

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	БИОМАТ.	СРОК *	Цена (Руб.)
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
11-10-001	Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	Кровь ЭДТА	1 р.д.	210
11-10-002	Ретикулоциты (проточная цитофлюориметрия)	Кровь ЭДТА	1 р.д.	210
11-10-003	СОЭ (по Вестергрэн)	Кровь ЭДТА	1 р.д.	157,5
11-10-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	Кровь ЭДТА	1 р.д.	157,5
99-10-001	!ПРОФИЛЬ Клинический анализ крови	Кровь ЭДТА	1 р.д.	315
26-10-900	Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)	Кровь ЭДТА	5 р.д.	735
11-14-001	Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь	Кровь ЭДТА (капиллярная)	1 р.д.	0
11-14-002	Ретикулоциты (проточная цитофлюориметрия) - капиллярная кровь	Кровь ЭДТА (капиллярная)	1 р.д.	0
11-14-003	СОЭ (по Вестергрэн) - капиллярная кровь	Кровь ЭДТА (капиллярная)	1 р.д.	0
11-14-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия) - капиллярная кровь	Кровь ЭДТА (капиллярная)	1 р.д.	0
97-10-122	Определение базофильной зернистости эритроцитов в крови - ПРОФОСМОТР	Кровь ЭДТА	3 р.д.	0
11-10-970	Общий анализ крови (СВС) - профосмотр	Кровь ЭДТА	1 р.д.	0
11-10-971	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой - профосмотр	Кровь ЭДТА	1 р.д.	0
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ				
12-10-005	Группа крови + резус фактор(RhD)	Кровь ЭДТА	1 р.д.	388,5
12-10-006	Антигены системы Kell	Кровь ЭДТА	1 р.д.	388,5
12-10-010	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая анти-резус Ат)	Кровь ЭДТА	1 р.д.	367,5
12-10-913	Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов С, с, Е, е, СW, К и к)	Кровь ЭДТА	1 р.д.	472,5
52-20-970	Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	Сыв-ка крови	7 р.д.	472,5
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ				
Ферменты				
21-20-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	Сыв-ка крови	1 р.д.	126
21-20-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	Сыв-ка крови	1 р.д.	126
21-20-003	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	Сыв-ка крови	1 р.д.	126
21-20-004	Щелочная фосфатаза	Сыв-ка крови	1 р.д.	126
21-20-005	Холинэстераза	Сыв-ка крови	1 р.д.	178,5
21-20-006	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	Сыв-ка крови	1 р.д.	178,5

21-20-007	Альфа-амилаза	Сыв-ка крови	1 р.д.	157,5
21-20-008	Альфа-амилаза панкреатическая	Сыв-ка крови	1 р.д.	157,5
21-20-009	Липаза	Сыв-ка крови	1 р.д.	189
21-20-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	Сыв-ка крови	1 р.д.	126
21-20-011	ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)	Сыв-ка крови	1 р.д.	147
21-20-012	Креатинфосфокиназа	Сыв-ка крови	1 р.д.	178,5
34-20-003	Креатинфосфокиназа МВ-фракция	Сыв-ка крови	1 р.д.	682,5
21-20-015	Кислая фосфатаза общая	Сыв-ка крови	1 р.д.	157,5
Субстраты				
24-20-001	Креатинин	Сыв-ка крови	1 р.д.	126
24-20-002	Мочевина	Сыв-ка крови	1 р.д.	126
24-20-003	Мочевая кислота	Сыв-ка крови	1 р.д.	126
24-20-004	Билирубин общий	Сыв-ка крови	1 р.д.	126
24-20-005	Билирубин прямой (конъюгированный)	Сыв-ка крови	1 р.д.	126
99-20-905	Билирубин непрямой	Сыв-ка крови	1 р.д.	189
24-20-006	Желчные кислоты	Сыв-ка крови	1 р.д.	735
Обмен белков				
22-20-001	Общий белок в крови	Сыв-ка крови	1 р.д.	126
22-20-002	Альбумин (абс)	Сыв-ка крови	1 р.д.	126
22-20-300	Цистатин С	Сыв-ка крови	5 р.д.	1260
28-20-001	Белковые фракции (электрофорез)	Сыв-ка крови	3 р.д.	336
Обмен углеводов				
23-12-001	Глюкоза	Плазма с фторидом натрия	1 р.д.	126
23-10-002	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	Кровь ЭДТА	1 р.д.	315
23-20-003	Фруктозамин	Сыв-ка крови	1 р.д.	315
99-12-001	Профиль Глюкозотолерантный тест сокращенный	Плазма с фторидом натрия	1 р.д.	262,5
99-12-005	Профиль Глюкозотолерантный тест базовый	Плазма с фторидом натрия	1 р.д.	346,5
99-00-002	Профиль Глюкозотолерантный тест расширенный	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия	1 р.д.	1207,5

99-00-860	!ПРОФИЛЬ Индекс HOMA-IR	Плазма с фторидом натрия; Сыв-ка крови	1 р.д.	388,5
23-12-004	Лактат (молочная кислота)	Плазма с фторидом натрия	1 р.д.	399
Обмен липидов				
27-20-001	Холестерин общий	Сыв-ка крови	1 р.д.	136,5
27-20-002	Триглицериды	Сыв-ка крови	1 р.д.	136,5
27-20-003	Лipoproteины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	Сыв-ка крови	1 р.д.	147
27-20-008	Лipoproteины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct)	Сыв-ка крови	1 р.д.	157,5
99-20-907	Лipoproteины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL)	Сыв-ка крови	1 р.д.	262,5
99-20-908	Индекс атерогенности	Сыв-ка крови	1 р.д.	231
27-20-005	Лipoprotein (a), Lp(a)	Сыв-ка крови	1 р.д.	504
27-20-006	Аполиipoprotein A1	Сыв-ка крови	1 р.д.	262,5
27-20-007	Аполиipoprotein B	Сыв-ка крови	1 р.д.	262,5
28-20-900	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	Сыв-ка крови	7 р.д.	2730
28-20-901	Электрофорез липидов с расчетом холестерина	Сыв-ка крови	8 р.д.	2730
28-20-902	Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий	Сыв-ка крови	9 р.д.	4410
Электролиты и микроэлементы				
25-20-001	Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)	Сыв-ка крови	1 р.д.	168
25-20-003	Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺)	Сыв-ка крови	1 р.д.	189
26-20-001	Кальций общий (Ca)	Сыв-ка крови	1 р.д.	126
26-20-002	Фосфор (P)	Сыв-ка крови	1 р.д.	126
26-20-003	Магний	Сыв-ка крови	1 р.д.	126
Обмен железа				
26-20-100	Железо сывороточное	Сыв-ка крови	1 р.д.	147
26-20-101	Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	Сыв-ка крови	1 р.д.	189
26-20-102	Трансферрин	Сыв-ка крови	1 р.д.	367,5
26-20-103	Ферритин	Сыв-ка крови	1 р.д.	451,5
26-20-106	Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)	Сыв-ка крови	1 р.д.	315
26-20-900	Растворимый рецептор трансферрина (pTФ)	Сыв-ка крови	7 р.д.	1365

