Эпинефрин /Epinefrine	4 р.д.	12060
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ			
ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ			
(масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС), атомно-абсорбционная)			
99-10-100	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, Al, Si, Ti, Cr, Mn, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb + стандарт Mn, Ca, Fe, K, Na	6 р.д.	7460
99-85-100	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, K, Na, Mg, Al, Si, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb	6 р.д.	7460
99-50-100	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, K, Na, Mg, Al, Si, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb	6 р.д.	7460
Анализ содержания отдельных элементов			
95-10-001	Алюминий (Al) в крови	6 р.д.	1780
95-85-001	Алюминий (Al) в моче	6 р.д.	1780
95-50-001	Алюминий (Al) в волосах	6 р.д.	1780
95-10-002	Бор (B) в крови	6 р.д.	1780
95-85-002	Бор (B) в моче	6 р.д.	1780

95-50-002	Бор (В) в волосах	6 р.д.	1780
95-10-003	Селен (Se) в крови	6 р.д.	1780
95-85-003	Селен (Se) в моче	6 р.д.	1780
95-50-003	Селен (Se) в волосах	6 р.д.	1780
95-10-004	Свинец (Pb) в крови	6 р.д.	1780
95-85-004	Свинец (Pb) в моче	6 р.д.	1780
95-50-004	Свинец (Pb) в волосах	6 р.д.	1780
95-10-005	Литий (Li) в крови	6 р.д.	1780
95-85-005	Литий (Li) в моче	6 р.д.	1780
95-50-005	Литий (Li) в волосах	6 р.д.	1780
95-10-006	Кремний (Si) в крови	6 р.д.	1780
95-85-006	Кремний (Si) в моче	6 р.д.	1780
95-50-006	Кремний (Si) в волосах	6 р.д.	1780
95-10-007	Титан (Ti) в крови	6 р.д.	1780
95-85-007	Титан (Ti) в моче	6 р.д.	1780
95-50-007	Титан (Ti) в волосах	6 р.д.	1780
95-10-008	Хром (Cr) в крови	6 р.д.	1780
95-85-008	Хром (Cr) в моче	6 р.д.	1780
95-50-008	Хром (Cr) в волосах	6 р.д.	1780
95-10-009	Марганец (Mn) в крови	6 р.д.	1780
95-85-009	Марганец (Mn) в моче	6 р.д.	1780
95-50-009	Марганец (Mn) в волосах	6 р.д.	1780
95-10-010	Кобальт (Co) в крови	6 р.д.	1780
95-85-010	Кобальт (Co) в моче	6 р.д.	1780
95-50-010	Кобальт (Co) в волосах	6 р.д.	1780
95-10-011	Никель (Ni) в крови	6 р.д.	1780
95-85-011	Никель (Ni) в моче	6 р.д.	1780
95-50-011	Никель (Ni) в волосах	6 р.д.	1780
95-10-012	Медь (Cu) в крови	6 р.д.	1780
95-85-012	Медь (Cu) в моче	6 р.д.	1780
95-50-012	Медь (Cu) в волосах	6 р.д.	1780
95-10-013	Цинк (Zn) в крови	6 р.д.	1780
95-85-013	Цинк (Zn) в моче	6 р.д.	1780
95-50-013	Цинк (Zn) в волосах	6 р.д.	1780
95-10-014	Мышьяк (As) в крови	6 р.д.	1780
95-85-014	Мышьяк (As) в моче	6 р.д.	1780
95-50-014	Мышьяк (As) в волосах	6 р.д.	1780
95-10-015	Молибден (Mo) в крови	6 р.д.	1780
95-85-015	Молибден (Mo) в моче	6 р.д.	1780
95-50-015	Молибден (Mo) в волосах	6 р.д.	1780
95-10-016	Кадмий (Cd) в крови	6 р.д.	1780
95-85-016	Кадмий (Cd) в моче	6 р.д.	1780
95-50-016	Кадмий (Cd) в волосах	6 р.д.	1780
95-10-017	Сурьма (Sb) в крови	6 р.д.	1780
95-85-017	Сурьма (Sb) в моче	6 р.д.	1780
95-50-017	Сурьма (Sb) в волосах	6 р.д.	1780
95-10-018	Ртуть (Hg) в крови	6 р.д.	1780
95-85-018	Ртуть (Hg) в моче	6 р.д.	1780
95-50-018	Ртуть (Hg) в волосах	6 р.д.	1780
Витамины			
95-10-200	Витамин А (ретинол)	7 р.д.	4340
95-10-201	Витамин В1 (тиамин)	7 р.д.	4340
95-10-202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	7 р.д.	4340
95-10-203	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	7 р.д.	4350
95-10-204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	7 р.д.	4350
95-10-205	Витамин Е (токоферол)	7 р.д.	4350
95-10-206	Витамин К1 (филлохинон)	7 р.д.	4340
Аминокислоты и другие метаболиты			
99-10-112	Аминокислоты в крови (12 показателей, метод ВЭЖХ-МС)	7 р.д.	7710
99-85-113	Аминокислоты в моче (32 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	7 р.д.	10680
95-10-300	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	7 р.д.	4250
95-10-301	L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	7 р.д.	4740
99-10-114	L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	7 р.д.	7710
99-85-114	L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)	7 р.д.	7710
99-10-115	Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	7 р.д.	9690
99-86-116	Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (20 показателей, метод ВЭЖХ-МС): Аденин, Аденозин, Тиамин, Урацил, Ксантин, Цитидин, β-Аланин, Оротовая кислота и др.	7 р.д.	12650
Метаболизм жирных и органических кислот			