99-20-026	Индекс насыщения трансферина железом	Сыв-ка крови	1 р.д.	367,5
Витамины				
33-20-045	Витамин В12	Сыв-ка крови	1 р.д.	420
33-20-038	Фолиевая кислота (фолаты)	Сыв-ка крови	1 р.д.	420
35-20-010	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	Сыв-ка крови	1 р.д.	766,5
95-20-207	Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксихолекальциферол) РАЗДЕЛЬНО	Сыв-ка крови	6 р.д.	3517,5
Специфические белки				
22-20-100	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	Сыв-ка крови	1 р.д.	210
22-20-101	Антистрептолизин О (АСЛ-О)	Сыв-ка крови	1 р.д.	210
22-20-102	Ревматоидный фактор	Сыв-ка крови	1 р.д.	210
22-20-103	Альфа-1-антитрипсин	Сыв-ка крови	1 р.д.	472,5
22-20-104	Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	Сыв-ка крови	1 р.д.	756
22-20-105	Преальбумин	Сыв-ка крови	1 р.д.	420
22-20-106	Гаптоглобин	Сыв-ка крови	1 р.д.	493,5
22-20-107	Церулоплазмин	Сыв-ка крови	1 р.д.	483
22-20-108	Гомоцистеин	Сыв-ка крови	1 р.д.	577,5
22-20-109	Бета-2-Микроглобулин	Сыв-ка крови	1 р.д.	735
22-20-121	Альфа-2 Макроглобулин	Сыв-ка крови	1 р.д.	472,5
22-20-112	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	Сыв-ка крови	2 р.д.	871,5
22-20-113	Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	Сыв-ка крови	2 р.д.	871,5
22-20-122	Прокальцитонин	Сыв-ка крови	1 р.д.	1260
22-20-120	Неоптерин	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	1470
34-20-001	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	Сыв-ка крови	1 р.д.	1155
34-20-002	Тропонин I	Сыв-ка крови	1 р.д.	892,5
22-20-119	Миоглобин	Сыв-ка крови	1 р.д.	630
КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
99-11-090	Коагулограмма	Плазма цитрат	1 р.д.	504
99-11-091	Коагулограмма расширенная	Плазма цитрат	1 р.д.	1050

29-11-001	Протромбин (по Квику) + МНО	Плазма цитрат	1 р.д.	189
29-11-002	АЧТВ	Плазма цитрат	1 р.д.	178,5
29-11-003	Тромбиновое время	Плазма цитрат	1 р.д.	189
29-11-004	Фибриноген	Плазма цитрат	1 р.д.	199,5
29-11-005	Антитромбин III	Плазма цитрат	1 р.д.	231
29-11-006	Д-Димер	Плазма цитрат	1 р.д.	546
29-11-007	Протеин S	Плазма цитрат	7 р.д.	1785
29-11-008	Протеин C	Плазма цитрат	7 р.д.	871,5
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	Плазма цитрат	1 р.д.	598,5
29-11-100	Фактор Виллебранда	Плазма цитрат	3 р.д.	840
АНАЛИЗЫ МОЧИ				
85-85-001	Общий анализ мочи	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	315
85-87-010	!ПРОФИЛЬ! Анализ мочи по Зимницкому	Моча сут., 8 порций	1 р.д.	472,5
99-85-801	Общий анализ мочи - "3-х стаканная проба"	Моча 3 порции	1 р.д.	840
85-85-009		Моча разовая (средняя порция утренней мочи)	1 р.д.	210
72-85-001	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	315
Белки в моче				
22-85-010	Общий белок в моче (разовая порция)	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	126
22-86-010	Общий белок в суточной моче	Моча сут.	1 р.д.	126
22-85-011	Микроальбумин в моче (разовая порция)	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	252
22-86-011	Микроальбумин в суточной моче	Моча сут.	1 р.д.	252
28-86-003	Электрофорез белков мочи Профиль	Моча сут.	1 - 4 р.д.	1050
22-85-109	Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	682,5
Биохимические исследования мочи				
23-85-001	Глюкоза в моче (разовая порция)	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	126
23-86-001	Глюкоза в суточной моче	Моча сут.	1 р.д.	126
21-85-007	Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	147
21-85-008	Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	189

24-85-001	Креатинин в моче	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	126
24-86-001	Креатинин в суточной моче	Моча сут.	1 р.д.	126
99-00-003	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	Моча сут., Сыв-ка крови	1 р.д.	168
24-85-002	Мочевина в моче (разовая порция)	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	126
24-86-002	Мочевина в суточной моче	Моча сут.	1 р.д.	126
24-85-003	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	126
24-86-003	Мочевая кислота в суточной моче	Моча сут.	1 р.д.	126
25-85-001	Калий, Натрий, Хлориды (К, Na, Cl) в моче (разовая порция)	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	157,5
25-86-001	Калий, Натрий, Хлориды (К, Na, Cl) в суточной моче	Моча сут.	1 р.д.	157,5
26-86-001	Кальций в суточной моче	Моча сут.	1 р.д.	157,5
26-85-001	Кальций в моче	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	157,5
26-85-002	Фосфор в моче (разовая порция)	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	157,5
26-86-002	Фосфор в суточной моче	Моча сут.	1 р.д.	157,5
26-85-003	Магний в моче (разовая порция)	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	147
26-86-003	Магний в суточной моче	Моча сут.	1 р.д.	147
24-86-100	Оксалаты в моче суточной	Моча сут.	2 р.д.	1417,5
26-85-900	Исследование литогенных субстанций разовой мочи (кальций, магний, мочевая кислота, фосфор, оксалаты, цитраты, креатинин, рН)	Моча разовая (средняя порция)	7 р.д.	2152,5
26-86-900	Исследование литогенных субстанций суточной мочи (кальций, магний, мочевая кислота, фосфор, оксалаты, цитраты, креатинин, рН)	Моча сут.	7 р.д.	2205
95-56-799	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	Мочевого камень	3 р.д.	1942,5
Гормоны и метаболиты в моче				
33-86-001	Кортизол в суточной моче	Моча сут.	1 р.д.	399
33-86-010	С-пептид в моче	Моча сут.	1 р.д.	399
33-86-100	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	Моча сут.	7 р.д.	1312,5
33-86-101	Метанефрины свободные в суточной моче	Моча сут.	7 р.д.	1312,5
33-86-102	Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	Моча сут.	7 р.д.	1312,5
33-86-103	Норметанефрины свободные в суточной моче	Моча сут.	7 р.д.	1312,5
33-86-104	Адреналин в суточной моче	Моча сут.	4 р.д.	1312,5

33-86-105	Норадреналин в суточной моче	Моча сут.	4 р.д.	1312,5
33-86-106	Дофамин в суточной моче	Моча сут.	4 р.д.	1312,5
39-86-001	5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче	Моча сут.	7 р.д.	3360
95-86-601	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон, тестостерон	Моча сут.	4 р.д.	2100
33-86-034	Серотонин в суточной моче	Моча сут.	7 р.д.	945
33-86-035	Гистамин в суточной моче	Моча сут.	7 р.д.	1312,5
99-86-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), моча	Моча сут.	5 р.д.	2887,5
32-86-900	Эстрогены и их метаболиты в моче (10 показателей): эстрадиол, эстрон, эстриол, 16a-ОНЕ1, 2-ОН-Е2, 2-ОН-Е1, 2-ОМе-Е1, 4-ОМе-Е1, 4-ОН-Е1, прегнандиол и расчет соотношений в моче	Моча сут.	9 р.д.	6300

ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Щитовидная железа

31-20-001	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	Сыв-ка крови	1 р.д.	231
31-20-002	Т4 свободный	Сыв-ка крови	1 р.д.	231
31-20-003	Т3 свободный	Сыв-ка крови	1 р.д.	231
31-20-005	Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ)	Сыв-ка крови	1 р.д.	336
31-20-006	Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	Сыв-ка крови	1 р.д.	336
31-20-007	Ат к рецепторам ТТГ	Сыв-ка крови	1 р.д.	997,5
31-20-004	Тиреоглобулин	Сыв-ка крови	1 р.д.	367,5
31-20-008	Общий Т4	Сыв-ка крови	1 р.д.	252
31-20-009	Общий Т3	Сыв-ка крови	1 р.д.	252
31-20-010	Тест поглощения тиреоидных гормонов	Сыв-ка крови	1 р.д.	1155

Половые гормоны и белки

32-20-001	Пролактин	Сыв-ка крови	1 р.д.	252
32-20-020	Макропролактин	Сыв-ка крови	4 р.д.	819
32-20-002	Лютеинизирующий гормон	Сыв-ка крови	1 р.д.	252
32-20-003	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	Сыв-ка крови	1 р.д.	252
32-20-004	Эстрадиол Е2	Сыв-ка крови	1 р.д.	262,5
32-20-013	Эстриол свободный (Е3)	Сыв-ка крови	3 р.д.	462

32-20-005	Прогестерон	Сыв-ка крови	1 р.д.	315
32-20-017	17 - ОН - прогестерон	Сыв-ка крови	1 - 2 р.д.	357
32-20-006	Ингибин В	Сыв-ка крови	4 р.д.	1260
32-20-007	Антимюллеров гормон (АМН/МIS)	Сыв-ка крови	3 р.д.	1207,5
32-20-008	1,00	Сыв-ка крови	1 р.д.	252
32-20-009	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	Сыв-ка крови	1 р.д.	336
99-20-300	Профиль Индекс свободных андрогенов, свободный тестостерон	Сыв-ка крови	1 р.д.	525
32-20-010	Тестостерон свободный	Сыв-ка крови	4 р.д.	577,5
32-20-011	Дигидротестостерон	Сыв-ка крови	4 р.д.	682,5
32-20-012	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	Сыв-ка крови	1 р.д.	252
32-20-014	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	Сыв-ка крови	1 р.д.	871,5
32-20-015	Плацентарный лактоген	Сыв-ка крови	10 р.д.	735
99-20-319	Профиль Маркеры преэклампсии	Сыв-ка крови (заморож. аликвота)	5 р.д.	4462,5
36-20-112	Свободная бета-субъединица ХГЧ	Сыв-ка крови	1 р.д.	577,5
<i>Пренатальная биохимическая диагностика</i>				
99-20-301	Пренатальный скрининг трисомий I-й триместр (11 - 13 недель + 6 дней)	Сыв-ка крови	2 р.д.	1890
99-20-302	Пренатальный скрининг трисомий II-й триместр (14 - 19 недель + 6 дней)	Сыв-ка крови	2 р.д.	682,5
97-20-323	Пренатальный скрининг (10-13 недель) - PRISCA	Сыв-ка крови	3 р.д.	1071
97-20-324	Пренатальный скрининг (14-20 недель) - PRISCA	Сыв-ка крови	3 р.д.	1102,5
<i>Гормоны надпочечниковой системы</i>				
33-20-001	Кортизол	Сыв-ка крови	1 р.д.	273
33-80-001	Кортизол в слюне	Слюна	7 р.д.	735
33-20-002	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	Сыв-ка крови	1 р.д.	294
33-10-003	Адренкортикотропный гормон (АКТГ) (лед!)	Плазма ЭДТА	1 р.д.	546
33-20-004	Андростендион	Сыв-ка крови	4 р.д.	399
33-20-005	Андростендиол глюкуронид	Сыв-ка крови	7 р.д.	1155
33-20-006	Альдостерон сыворотка	Сыв-ка крови	1 р.д.	1155
33-10-007	Ренин (прямое определение)	Плазма ЭДТА	1 р.д.	1018,5

99-10-318	Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)	Плазма ЭДТА	1 р.д.	1942,5
Гормоны и маркёры поджелудочной железы				
33-20-009	Инсулин	Сыв-ка крови	1 р.д.	336
33-20-010	С-пептид	Сыв-ка крови	1 р.д.	346,5
52-20-207	Ат к бета-клеткам поджелудочной железы	Сыв-ка крови	3 - 5 р.д.	1039,5
52-20-208	Ат к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	Сыв-ка крови	3 - 5 р.д.	1207,5
52-20-209	Ат к инсулину	Сыв-ка крови	3 - 5 р.д.	924
33-20-011	Проинсулин	Сыв-ка крови	10 - 15 р.д.	1008
Гормоны и маркёры желудка				
33-20-040	Гастрин-17 Стимулированный	Сыв-ка крови после нагрузки	7 - 10 р.д.	2373
33-20-003	Пепсиноген-I	Сыв-ка крови	7 р.д.	892,5
33-20-039	Пепсиноген-II	Сыв-ка крови	7 р.д.	840
99-20-303	Гастропанель	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	5250
99-20-304	Гастропанель расширенная	Сыв-ка крови + Сыв-ка крови после нагрузки	7 - 10 р.д.	7245
Гормоны и маркёры костного метаболизма (остеопороз)				
35-20-001	Паратиреоидный гормон (паратгормон)	Сыв-ка крови	1 р.д.	367,5
35-20-002	Кальцитонин	Сыв-ка крови	1 р.д.	882
35-20-003	Остаза (костная щелочная фосфатаза)	Сыв-ка крови	1 р.д.	1470
35-20-004	Остеокальцин	Сыв-ка крови	1 р.д.	630
35-20-005	С-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross laps)	Сыв-ка крови	1 р.д.	630
35-20-006	Маркер формирования костного матрикса P1NP	Сыв-ка крови	1 -10 р.д.	1417,5
35-20-007	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща, диагностика остеоартроза)	Сыв-ка крови	14 р.д.	1890
Гормоны роста				
33-20-030	Соматотропный гормон (СТГ)	Сыв-ка крови	1 р.д.	630
33-20-031	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин С)	Сыв-ка крови	1 р.д.	945
Гормоны жировой ткани				
33-20-033	Лептин	Сыв-ка крови	10 р.д.	892,5
Биогенные амины				
33-20-034	Серотонин	Сыв-ка крови	7 р.д.	1155