95-10-310	Омега-3 индекс: содержание эйкозапентаеновой и докозагексаеновой кислот в мембране эритроцитов, в % от общего содержания жирных кислот (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др. сердечно-сосудистых заболеваний)	7 р.д.	11170
95-10-311	Ненасыщенные жирные кислоты Омега-3 в крови (докозагексаеновая и эйкозапентаеновая кислоты)	7 р.д.	9690
95-10-312	Ненасыщенные жирные кислоты Омега-6 в крови (арахидоновая, ленолевая и гамма-линоленовая кислоты)	7 р.д.	960
99-10-117	Ненасыщенные жирные кислоты Омега-3 и Омега-6 в крови (комплексный анализ)	7 р.д.	19070
95-10-313	Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат, пальмитолеиннат, гексаенат и др. в крови (метод ГХ-МС)	7 р.д.	9190
95-20-320	Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	7 р.д.	9190
95-85-320	Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	7 р.д.	9190
Антиоксидантный статус			
95-13-501	Малоновый диальдегид	9 р.д.	5480
95-10-503	Коззим Q10	9 р.д.	6230
95-13-505	Глутатион	9 р.д.	5480
95-13-506	8-ОН-дезоксигуанозин	9 р.д.	5480
99-00-110	Оценка оксидативного стресса (комплексное исследование): коззим Q10, витамин Е, витамин С, бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин (метод ВЭЖХ-МС)	10 р.д.	28960
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ			
Сердечные гликозиды			
95-20-400	Дигоксин	4-6 р.д.	15080
Иммуносупрессоры			
95-10-401	Такролимус	7 р.д.	1590
95-10-402	Сиролимус	7 р.д.	1910
95-10-403	Циклоспорин	7 р.д.	1780
Антиконвульсанты, противозипептические препараты			
95-20-404	Вальпроовая кислота (Депакин)	7 р.д.	3800
95-20-405	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол)	7 р.д.	3800
95-20-409	Ламотриджин	7 р.д.	9190
95-20-419	Топирамат	7 р.д.	9190
95-20-408	Фенитоин	7 р.д.	9190
95-20-407	Фенобарбитал	7 р.д.	9190
Антибиотики			
95-20-410	Гентамицин (приложить образец препарата!)	7 р.д.	9190
95-20-411	Тобрамицин (приложить образец препарата!)	7 р.д.	9190
95-20-412	Ванкомицин (приложить образец препарата!)	7 р.д.	9190
Антиаритмические средства			
95-20-413	Хинидин (приложить образец препарата!)	7 р.д.	9190
95-20-414	Прокаинамид (приложить образец препарата!)	7 р.д.	9190
Нестероидные противовоспалительные препараты			
95-20-415	Парацетамол (Ацетаминофен)	7 р.д.	9190
95-20-416	Салицилаты	7 р.д.	9190
Другие лекарственные препараты			
95-20-406	Теофиллин	7 р.д.	3800
95-20-418	Трициклические антидепрессанты (приложить образец препарата!)	7 р.д.	9190
Наркотические и психоактивные вещества в моче			
38-85-001	Каннабиноиды в разовой порции мочи	3 р.д.	1310
38-85-002	Кокаин в разовой порции мочи	3 р.д.	1310
38-85-003	Метамфетамин в разовой порции мочи	3 р.д.	1310
38-85-004	Опиаты в разовой порции мочи	3 р.д.	1310
38-85-005	Амфетамин в разовой порции мочи	3 р.д.	1310
95-85-801	Вредные привычки (комплексное исследование): никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества в моче*	7 р.д.	7460
ГЕНЕТИКА			
* Срок оказания услуг исчисляется со дня, следующего за дня получения биоматериала			
Исполнителем. В скобках указаны ген и исследуемые полиморфизмы			
HLA-типирование			
65-10-101	HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦР)	3 р.д.	570
65-10-002	HLA генотипирование II класса. (HLA-DQA1)	7 р.д.	2270
65-10-003	HLA генотипирование II класса. (HLA-DQB1)	7 р.д.	2470
65-10-001	HLA генотипирование II класса. (HLA-DRB1)	7 р.д.	2200
66-10-001	HLA генотипирование II класса. (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1)	7 р.д.	5160
99-10-705	HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) на одного пациента	7 р.д.	5160
Фармакогенетика			
66-10-005	Фармакогенетика. Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма: CYP2C9 (430 C>T (Arg144Cys)), CYP2C9 (1075 A>C (Ile359Leu)), CYP4F2 (1347 C>T (Val433Met)), VKORC1 (-1639 G>A))	7 р.д.	4090
66-10-006	Имуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита С) (rs12979860 (C>T), rs8099917 (T>G))	7 р.д.	740

Наследственные заболевания			
96-10-028	Генетическая предрасположенность к муковисцидозу 5 полиморфизмов в гене CFTR: F508Del; delta508; [Delta F508]; 21-KB Del; CFTRdele2,3(21kb); 2143DelT; [Leu671Terfs]; G551D; Gly551Asp; [1652G>A; G511D]; Trp128Ter; W1282X	7 р.д.	18640
96-10-001	Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (UGT1A1*28 7-TA insertion in promoter)	7 р.д.	4150
Определение генетически опосредованного риска развития сахарного диабета 1 типа			
96-10-002	Определение варианта в гене PTPN22 (Arg620Trp R620W) (сахарный диабет 1 типа, ревматоидный артрит)	7 р.д.	3960
96-10-003	Риск развития сахарного диабета 1 типа. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза (5 полиморфизмов: PTPN22 (Arg620Trp R620W), UBASH3A (rs11203203), UBASH3A (rs2839511), VDR (b/b BsmI Polymorphism), VDR (ApaI Polymorphism))	7 р.д.	11300
Определение генетически опосредованного риска развития сахарного диабета 2 типа			
96-10-004	Определение вариантов в генах TCF7L2 (RS 7903146: T>C), PPARG (Pro12Ala P12A), ADIPOQ (G276T)	7 р.д.	7630
66-10-020	Предрасположенность к ожирению и диабету (PPARG: 34 C>G (Pro12Ala), KCNJ11: C>T (Glu23Lys), NPY: A>G (Leu7Pro), FTO: T>A (IVS1), LPA: T>C (Ile4399Met), SREBF2: 1784 G>C (Ala595Gly))	7 р.д.	1820
Непереносимость лактозы			
66-10-009	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	7 р.д.	680
Бронхиальная астма			
66-10-021	Предрасположенность к бронхиальной астме (SERPINE1 (PAI-1): -675 5G>4G, IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A, IL-4: -589 C>T, IL-4: -33 C>T, IL-4R: 1902 A>G (Gln576Arg))	7 р.д.	3160
СИСТЕМНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РИСКИ			
66-10-016	Развернутое генетическое обследование для женщины (GNB3: 825 C>T (Ser275Ser), AGT: 704 (803) T>C (Met235Thr), AGT: 521C>T (Thr174Met), AGTR1: 1166 A>C, AGTR2: 1675 G>A, CYP11B2: -344 C>T, FGB: -455 G>A, F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A (Arg506Gln), SERPINE1 (PAI-1): -675 5G>4G, ITGA2: 807 C>T (Phe224 Phe), ITGB3: 1565 T>C (Leu33Pro), MTHFR: 677 C>T, MTHFR: 1298 A>C, MTR: 2756 A>G (Asp919Gly), MTRR: 66 A>G (Ile22Met), VDR: 283 A>G (BsmI), LPA: T>C (Ile4399Met), FTO: T>A (IVS1), PPARG: 34 C>G (Pro12Ala), KCNJ11: C>T (Glu23Lys), IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A, IL1A: -889 C>T, IL1B: 3953 C>T, IL1B: -511 C>T, IL-4: -589 C>T, IL-4: -33 C>T, IL-4R: 1902 A>G (Gln576Arg), BRCA1:185delAG, BRCA1:4153delA, BRCA1:5382insC, BRCA2:6174delT)	7 р.д.	9670
66-10-017	Развернутое генетическое обследование для мужчины (AGTR1: 1166 A>C, AGTR2: 1675 G>A, CYP11B2: -344 C>T, FGB: -455 G>A, F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A (Arg506Gln), ITGA2: 807 C>T (Phe224 Phe), ITGB3: 1565 T>C (Leu33Pro), MTHFR: 677 C>T, MTHFR: 1298 A>C, MTR: 2756 A>G (Asp919Gly), MTRR: 66 A>G (Ile22Met), PPARG: 34 C>G (Pro12Ala), VDR: 283 A>G (BsmI), FTO: T>A (IVS1), LPA: T>C (Ile4399Met), SREBF2: 1784 G>C (Ala595Gly), IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A, IL1A: -889 C>T, IL1B: 3953 C>T, IL1B: -511 C>T, IL-4: -589 C>T, IL-4: -33 C>T, IL-4R: 1902 A>G (Gln576Arg))	7 р.д.	6640
Сердечно-сосудистая система, тромбозы			
66-10-010	Кардиогенетика. Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (9 полиморфизмов: ADD1 (1378 G>T (Gly460Trp)), AGT (704(803) T>C (Met235Thr)), AGT (521 C>T (Thr174Met)), AGTR1 (1166 A>C), AGTR2 (1675 G>A), CYP11B2 (-344 C>T), GNB3 (825 C>T (Ser275Ser)), NOS3 (-786 T>C), NOS3 (894 G>T (Glu298Asp)))	7 р.д.	2240
66-10-011	Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln)), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Leu)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G))	7 р.д.	2050
66-10-012	Генетика метаболизма фолатов. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма: MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M)))	7 р.д.	1310
66-10-018	Генетический риск атеросклероза и ИБС, предрасположенность к дислипидемии (SREBF2: 1784 G>C (Ala595Gly), LPL: 1595 C>G (S447X), LPL: A>G (Asn291Ser), ABCA1: 1051 G>A (Arg 219 Lys), APOE: T>C (Cys158Arg), LPA: T>C (Ile4399Met), MTR: 2756 A>G (Asp919Gly), MTRR: 66 A>G (Ile22Met), NPY: A>G (Leu7Pro), FGB: -455 G>A, F5: 1691 G>A (Arg506Gln), SERPINE1 (PAI-1): -675 5G>4G, ITGA2: 807 C>T (Phe224 Phe), ITGB3: 1565 T>C (Leu33Pro), F13: G>T (Val34Leu), F7: G>A (Arg353Gln))	7 р.д.	4050
Определение генетически опосредованного нарушения липидного обмена (эндотелиальная дисфункция)			
66-10-019	Генетическая обусловленность силы воспалительной реакции (IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A)	7 р.д.	1560