33-10-035	Гистамин	Плазма ЭДТА	7 р.д.	1438,5
99-10-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), кровь	Плазма ЭДТА	5 р.д.	2100
Гормоны эритропоэза и маркёры анемии				
33-20-036	Эритропоэтин	Сыв-ка крови	4 р.д.	1050
МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА				
36-20-001	Альфафетопротеин (АФП)	Сыв-ка крови	1 р.д.	315
36-20-002	Простатический специфический антиген (ПСА) общий	Сыв-ка крови	1 р.д.	315
36-20-003	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	Сыв-ка крови	1 р.д.	315
36-20-004	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	Сыв-ка крови	1 р.д.	336
36-20-005	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	Сыв-ка крови	1 р.д.	945
36-20-006	СА 125	Сыв-ка крови	1 р.д.	367,5
36-20-015	HE-4	Сыв-ка крови	1 р.д.	840
99-20-305	Рак яичников(HE-4+CA125)	Сыв-ка крови	1 р.д.	1018,5
36-20-007	СА 15-3	Сыв-ка крови	1 р.д.	367,5
36-20-009	СА 72-4	Сыв-ка крови	1 р.д.	598,5
36-20-016	СА 242	Сыв-ка крови	3 - 5 р.д.	1155
36-20-008	СА 19-9	Сыв-ка крови	1 р.д.	420
36-20-010	Cyfra-21-1	Сыв-ка крови	1 р.д.	703,5
36-20-011	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	Сыв-ка крови	1 р.д.	787,5
36-20-013	Белок S-100	Сыв-ка крови	1 р.д.	1575
99-00-205	Диагностика миеломной болезни	Сыв-ка крови, моча разовая (утренняя порция)	7 - 10 р.д.	4935
36-85-100	УБС II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче	Моча разовая (средняя порция)	3 - 5 р.д.	3150
36-20-200	Индекс здоровья простаты (phi индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы	Сыв-ка крови	3 р.д.	5040
ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ				
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ				
ВИЧ-инфекция(HIV)				
41-20-001	ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген	Сыв-ка крови	1 р.д.	241,5
41-20-002	Антитела к ВИЧ-1,2+антиген р24 (ИФА)	Сыв-ка крови	1 -2 р.д.	0
Вирус гепатита А (HAV)				

42-20-001	Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	Сыв-ка крови	1 р.д.	472,5
42-20-002	Ат к вирусу гепатита А общие (анти-HAV)	Сыв-ка крови	1 р.д.	787,5
Вирус гепатита В (HBV)				
42-20-010	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В)	Сыв-ка крови	1 р.д.	189
42-20-016	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) количественный	Сыв-ка крови	4 р.д.	840
42-20-011	Анти-HBs Ат суммарные (к "s" антигену вируса гепатита В)	Сыв-ка крови	1 р.д.	315
42-20-012	Анти-HBc Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc)	Сыв-ка крови	1 р.д.	714
42-20-013	Анти-HBc Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc IgM)	Сыв-ка крови	1 р.д.	1155
42-20-014	HBeAg (антиген "e" вируса гепатита В)	Сыв-ка крови	1 р.д.	504
42-20-015	Анти-Hbe Ат суммарные (к "e" антигену вируса гепатита В)	Сыв-ка крови	1 р.д.	535,5
42-20-022	HBsAg вируса гепатита В (ИФА)	Сыв-ка крови	1 -2 р.д.	252
Вирус гепатита С (HCV)				
42-20-020	Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарные)	Сыв-ка крови	1 р.д.	346,5
42-20-021	Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	Сыв-ка крови	1 -2 р.д.	357
48-20-335	Ат к вирусу гепатита С - иммуноблот подтверждающий	Сыв-ка крови	7 р.д.	9450
42-20-026	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (ИФА)	Сыв-ка крови	1 -2 р.д.	0
42-20-027	АТ к вирусу гепатита С (суммарные), ИФА - ПРОФОСМОТР	Сыв-ка крови	3 р.д.	0
42-20-029	АТ к вирусу гепатита С повтор ROCHE (РЕГИОН)	Сыв-ка крови	1 р.д.	0
Вирус гепатита D (дельта, HDV)				
42-20-030	Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	Сыв-ка крови	1 -2 р.д.	546
42-20-031	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	Сыв-ка крови	1 -2 р.д.	609
Вирус гепатита Е (HEV)				
42-20-040	Ат к вирусу гепатита Е IgG (анти-HEV IgG)	Сыв-ка крови	1 -2 р.д.	756
42-20-041	Ат к вирусу гепатита Е IgM (анти-HEV IgM)	Сыв-ка крови	1 -2 р.д.	651
Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes (HSV) 1&2, ВПГ-1, 2)				
43-20-001	Herpes 2 IgG (Ат к вирусу простого герпеса (HSV) 2 типа IgG)	Сыв-ка крови	1 р.д.	420
43-20-002	Herpes 1 IgG (Ат к вирусу простого герпеса (HSV) 1 типа IgG)	Сыв-ка крови	1 р.д.	420
43-20-003	Herpes (1+2) IgM (Ат к вирусу простого герпеса (HSV) 1 и 2 типа IgM)	Сыв-ка крови	1 р.д.	556,5
Цитомегаловирус (CMV, HHV-5, ЦМВ)				

43-20-011	Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)	Сыв-ка крови	1 р.д.	357
43-20-012	Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)	Сыв-ка крови	1 р.д.	451,5
43-20-013	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)	Сыв-ка крови	1 - 2 р.д.	1365
Вирус Эпштейн-Барр (Epstein-Barrvirus (EBV), HHV-4, ВЭБ, инфекционный мононуклеоз)				
43-20-020	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV VCAIgG)	Сыв-ка крови	1 р.д.	546
43-20-021	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (EBV VCAIgM)	Сыв-ка крови	1 р.д.	525
43-20-022	Ат к ядерному Ag вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV NAIgG)	Сыв-ка крови	1 р.д.	525
43-20-023	Ат к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG	Сыв-ка крови	5 р.д.	682,5
Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-zostervirus (VZV), HHV-3, ветряная оспа, опоясывающий лишай)				
63-30-045	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (Varicella-Zoster IgG)	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	315
43-20-031	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM (Varicella-Zoster IgM)	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	1029
Вирус краснухи (Rubella; Rubivirus)				
43-20-100	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	Сыв-ка крови	1 р.д.	399
43-20-101	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	Сыв-ка крови	1 р.д.	420
Вирус кори (Measlesvirus)				
43-20-110	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	483
Вирус эпидемического паротита (Mumpsvirus, свинка)				
43-20-120	Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	682,5
43-20-121	Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	1050
Парвовирус В19 (Parvovirus B19, вирус инфекционной эритемы)				
43-20-130	Ат к парвовирусу В19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	766,5
43-20-131	Ат к парвовирусу В19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	945
Вирус клещевого энцефалита				
43-20-140	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	315
43-20-141	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	735
ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ				
Сифилис (Трепонета pallidum (трепонемапаллидум))				
44-20-001	Ат к Трепонета pallidum (IgG+IgM) (возбудитель сифилиса)	Сыв-ка крови	1 р.д.	262,5
44-20-002	Ат к Трепонета pallidum IgM (возбудитель сифилиса)	Сыв-ка крови	1 - 2 р.д.	294
44-20-400	Ат к Трепонета pallidum (РПГА, суммарные) (возбудитель сифилиса)	Сыв-ка крови	1 р.д.	294

44-20-005	Суммарные антитела к <i>Treponema pallidum</i> (ИФА)	Сыв-ка крови	1 р.д.	210
44-20-500	Реакция микропреципитации с нетрепонемным Аг (сифилис RPR)	Сыв-ка крови	1 р.д.	199,5
Бактериальные инфекции половых органов				
45-20-001	Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) IgG	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	315
45-20-002	Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) IgA	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	315
45-20-003	Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) IgM	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	315
45-20-004	Ат к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) IgG	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	315
45-20-005	Ат к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) IgA	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	441
45-20-006	Ат к <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgG (уреаплазма уреалитикум)	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	315
45-20-007	Ат к <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgA (уреаплазма уреалитикум)	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	420
45-20-008	Ат к белку теплового шока <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG (anti-CHSP60-IgG)	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	420
Бактериальные инфекции верхних дыхательных путей				
45-20-100	Ат к <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgG	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	315
45-20-112	Ат к <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgA	Сыв-ка крови	7 р.д.	787,5
45-20-101	Ат к <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgM	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	315
45-20-102	Ат к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	420
45-20-113	Ат к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA	Сыв-ка крови	7 р.д.	787,5
45-20-103	Ат к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	420
45-20-104	Ат к <i>Bordetella pertussis</i> IgG (возбудитель коклюша)	Сыв-ка крови	1 - 4 р.д.	546
45-20-105	Ат к <i>Bordetella pertussis</i> IgM (возбудитель коклюша)	Сыв-ка крови	1 - 4 р.д.	892,5
45-20-106	Ат к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (суммарные)	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	451,5
97-13-200	T-SPOT.TB (диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции) у детей и взрослых)	Кровь с гепарином	4 р.д.	6867
45-20-401	Ат к дифтерийному анатоксину (РПГА, суммарные)	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	567
Бактериальные инфекции желудочно – кишечного тракта				
45-20-107	Ат к <i>Helicobacter pylori</i> IgG	Сыв-ка крови	1 - 2 р.д.	472,5
48-20-352	<i>Helic. Pylori</i> IgG - БЛОТ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	2100
48-20-353	<i>Helic. Pylori</i> IgA - БЛОТ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	2100
49-84-108	Аг <i>Helicobacter pylori</i> в кале	Кал	1 р.д.	0
97-20-200	Ат к Vi-антигену (брюшной тиф), РПГА	Сыв-ка крови	3 р.д.	367,5

45-20-403	Ат к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА)	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	766,5
45-20-404	Ат к Shigella sonnei (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	577,5
45-20-115	Ат к Yersinia enterocolitica IgA	Сыв-ка крови	5 р.д.	1018,5
45-20-114	Ат к Yersinia enterocolitica IgG	Сыв-ка крови	5 р.д.	966
45-20-405	Ат к Shigella flexneri (шигелла Флекснера, РПГА, суммарные)	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	577,5
45-20-406	Ат к Yersinia enterocolitica O3; O9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	577,5
45-20-407	Ат к Yersinia pseudotuberculosis (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	714
Системные бактериальные инфекции				
45-20-109	Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	Сыв-ка крови	1 р.д.	1260
45-20-110	Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	Сыв-ка крови	1 р.д.	1470
45-20-408	Ат к Brucella (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	525
ИНФЕКЦИИ ГРИБКОВЫЕ				
46-20-001	Ат к Candida albicans IgG	Сыв-ка крови	3 р.д.	336
46-20-003	Ат к Aspergillus fumigatus IgG	Сыв-ка крови	3 р.д.	451,5
ПАРАЗИТЫ, ГЕЛЬМИНТЫ, ПРОСТЕЙШИЕ				
47-20-001	Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза)	Сыв-ка крови	1 р.д.	367,5
47-20-002	Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза)	Сыв-ка крови	1 р.д.	388,5
47-20-003	Авидность Ат IgG к Toxoplasma gondii (Toxoplasma IgG Avidity)	Сыв-ка крови	1 - 2 р.д.	1575
47-20-100	Ат к Toxocara canis IgG (возбудитель токсокароза)	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	315
99-20-412	Stop-паразит	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	924
99-20-411	!Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование)	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	2310
47-20-102	Ат к Echinococcus IgG (эхинококк)	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	315
47-20-104	Ат к Opisthorchis IgG (описторхи)	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	315
47-20-106	Ат к Trichinella IgG (трихинелла)	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	315
47-20-110	Ат к Ascaris IgG (аскарида)	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	315
47-20-202	Ат к лямблии суммарные (Giardia lamblia)	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	315
47-20-204	Ат к Trichomonas vaginalis IgG (трихомонады)	Сыв-ка крови	3 р.д.	315
49-10-205	Аг малярийного плазмодия (P.malariae, P.falciparum, P.vivax)	Кровь ЭДТА	1 р.д.	735
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				

Иммунный статус				
99-00-502	Профиль Иммунный статус (комплексное исследование)	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	5 р.д.	4462,5
99-00-503	Профиль Иммунный статус (расширенное комплексное исследование)	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА, кровь с гепарином	5 р.д.	8295
Клеточный иммунитет				
51-10-001	Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)	Кровь ЭДТА	5 р.д.	3097,5
51-13-100	Фагоцитоз	Кровь с гепарином	5 р.д.	2100
99-00-500	Клеточный иммунитет- комплексное исследование (включает субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз)	Кровь ЭДТА, кровь с гепарином	5 р.д.	5040
Гуморальный иммунитет				
22-20-114	Иммуноглобулин G (Ig-G)	Сыв-ка крови	1 р.д.	210
22-20-115	Иммуноглобулин M (IgM)	Сыв-ка крови	1 р.д.	210
22-20-116	Иммуноглобулин A (IgA)	Сыв-ка крови	1 р.д.	210
22-20-117	Иммуноглобулин E (IgE)	Сыв-ка крови	1 р.д.	336
28-20-002	Иммуноэлектрофорез	Сыв-ка крови	7 р.д.	2047,5
99-20-204	Иммуноэлектрофорез	Сыв-ка крови	1 - 7 р.д.	3570
51-20-205	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q)	Сыв-ка крови	2 р.д.	567
22-20-110	C3 компонент комплемента	Сыв-ка крови	1 р.д.	472,5
22-20-111	C4 компонент комплемента	Сыв-ка крови	1 р.д.	472,5
51-20-210	Эстеразный ингибитор C1 комплемента - общий	Сыв-ка крови	1 р.д.	535,5
51-11-211	Эстеразный ингибитор C1 комплемента - функциональный	Плазма цитрат	10 р.д.	2625
99-00-501	Гуморальный иммунитет (комплексное исследование, включает C3 компонент комплемента, C4 компонент комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы, C-реактивный белок)	Сыв-ка крови	1 - 2 р.д.	1995
51-20-220	Интерлейкин 1-бета	Сыв-ка крови	2 р.д.	1680
51-20-223	Интерлейкин 6	Сыв-ка крови	1 р.д.	1155
51-20-225	Интерлейкин 8	Сыв-ка крови	2 р.д.	1680
51-20-227	Интерлейкин 10	Сыв-ка крови	2 р.д.	1680
Интерфероновый статус				
51-13-300	Интерфероновый статус (комплекс)	Кровь с гепарином	12 р.д.	2205
Чувствительность к индукторам эндогенного интерферона				