96-10-005	Определение вариантов в гене ApoE (ApoE (*E2,*E3,*E4 T388C Cys112Arg ApoE epsilon 4 SNP92-APOE C526T Arg158Cys 2198C>T))	7 р.д.	5800
96-10-006	Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма: ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), ApoC3 (C3238G))	7 р.д.	7630
96-10-007	Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg Q192R)	7 р.д.	3960
ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ РИСК			
Определение генетически опосредованного риска развития опухолей молочной железы и яичников			
66-10-013	Опухоли молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов: BRCA1 (185delAG, 4153delA, 5382insC, 3819delGTAAA, 3875delGTCT, 300T>G(Cys61Gly), 2080delA), BRCA2 (6174delT))	7 р.д.	2500
96-10-008	Опухоли молочной железы и яичников - расширенный комплекс: определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм: BRCA1 ((185DelAG 65Del), (5382InsC), (4153DelA 4154DelA), (A1708E/V Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp R1699W), (C61G Cys61Gly C61G/R Cys61Gly/Arg)), BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His N372H), (Asn991Asp N991D)), CHEK2 ((Ile157Thr I157T), (1-bp Del, 1100C 1100DelC), (Pro85Leu P85L), (Arg181His R181H), (Glu239Lys/Ter E239K/X), (Arg181Cys R181C)), FGFR2 ((rs1219648), (rs2981578), (rs7895676), (rs2981582), (rs3135718), (rs2981579)))	7 р.д.	41020
96-10-009	Риск развития опухолей молочной железы на фоне приема оральных контрацептивов (9 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat (3bp)n, Short/Long (S/L) (GGN)n repeat Polyglycine repeat, Short/Long (S/L)), BRCA1 ((185DelAG 65Del), (5382InsC), (4153DelA 4154DelA), (A1708E/V Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp R1699W)), BRCA2 ((6174DelT), (Asn991Asp N991D)))	7 р.д.	17190
96-10-010	Исследование полиморфизмов в гене TP53 (Arg72Pro R72P p53 codon 72) (опухоли молочной железы)	7 р.д.	4030
Определение генетически опосредованного риска развития опухолей органов ЖКТ, риска развития рака тела матки, предстательной железы, десмоидные опухоли			
96-10-011	Исследование кодирующих экзонов гена MLH1 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма: MLH1 ((His329Pro H329P), (Pro648Ser P648S), (Ala681Thr A681T), (G-93A)))	7 р.д.	9470
96-10-012	Исследование кодирующих экзонов гена MSH2 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 8 полиморфизмов: MSH2 ((C1168T Leu390Phe), (rs2059520), (T7118C), (G9C), (T-6C), (A12G), (G1032A Gly322Asn), (G1906C A636P)))	7 р.д.	16810
96-10-013	Исследование кодирующих экзонов гена MSH6 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма: MSH6 ((Gly39Glu G39E), (rs1800932), (G-101C), (G-556T)))	7 р.д.	9470
96-10-014	Исследование кодирующих экзонов гена APC (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 4 полиморфизма: APC ((1309Del5), (Ile1307Lys I1307K Ile1289Lys), (Glu1317Gln E1317Q Glu1299Gln), (T1061Del5)))	7 р.д.	9470
96-10-015	Исследование кодирующих экзонов гена MUTYH (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 2 полиморфизма)	7 р.д.	5800
96-10-016	Определение полиморфизма в гене K-Ras (кодоны 12/13) (рак толстой кишки, ранние стадии)	7 р.д.	4980
96-10-017	Колоректальные опухоли - развернутое исследование (20 полиморфизмов: ApoE (*E2,*E3,*E4 T388C Cys112Arg ApoE epsilon 4 SNP92-APOE C526T Arg158Cys 2198C>T), CYP2E1 ((C-1053T CYP2E1*5B), (G-1293C CYP2E1*5B)), DPYD ((Met166Val M166V), (DPYD*9A Cys29Arg C29R)), EPHX1 ((Tyr113His Y113H), (His139Arg A416G)), F5 (Factor V Leiden G1691A Arg506Gln), HMGCR (rs12654264), IL6 (G-174C), LEPR (Gln223Arg Q223R), MLH1 (G-93A), MTHFR ((C677T Ala222Val A222V), (A1298C Glu429Ala E429A)), MTR (Asp919Gly A2756G), MTRR (Ile22Met A66G), NQO1 (Pro187Ser C609T NQO1*2), TP53 (Arg72Pro R72P p53 codon 72), VDR (b/b BsmI Polymorphism))	7 р.д.	38820
96-10-018	Исследование кодирующих экзонов гена CDH1 (рак желудка, 3 полиморфизма: CDH1 ((C-160A A-284C), (C2076T), (rs17690554)))	7 р.д.	7630
96-10-019	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак предстательной железы, 3 полиморфизма: BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His; N372H), (Asn991Asp; N991D)))	7 р.д.	7630
96-10-020	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 (рак предстательной железы, 6 полиморфизмов: BRCA1 ((185DelAG 65DelT), (5382InsC), (4153DelA 4154DelA), (A1708E/V Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp R1699W), (C61G Cys61Gly C61G/R Cys61Gly/Arg)))	7 р.д.	13320
Определение генетически опосредованного риска развития рака щитовидной железы: мелллярный рак щитовидной железы			
96-10-021	Определение мутаций в гене RET (щитовидная железа, 5 полиморфизмов: RET ((Cys611 Cys611Trp), (Cys618 Cys618Ser/Arg), (Cys609 Cys609Tyr/Arg), (Cys620 Cys620Arg/Tyr/Phe/Trp/Ser), (Cys634 Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp)))	7 р.д.	12040
Определение генетически опосредованного риска развития лейкемии			
96-10-022	Риск развития лейкемии. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития лейкоза (9 полиморфизмов: IL4 (C-589T C-590T), MLH1 (G-93A), MTHFR (C677T Ala222Val A222V), MTHFR (A1298C Glu429Ala E429A), NQO1 (Pro187Ser C609T NQO1*2), NQO1 (Arg139Trp C465T NQO1*3), PTGS2 (-1424A>G (COX2 -1195G>A)), PTPN22 (Arg620Trp R620W), SOCS1 (rs243327))	7 р.д.	18640
Генетический риск нарушения репродуктивной функции			