(дополнительно к исследованию 51-13-300)				
51-13-310	Циклоферон	Кровь с гепарином	12 р.д.	577,5
51-13-311	Неовир	Кровь с гепарином	12 р.д.	577,5
51-13-312	Амиксин	Кровь с гепарином	12 р.д.	577,5
51-13-313	Кагоцел	Кровь с гепарином	12 р.д.	577,5
Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию 51-13-300)				
51-13-320	Интрон	Кровь с гепарином	12 р.д.	577,5
51-13-321	Роферон	Кровь с гепарином	12 р.д.	577,5
51-13-322	Ингарон (гаммаферон)	Кровь с гепарином	12 р.д.	577,5
51-13-323	Реальдирон	Кровь с гепарином	12 р.д.	577,5
51-13-324	Реаферон	Кровь с гепарином	12 р.д.	577,5
Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию 51-13-300)				
51-13-330	Иммунал	Кровь с гепарином	12 р.д.	577,5
51-13-331	Полиоксидоний	Кровь с гепарином	12 р.д.	577,5
51-13-332	Галавит	Кровь с гепарином	12 р.д.	577,5
51-13-333	Иммунофан	Кровь с гепарином	12 р.д.	577,5
51-13-334	Иммуномакс	Кровь с гепарином	12 р.д.	577,5
51-13-335	Ликопид	Кровь с гепарином	12 р.д.	577,5
51-13-336	Т-активин	Кровь с гепарином	12 р.д.	577,5
51-13-337	Тимоген	Кровь с гепарином	12 р.д.	577,5
АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ				
Системные аутоиммунные заболевания (системная красная волчанка, аутоиммунные васкулиты, аутоиммунные поражения почек и др.)				
99-00-861	ПРОФИЛЬ! Скрининг СКВ	Сыв-ка крови Плазма цитрат	10 р.д.	4725
52-20-101	Антинуклеарные Ат (ANA-скрининг, полуколич.)	Сыв-ка крови	2 р.д.	682,5
52-20-922	Ат к односпиральной ДНК (anty-ssDNA)	Сыв-ка крови	5 р.д.	1155
52-20-102	Ат к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA) (колич.)	Сыв-ка крови	2 р.д.	546

52-20-103	Ат к экстрагируемым ядерным Аг	Сыв-ка крови	2 р.д.	808,5
52-20-924	Ат к протромбину классов IgG и IgM, сумм.	Сыв-ка крови	9 р.д.	1942,5
52-20-925	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	Сыв-ка крови	7-10 р.д.	840
52-20-920	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом нРИФ	Сыв-ка крови	7-10 р.д.	997,5
52-20-975	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVEC)	Сыв-ка крови	6 р.д.	1260
52-20-976	Антитела к миелопероксидазе	Сыв-ка крови	5 р.д.	997,5
52-20-977	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3)	Сыв-ка крови	5 р.д.	997,5
52-20-978	Процент гликозилирования ферритина (с-м маркрофагальной активации)	Сыв-ка крови	6 р.д.	1522,5
52-20-979	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	Сыв-ка крови	6 р.д.	1102,5
52-20-300	Антиядерные Ат (иммуноблот, комплекс)	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	5407,5
52-20-212	Ат к нуклеосомам IgG	Сыв-ка крови	10 р.д.	997,5
99-20-551	Скрининг болезней соединительной ткани	Сыв-ка крови	2 р.д.	3150
52-20-310	Антинейтрофильные Ат и Ат к базальной мембране гломерул почки	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1260
52-20-250	Антинейтрофильные Ат (расширенная панель)	Сыв-ка крови	5 р.д.	2940
52-20-311	Ат при миозитах (иммуноблот, комплекс)	Сыв-ка крови	2 - 3 р.д.	2835
52-20-203	Ат к C1q фактору комплемента	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	1575
99-20-552	Диагностика гранулематозных васкулитов	Сыв-ка крови	1 - 5 р.д.	3360
99-20-553	!Диагностика аутоиммунного поражения почек,	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	1732,5
Маркеры ревматоидного артрита				
52-20-110	Ат к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	Сыв-ка крови	1 р.д.	1260
52-20-204	Ат к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	Сыв-ка крови	3 - 5 р.д.	1155
52-20-971	Ревматоидный фактор IgA	Сыв-ка крови	6 р.д.	1008
52-20-972	Антикератиновые антитела (АКА)	Сыв-ка крови	6 р.д.	1260
52-20-973	Антитела к Sa-антигену (виментину)	Сыв-ка крови	7 р.д.	1260
99-20-561	Диагностика серонегативного ревматоидного артрита	Сыв-ка крови	1 - 5 р.д.	2205
99-00-562	Дифференциальная диагностика серонегативных артропатий и ювенильного РА	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	2 р.д.	1417,5
Маркеры Антифосфолипидного синдрома				
52-20-201	Ат к фосфолипидам IgG суммарные	Сыв-ка крови	3 р.д.	630

52-20-202	Ат к фосфолипидам IgM суммарные	Сыв-ка крови	3 р.д.	630
52-20-104	Ат к кардиолипину IgG	Сыв-ка крови	2 р.д.	1050
52-20-105	Ат к кардиолипину IgM	Сыв-ка крови	2 р.д.	1102,5
52-20-205	Ат к бета2-гликопротеину IgG	Сыв-ка крови	2 р.д.	1050
52-20-206	Ат к бета2-гликопротеину IgM	Сыв-ка крови	2 р.д.	1102,5
99-20-570	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома	Сыв-ка крови	2 р.д.	4095
52-20-974	Иммуноблот антифосфолипидных антител IgG, IgM (АКЛ, АБ2ГП, Анн5, аПТ; 6 кофакторных антител к фосфатидил-серину, глицеролу, холину, ЭА, инозитолу, фос. кислоте)	Сыв-ка крови	7 р.д.	4410
Маркеры аутоиммунных заболеваний ЖКТ				
99-20-580	!Диагностика аутоиммунных заболеваний печени, комплексное расширенное исследование	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	3885
52-20-330	Ат при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	3150
52-20-107	Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA	Сыв-ка крови	2 р.д.	787,5
52-20-108	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG	Сыв-ка крови	2 р.д.	787,5
52-20-114	Антитела к глиадину IgA	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
52-20-113	Антитела к глиадину IgG	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
52-20-112	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA	Сыв-ка крови	2 р.д.	787,5
52-20-111	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	Сыв-ка крови	2 р.д.	787,5
99-20-581	!Диагностика целиакии-скрининг	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	2467,5
52-20-912	Антиретикулиновые Ат классов IgG и IgA (APA) (РНИФ)	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	892,5
99-00-583	!Дифференциальная диагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита	Сыв-ка крови, кал	2 - 5 р.д.	7455
52-20-917	Ат к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) класса IgG	Сыв-ка крови	7-10 р.д.	945
52-20-918	Ат к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) класса IgA	Сыв-ка крови	7-10 р.д.	945
52-20-916	Ат к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	Сыв-ка крови	7-10 р.д.	945
52-20-984	Антитела к гладким мышцам АГМА (РНИФ)	Сыв-ка крови	5 р.д.	997,5
52-20-985	Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	Сыв-ка крови	6 р.д.	997,5
52-20-986	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG (диагностика аутоиммунного гепатита)	Сыв-ка крови	7 р.д.	1470
52-20-987	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	Сыв-ка крови	6 р.д.	1155
Аутоиммунные маркеры поджелудочной железы				

52-20-321	АутоАт к Аг печени/поджелудочной железы + Ат к гладкой мускулатуре	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	2835
52-20-955	Ат к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	1995
52-20-950	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	1680
52-20-926	Антимитохондриальные антитела (АМА-М2)	Сыв-ка крови	10 р.д.	1050
Маркеры аутоиммунных заболеваний кожи				
52-20-905	Ат к десмосомам кожи (АДА)	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	1312,5
52-20-904	Ат к базальной мембране кожи (АБМ)	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	1312,5
Маркеры аутоиммунных поражений нервной ткани и скелетных мышц				
52-20-907	Ат к скелетным мышцам (диагностика миастении)	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	1050
52-20-982	Антитела к аквапорину-4 (NMO) IgG	Сыв-ка крови	6 р.д.	2415
99-20-592	Ат к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплекс, иммуноблот)	Сыв-ка крови	2 - 3 р.д.	6300
52-20-340	Ат к ганглиозидам IgG в сыворотке-иммуноблот	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	3255
52-20-341	Ат к ганглиозидам IgM в сыворотке-иммуноблот	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	3255
52-82-340	Ат к ганглиозидам IgG в ликворе-иммуноблот	Ликвор	1-3 р.д.	3255
Маркеры аутоиммунных заболеваний репродуктологии				
52-20-908	Ат к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	1365
52-20-210	Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные (MAR-тест)	Сыв-ка крови	5 р.д.	1365
52-20-909	Ат к текальным клеткам яичника	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	1050
52-20-980	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary)	Сыв-ка крови	7 р.д.	1470
52-20-981	Антитела к сперматозоидам (pРИФ)	Сыв-ка крови	8 р.д.	1470
52-20-910	Ат к стероидпродуцирующим клеткам яичка	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	1102,5
52-20-953	Антиовариальные Ат суммарные	Сыв-ка крови	15 р.д.	1575
52-20-911	Ат к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	1627,5
97-20-125	Антитела к ХГЧ IgM	Сыв-ка крови	10 р.д.	735
97-20-124	Антитела к ХГЧ IgG	Сыв-ка крови	10 р.д.	735
Дополнительные аутоиммунные исследования				
52-20-906	Ат к миокарду (АСМ)	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	945
52-20-915	Ат к тромбоцитам IgG (нРИФ)	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	1522,5

52-20-901	Антинуклеарный фактор (АНФ) на Нер-2 клеточной линии (РНИФ)	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	892,5
52-20-902	Антиперинуклеарный фактор (АПФ) на Нер-2 клеточной линии (РНИФ)	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	945
52-20-921	Антимитохондриальные антитела (АМА)	Сыв-ка крови	5 р.д.	735
52-20-919	Ат к эндомизю (АЭА) класса IgA	Сыв-ка крови	10 р.д.	945
52-20-923	Ат к аннексину V (A5) классов IgG и IgM	Сыв-ка крови	10 р.д.	1470
52-20-983	Антитела к лимфоцитам IgG	Сыв-ка крови	7 р.д.	1470
52-20-991	Диагностика воспалительных миокардиопатий	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	2520
52-20-992	Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплекс: Ат к Ag Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphyrhisin. Результат выдается с лабораторным заключением)	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	3150
52-20-993	Диагностика пузырных дерматозов	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	2730
52-20-994	Расширенное специализированное исследование для дифф. диагностики колитов	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	2625
52-20-995	Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	2835

Ранняя комплексная аутоиммунная диагностика патологических изменений в различных органах и системах

97-20-151	"ЭЛИ-АНКОР-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы)	Сыв-ка крови	7 р.д.	2415
97-20-152	"ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6" (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, состояние иммунной системы)	Сыв-ка крови	7 р.д.	1837,5
97-20-153	"ЭЛИ-В-Тест-6" (общее состояние иммунной системы)	Сыв-ка крови	7 р.д.	1942,5
97-20-154	"ЭЛИ-Висцero-Тест-24" (ранняя диагностика, полная панель)	Сыв-ка крови	7 р.д.	5880
97-20-155	"ЭЛИ-ДИА-Тест-8" (состояние поджелудочной железы)	Сыв-ка крови	7 р.д.	1942,5
97-20-156	"ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12" (состояние органов системы пищеварения)	Сыв-ка крови	7 р.д.	2205
97-20-157	"ЭЛИ-Н-Тест-12" (состояние нервной системы)	Сыв-ка крови	7р.д.	2257,5
97-20-158	"ЭЛИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщины)	Сыв-ка крови	7 р.д.	2940

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Бактериологические исследования мочи (средняя порция, моча из катетера и другое)

71-85-201	Экспресс посев мочи с оценкой остаточной антимикробной активности без определения чувствительности к антибиотикам	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	472,5
71-85-200	Посев (моча) на флору с определением чувствительности к антибиотикам	Моча разовая (средняя порция)	2 - 4 р.д.	630
75-85-001	Посев (моча) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Моча разовая (средняя порция)	3 - 5 р.д.	630

73-85-003	Посев (моча) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	Моча разовая (первая порция)	2 - 3 р.д.	840
73-85-001	Посев (моча) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	Моча разовая (первая порция)	2 - 3 р.д.	840
73-85-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, моча	Моча разовая (первая порция)	2 - 3 р.д.	840
72-85-005	Посев (моча) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	Моча	2-4 р.д.	630
71-85-297	Экспресс посев мочи на бактериурию, степень обсемененности (количественный)	Моча	1 р.д.	0

**Бактериологические исследования материала из мочеполовых органов
(влагалище, цервикальный канал, полость матки, уретра, сперма, секрет простаты и др)**

71-911-001	Посев МПО (влаг) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из влагалища	2 - 4 р.д.	630
71-912-001	Посев МПО (цервикс) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из цервикального канала	2 - 4 р.д.	630
71-901-001	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из полости матки (другое)	2 - 4 р.д.	630
71-914-001	Посев МПО (уретра) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из уретры	2 - 4 р.д.	630
71-83-001	Посев МПО (сперма) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Сперма	2-4 р.д.	630
71-38-001	Посев МПО (секр.прост) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Секрет предстат. железы	2 - 4 р.д.	630
72-911-001	Посев МПО (влаг) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из влагалища	2 - 6 р.д.	630
72-912-001	Посев МПО (цервикс) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из цервикального канала	2 - 6 р.д.	630
72-901-001	Посев МПО (пол.матки) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из полости матки (другое)	2 - 6 р.д.	630
72-914-001	Посев МПО (уретра) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из уретры	2 - 6 р.д.	630
72-83-001	Посев МПО (сперма) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	Сперма	2 - 6 р.д.	630
72-38-001	Посев МПО (секр.прост) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	Секрет предстат. железы	2 - 6 р.д.	630
99-911-802	Посев МПО (влаг) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из влагалища	2 - 6 р.д.	892,5
99-912-802	Посев МПО (цервикс) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из цервикального канала	2 - 6 р.д.	892,5
99-901-802	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из полости матки (другое)	2 - 6 р.д.	892,5
99-914-802	Посев МПО (уретра) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из уретры	2 - 6 р.д.	892,5
99-83-802	Посев МПО (сперма) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	Сперма	2 - 6 р.д.	892,5