66-10-015	Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c): AZFa (sY84, sY86, sY615); AZFb (sY127, sY134, sY142, sY1197); AZFc (sY254, sY255, sY1291, sY1125, sY1206, sY242))	7 р.д.	1920
96-10-030	Генетическая чувствительность к андрогенам (4 полиморфизма в гене AR: AR ((CAG)n repeat; S/L), AR (E211G/A; AR-E211G>A; [E211G>A]), AR (rs6625163), AR (rs2223841))	7 р.д.	15200
96-10-031	Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении (CYP21A2CYP21A2*8 (Pro30Leu))	7 р.д.	5700
96-10-024	Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов: AR (E211G/A AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), AR ((CAG)n repeat (3bp)n, Short/Long (S/L)), AR ((GGN)n repeat Polyglycine repeat, Short/Long (S/L)), CYP17A1 (A2 allele T-34C), SERPINE1 (4G/5G PAI1: 4G/5G Ins/Del G))	7 р.д.	15340
96-10-029	Генетическая предрасположенность к нарушению имплантации эмбриона (бластоцисты) (16 полиморфизмов) (ESR1 XbaI Polymorphism A-351G [IVS1-351A>G]; ESR1 (PvuII Polymorphism T-397C, -397T>C); TP53 (Arg72Pro; Ex4+119C>G; Pro72Arg); SERPINE1 (4G/5G; PAI1: 4G/5G; Ins/Del G); F7 (G10976A; Arg353Gln); F2 (G20210A; Ex14-1G>A; *97G>A); F5 (Factor V Leiden; G1691A; Arg506Gln); HTR1A (C-1019G; -1019C/G); LIF (Val64Met; Val86Met; 3400 G/A; G3400A); LIF (rs929271); MDM2 (T-410G; -410T>G; SNP309; SNP309T>G); MDM4 (rs1563828); PTGS2 (G-765C; -765G>C); SLC6A4 (L/S; Long/Short; 44-bp Ins/Del); TNF (TNF-308; G-308A; -308G/A); USP7 (rs1529916; Hausp-A))	9 р.д.	48840
99-10-704	Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M)))	7 р.д.	2800
96-10-025	Риск преэклампсии. Определение вариантов в генах AGT (Met235Thr M235T Met268Thr M268T), ACE (Ins/Del, Intron 16 289bp Alu-Ins/Del)	7 р.д.	6020
Другие комплексные генетические исследования			
66-10-022	Предрасположенность к пародонтозу (IL-1A: -889 C>T, IL-1B: 3953 C>T, IL-1B: -511 C>T)	7 р.д.	1560
96-10-026	Комплекс Алопеция (15 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat S/L), AR ((GGN)n repeat S/L), AR (E211G/A AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), EDA2R (rs1352015), EDA2R (Arg57Lys R57K), IL1B (C3954T C3953T TaqI Polymorphism), IL1RN (L/S Allele 2 86-bp VNTR intron 4), IL6 (G-174C), LOC100270679 (rs1160312), LOC100270679 (rs913063), MIF (G-173C 173G>C), NC-000020.10 (rs2180439), PTPN22 (Arg620Trp R620W))	7 р.д.	30230
96-10-027	Комплекс Акне (15 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat S/L), AR ((GGN)n repeat S/L), CYP17A1 (A2 allele T-34C), CYP21A2 (CYP21A2*15 Val281Leu V281L), CYP21A2 (CYP21A2*10 Del 8 bp E3), CYP21A2 (CYP21A2*9 A/C655G), CYP21A2 (CYP21A2*8 Pro30Leu P30L), CYP21A2 (CYP21A2*11 Ile172Asn I172N), CYP21A2 (CYP21A2*17 Gln318Ter Q318X), CYP21A2 (CYP21A2*18 Arg356Trp R356W), CYP21A2 (CYP21A2*19 Pro453Ser P453S), FSHB (Tyr76Ter Y76X Tyr94Ter Y94X), IL1A (G4845T), NOD1 (T-160C G796A), TNF (TNF-308 G-308A))	7 р.д.	30380
Заключение по генетическим исследованиям			
03-00-001	Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю	7-9 р.д.	2450
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ			
Системные инфекции			
99-20-028	Профиль «Инфекции у новорожденных - биохимический» 1 - СРБ 2 - Альфа-1-кислый гликопротеин 3 - Альфа-1-антитрипсин 4 - Гаптоглобин	3 р.д.	2490
Сердечно-сосудистая система			

99-00-020	Профиль «Кардиориск» 1 - NT-про BNP 2 - Тропонин I 3 - Гомоцистеин 4 - C-реактивный белок 5 - Холестерин 6 - Триглицериды 7 - Холестерин ЛПНП-прямое определение 8 - Холестерин ЛПВП 9 - Липопротеин Lp(a) 10 - D-димер 11 - Креатинкиназа 12 - Креатинкиназа MB 13 - ЛДГ	3 р.д.	9050
99-00-701	Профиль «Тромбозы» 1 - D-димер 2 - Антитромбин-III 3 - Кардиогенетика Тромбофилия	3-7 р.д.	3290
99-20-021	Профиль «Липидный статус» 1 - Холестерин, 2 - Холестерин ЛПНП-прямое определение 3 - Холестерин ЛПВП 4 - Триглицериды 5 - АПО A1 6 - АПО B 7 - Липопротеин Lp(a)	3 р.д.	2500
99-20-022	Липидный профиль сокращенный: 1 - Холестерин, 2 - Триглицериды 3 - Холестерин ЛПВП 4 - Холестерин ЛПНП (прямое определение) 5 - Индекс атерогенности	3 р.д.	570
Обследование печени			
99-20-413	Профиль «Гепатиты - скрининг» 1 - Гепатит А: HAV IgM 2 - Гепатит В: HBsAg 3 - Гепатит С: анти-HCV(суммарн.)	3 р.д.	1250
99-00-414	Профиль «Гепатиты - расширенный» 1 - Гепатит А: анти HAV IgM2 - Гепатит В: HBsAg 3 - Гепит С: анти-HCV (суммарн.) 4 - Гепатит D: анти-HDV IgM 5 - Гепатит Е: анти-HEV IgM 6 - Гепатит G: РНК HGV (ПЦР) 7 - Гепатит ТТ: анти-ТТ (ПЦР)	3-6 р.д.	2820
99-20-023	Профиль биохимический «Функция печени» 1 - АЛТ 2 - АСТ 3 - ГГТ 4 - Холинэстераза 5 - Щелочная фосфатаза 6 - Билирубин общий 7 - Билирубин прямой 8 - Общий белок 9 - Альбумин 10 - Преальбумин 11 - Церулоплазмин	3 р.д.	3340
99-20-010	Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени) - Биохимические показатели работы печени - Специфические белки - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	5-7 р.д.	20000
99-00-011	Фибромакс (неинвазивная расширенная диагностика поражений печени) - Биохимические показатели работы печени и липидного обмена - Специфические белки - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	5-7 р.д.	20000
99-00-012	Генофибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени, оценка активности некрвоспалительного процесса и прогноз эффективности противовирусной терапии) - Биохимические показатели работы печени - Специфические белки - Исследования РНК вируса гепатита С - Генотип IL28В - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	5-7 р.д.	16280
99-00-013	Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени) - Биохимические показатели работы печени и липидного обмена - Специфические белки - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	5-7 р.д.	9630
Обследование почек			
99-00-024	Профиль биохимический «Функция почек» Анализ крови: 1 - Мочевина 2 - Креатинин 3 - Мочевая кислота 4 - Общий белок 5 - Альбумин 6 - Калий/Натрий/Хлор Анализ мочи*:	2 р.д.	910
Обследование системы пищеварения			

99-20-025	Профиль «Развернутое обследование системы пищеварения» 1 - Альфа-амилаза 2 - Альфа-амилаза панкреатическая 3 - Липаза 4 - АСТ 5 - АЛТ 6 - ГГТ 7 - Щелочная фосфатаза 8 - Холинэстераза 9 - Билирубин общий 10 - Билирубин прямой 11 - АТ к Helicobacter pylori IgG (колич.)	3-4 р.д.	2350
Диабет			
99-00-306	Профиль «Риск диабета» 1 - Глюкоза 2 - Гликозилированный гемоглобин 3 - Фруктозамин 4 - Инсулин 5 - С-пептид 6 - Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы 7 - Антитела к инсулину 8 - Антитела к глютаматдекарбоксилазе	3-7 р.д.	6800
Обследование щитовидной железы			
99-20-307	Профиль «Щитовидная железа - расширенный» 1 - ТТГ 2 - Т4 свободный 3 - Т3 свободный 4 - Т4 общий 5 - Т3 общий 6 - Антитела к ТПО 7 - Антитела к ТГ 8 - Ат к рецепторам ТТГ 9 - Тиреоглобулин	3 р.д.	3000
Ревматологическое обследование			
99-00-563	Профиль «Ревматологический» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - С-реактивный белок 4 - Антистрептолизин О 5 - Ревматоидный фактор 6 - Анти-ЦЦП 7 - Мочевая кислота 8 - С4 компонент комплемента 9 - С3 компонент комплемента 10 - Антиядерные антитела (ANA) 11 - Антитела к 2-х спиральной ДНК	4-5 р.д.	6310
Костный метаболизм			
99-20-308	Профиль «Костный метаболизм-обмен кальция» 1 - Фосфор 2 - Кальций ионизированный (Ca++) 3 - 25-ОН-Витамин D 4 - Паратгормон 5 - Кальцитонин	3 р.д.	2590
99-20-309	Профиль «Остеопороз» 1 - β-Cross-Laps 2 - Остеокальцин 3 - P1NP 4 - Остаза (Костная щелочная фосфатаза)	3 р.д.	3570
Диагностика анемии			
99-00-026	Профиль «Анемия хроническая» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - Ретикулоциты 3 - СОЭ (Вестергрэн) 4 - Железо 5 - Железосвязывающая способность сыворотки 6 - Трансферрин 7 - Ферритин 8 - Витамин В12 9 - Фолиевая кислота 10 - Гаптоглобин	3 р.д.	2820
99-00-027	Профиль «Гемолиз (острая анемия)» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - Ретикулоциты 3 - СОЭ (Вестергрэн) 4 - Железо 5 - Ферритин 6 - СРБ 7 - Альфа-1-кислый гликопротеин 8 - Гаптоглобин	3 р.д.	3160
Общее состояние организма			

99-00-830	Профиль «Ежегодное обследование» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн), 3 - Общий анализ мочи 4 - НВА1с 5 - Холестерин 6 - Триглицериды 7 - СРБ 8 - Общий белок 9 - Мочевина 10 - Креатинин 11 - Мочевая кислота 12 - АСТ 13 - АЛТ 14 - ГГТ 15 - Щелочная фосфатаза 16 - Билирубин общий 17 - Ферритин 18 - Магний 19 - Кальций общий 20 - 25-ОН-витамин D 21 - Витамин В12	3-4 р.д.	4430
99-00-836	Профиль "Мой ребенок идет в садик или в школу" 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Глюкоза 4 - Общий анализ мочи 5 - Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия) 6 - Исследование на энтеробиоз (микроскопия)	1 р.д.	970
Обследование для госпитализации			
99-00-831	Профиль «На операцию» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Группа крови+резус фактор 4 - Антиэритроцитарные АТ 5 - АСТ 6 - АЛТ 7 - Калий/Натрий/Хлор 8 - Билирубин общий 9 - Глюкоза 10 - Общий белок 11 - Креатинин 12 - Мочевина 13 - Протромбин по Квику + МНО 14 - Тромбиновое время 15 - Фибриноген 16 - АЧТВ 17 - Антитромбин III 18 - ВИЧ-комбо 19 - Гепатит В: HBsAg 20 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.) 21 - Ат к <i>Treponema pallidum</i> (суммарн.)	1 р.д.	5230
99-00-832	Профиль «На операцию расширенный (+ риск анафилактики)» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Группа крови+резус фактор 4 - Антиэритроцитарные АТ 5 - АСТ 6 - АЛТ 7 - Калий/Натрий/Хлор 8 - Билирубин общий 9 - Глюкоза 10 - Общий белок 11 - Креатинин 12 - Мочевина 13 - Протромбин по Квику + МНО 14 - Тромбиновое время 15 - Фибриноген 16 - АЧТВ 17 - Антитромбин III 18 - Панель аллергенов Предоперационная 19 - ВИЧ-комбо 20 - Гепатит В: HBsAg 21 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарный)	3 р.д.	15180
Мужское здоровье			
99-20-300	Профиль Индекс свободных андрогенов 1 - Тестостерон 2 - ГСПГ 3 - Индекс свободных андрогенов	2 р.д.	1770

99-20-310	Профиль «Мужское здоровье» 1 - ТТГ 2 - Т4 свободный 3 - Т3 свободный 4 - Антитела к тиреопероксидазе 5 - Антитела к тиреоглобулину 6 - Тестостерон 7 - Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) 8 - Тестостерон свободный 9 - ДГТ 10 - Эстрадиол 11 - Лютеинизирующий гормон 12 - ФСГ 13 - Пролактин 14 - Прогестерон 15 - 17-ОН-Прогестерон 16 - Антиюллеров гормон 17- Ингибин В 18 - ПСА общий	3-10 р.д.	9870
99-20-311	Профиль «Мужчины после 45-ти» 1 - NT-рго-BNP 2 - С-реактивный белок 3 - Гомоцистеин 4 - ПСА общий 5 - ПСА свободный 6 - Тестостерон 7 - ГСПГ	3 р.д.	6130
99-00-835	Профиль «Для будущих пап» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Группа крови + резус фактор 4 - Лютеинизирующий гормон 5 - ФСГ 6 - Тестостерон 7 - Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ) 8 - ВИЧ-комбо 9 - Гепатит В: HBsAg 10 - Ат к вирусу гепатита С(анти-HCV,суммарн.) 11 - Ат к Treponema pallidum (суммарн.) 12 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG 13 - Ат к Chlamydia trachomatis IgA	2-4 р.д.	3090
Женское здоровье			
99-20-312	Профиль Женское здоровье - гормональный (рекомендуется сдавать на 3-5 день цикла): 1 - ТТГ 2 - Т4 свободный 3 - Т3 свободный 4 - Антитела к тиреопероксидазе 5 - Антитела к тиреоглобулину 6 - Лютеинизирующий гормон 7 - Фолликулостимулирующий гормон 8 - Эстрадиол 9 - Прогестерон 10 - Пролактин 11 - Антиюллеров гормон 12 - 17-ОН-Прогестерон 13 - Тестостерон 14 - ГСПГ	3-10 р.д.	5450
99-20-317	Профиль «Женщины после 45» 1.Гомоцистеин 2. С-реактивный белок (ультрачувствительный) 3. NT-рго BNP 4 - СА 125 + HE-4 (опухоли яичников) 5 - Эстрадиол 6 - β-Cross-Laps 7 - Остеокальцин 8 - ТТГ	3 р.д.	7600
99-00-833	Профиль Для будущих мам 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Группа крови + резус фактор 4 - Антиэритроцитарные АТ 5 - ТТГ 6 - Т4 свободный 7 - Антитела к тиреоглобулину 8 - Антитела к ТПО 9 - Антитела к рецепторам ТТГ 10 - Глюкоза 11 - Креатинин 12 - Мочевина 13 - Билирубин общий 14 - АСТ 15 - АЛТ 16 - ФСГ 17 - Лютеинизирующий гормон 18 - Эстрадиол 19 - Пролактин 20 - Тестостерон 21 - ВИЧ -комбо 22 - Гепатит В: HBsAg 23 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.) 24 - Ат к Treponema pallidum (суммарн.) 25 - Ат к Chlamydia thrachomatis IgA	2-4 р.д.	6830

99-00-702	Профиль Для будущих мам - расширенный (включает генетический риск невынашивания беременности) 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Группа крови + резус фактор 4 - Антиэритроцитарные АТ 5 - ТТГ 6 - Т4 свободный 7 - Антитела к тиреоглобулину 8 - Антитела к ТПО 9 - Антитела к рецепторам ТТГ 10 - Глюкоза 11 - Креатинин 12 - Мочевина 13 - Билирубин общий 14 - АСТ 15 - АЛТ 16 - ФСТ 17 - Лютеинизирующий гормон 18 - Эстрадиол 19 - Пролактин 20 - Тестостерон 21 - ВИЧ -комбо 22 - Гепатит В: HBsAg 23 - Ат к вирусу герпеса С (анти-НСV, суммарн.)	3-5 р.д.	12100
Сексуальное здоровье			
99-00-610	Профиль «Ты и я»* 1 - Chlamydia trachomatis (ДНК) 2 - Neisseria gonorrhoeae (ДНК) 3 - Trichomonas vaginalis (ДНК) 4 - Candida albicans/glabrata/krusei (ДНК) 5 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma urealiticum 6 - Скрининг Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК) 7 - Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2 * - Универсальный для мужчин и женщин	2 р.д.	3570
99-00-834	Профиль гинекологический «Женское здоровье» 1 - Фемофлор-9 (ПЦР) 2 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma urealiticum 3 - Chlamydia trachomatis (ДНК) 4 - Ат к Chlamydia trachomatis IgA* 5 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG* 6 - Вирус папилломы человека(HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК)	3-5 р.д.	2540
Опухолевые заболевания			
99-20-313	Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)» 1 - РЭА 2 - АФП 3 - СА 15-3 4 - СА 125 5 - СА 19-9 6 - СА 72-4 7- SCC	3-7 р.д.	3510
99-20-314	Профиль «Онкологический женский» 1 - РЭА 2 - АФП 3 - СА 15-3 4 - СА 125 + HE-4 (опухоли яичников) 5 - СА 19-9 6 - СА 72-4 7- SCC 8 - Суфра 21-1 9 - NSE 10 - Белок S-100 11 - Кальцитонин 12 - Тиреоглобулин 13 - Бета-2-микроглобулин 14 - Ферритин 15 - Остаза	3-7 р.д.	25130
99-00-703	Профиль «Онкологический женский - расширенный» 1 - РЭА 2 - АФП 3 - СА 15-3 4 - СА 125 + HE-4 (опухоли яичников) 5 - Опухоли молочной железы - BRCA (генетика) 6 - SCC 7 - СА 72-4 8 - СА 19-9 9 - СА 242 10 - Суфра 21-1 11 - NSE 12 - Белок S-100 13 - Кальцитонин 14 - Тиреоглобулин 15 - Бета-2-микроглобулин 16 - Ферритин 17 - Остаза 18 - Каппа-цепи иммуноглобулинов	3-7 р.д.	33260

99-20-315	Профиль «Онкологический мужской - скрининг» 1 - АФП 2 - ХГЧ 3 - ПСА общий 4 - ПСА свободный 5 - РЭА 6 - СА - 19-9 7 - СА 72-4	3 р.д.	2610
99-20-316	Профиль «Онкологический мужской - расширенный» 1 - АФП 2 - ХГЧ 3 - ПСА общий 4 - ПСА свободный 5 - РЭА 6 - СА 242 7 - СА 19-9 8 - СА 72-4 9 - SCC 10 - Cyfra 21-1 11 - NSE 12 - Белок S-100 13 - Кальцитонин 14 - Тиреоглобулин 15 - Бета-2-микроглобулин 16 - Ферритин 17 - Остаза 18 - Каппа-цепи иммуноглобулинов 19 - Лямбда-цепи иммуноглобулинов	3-7 р.д.	15000

Исполнитель: Калмыков К. М.







[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]





[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]





[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]





[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]





[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]