99-38-802	Посев МПО (секр.прост) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	Секрет предстат. железы	2 - 6 р.д.	892,5
99-00-800	Биоценоз влагалища (комплекс): микроскопия и посев мазка из влагалища на микрофлору (аэробы, микроаэрофилы, анаэробы, грибы) с определением чувствительности к АБ и антимикотическим препаратам	Мазок в ЖТС (БАК) из влагалища + мазок на стекле	3 - 6 р.д.	1312,5
75-911-001	Посев МПО (влаг) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Мазок из влагалища	3 - 5 р.д.	577,5
75-912-001	Посев МПО (цервикс) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Мазок из цервикального канала	3 - 5 р.д.	577,5
75-901-001	Посев МПО (пол.матки) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Мазок из полости матки (другое)	3 - 5 р.д.	577,5
75-914-001	Посев МПО (уретра) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Мазок из уретры	3 - 5 р.д.	577,5
75-83-001	Посев МПО (сперма) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Сперма	3 - 5 р.д.	577,5
75-38-001	Посев МПО (секр.прост) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Секрет предстат. железы	3 - 5 р.д.	577,5
73-911-003	Посев МПО (влагалище) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	Мазок из влагалища	2 - 3 р.д.	840
73-912-003	Посев МПО (цервикс) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	Мазок из цервикального канала	2 - 3 р.д.	840
73-901-003	Посев МПО (пол.матки) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	Мазок из полости матки (другое)	2 - 3 р.д.	840
73-914-003	Посев МПО (уретра) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	Мазок из уретры	2 - 3 р.д.	840
73-83-003	Посев МПО (сперма) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	Сперма	2 - 3 р.д.	997,5
73-38-003	Посев МПО (секр.прост) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	Секрет предстат. железы	2 - 3 р.д.	840
73-911-001	Посев МПО (влагалище) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	Мазок из влагалища	2 - 3 р.д.	840
73-912-001	Посев МПО (цервикс) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	Мазок из цервикального канала	2 - 3 р.д.	840
73-901-001	Посев МПО (пол.матки) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	Мазок из полости матки (другое)	2 - 3 р.д.	840
73-914-001	Посев МПО (уретра) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	Мазок из уретры	2 - 3 р.д.	840
73-83-001	Посев МПО (сперма) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	Сперма	2 - 3 р.д.	840
73-38-001	Посев МПО (секр.прост) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	Секрет предстат. железы	2 - 3 р.д.	840

73-911-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, вл	Мазок из влагалища	2 - 3 р.д.	840
73-912-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	Мазок из цервикального канала	2 - 3 р.д.	840
73-901-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, полость матки	Мазок из полости матки (другое)	2 - 3 р.д.	840
73-914-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, уретра	Мазок из уретры	2 - 3 р.д.	840
73-83-002	Посев спермы на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и ч	Сперма	2 - 3 р.д.	840
73-38-002	Посев МПО (секр.прост) на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	Секрет предстат. железы	3 р.д.	840
72-911-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	Мазок из влагалища	2 - 4 р.д.	577,5
72-912-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам,	Мазок из цервикального канала	2 - 4 р.д.	577,5
72-901-002	Посев МПО (пол.матки) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из полости матки (другое)	2 - 4 р.д.	577,5
72-914-002	Посев МПО (уретра) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из уретры	2 - 4 р.д.	577,5
72-83-002	Посев МПО (сперма) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	Сперма	2 - 4 р.д.	577,5
72-38-002	Посев МПО (секр.прост) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	Секрет предстат. железы	2 - 4 р.д.	577,5
72-911-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы), вл	Мазок из влагалища	2 - 3 р.д.	609
72-912-004	Посев МПО (цервикс) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	Мазок из цервикального канала	2 - 3 р.д.	609
72-901-004	Посев МПО (пол.матки) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	Мазок из полости матки (другое)	2 - 3 р.д.	609
72-914-004	Посев МПО (уретра) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	Мазок из уретры	2 - 3 р.д.	609
72-83-004	Посев МПО (сперма) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	Сперма	2 - 3 р.д.	609
72-38-004	Посев МПО (секр.прост) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	Секрет предстат. железы	2 - 3 р.д.	525
72-911-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	Мазок из влагалища	2 - 4 р.д.	609
72-912-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, цк	Мазок из цервикального канала	2 - 4 р.д.	609
72-901-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам,	Мазок из полости матки (другое)	2 - 4 р.д.	609
72-914-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, уретра	Мазок из уретры	2 - 4 р.д.	609

72-83-006	Посев МПО (сперма) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	Сперма	2 - 4 р.д.	609
72-38-006	Посев МПО (секр.прост) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	Секрет предстат. железы	2 - 4 р.д.	525
72-911-100	Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады), вл	Мазок из влагалища	5 р.д.	525
72-912-100	Посев МПО (цервикс) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	Мазок из цервикального канала	5 р.д.	525
72-901-100	Посев МПО (пол.матки) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	Мазок из полости матки (другое)	5 р.д.	525
72-914-100	Посев МПО (уретра) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	Мазок из уретры	5 р.д.	525
72-83-100	Посев МПО (сперма) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	Сперма	5 р.д.	525
72-38-100	Посев МПО (секр.прост) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	Секрет предстат. железы	5 р.д.	525
72-911-005	Посев МПО (влаг) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из влагалища	2-4 р.д.	577,5
72-912-005	Посев МПО (цервикс) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из цервикального канала	2-4 р.д.	577,5
72-901-005	Посев МПО (пол матки) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из полости матки (другое)	2-4 р.д.	577,5
72-914-005	Посев МПО (уретра) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из уретры	2-4 р.д.	577,5
72-38-005	Посев (секр.прост) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	Секрет предстательной железы	2-4 р.д.	577,5
Бактериологическое исследование материала с кожи, мягких тканей				
71-90-603	Посев (мягк.ткани) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок с кожи, мягких тканей	2 - 4 р.д.	630
75-90-001	Посев (мягк.ткани) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Мазок с кожи, мягких тканей	3 - 5 р.д.	630
99-90-812	Комплексное исследование (кожа, мягк.ткани) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Мазок с кожи, мягких тканей	3 - 5 р.д.	1050
Бактериологическое исследование отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов (ткани – операционный материал, отделяемое ран, гной, другое)				
99-441-803	Посев раневого отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	Раневое отделяемое	2 - 6 р.д.	945
99-442-803	Посев гнойного отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	Гнойное отделяемое	2 - 6 р.д.	945
99-41-803	Посев операционного материала на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	Операц. матер. (ткань, жидкость)	2 - 6 р.д.	945

71-441-701	Посев раневого отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Раневое отделяемое	2 - 4 р.д.	630
71-442-701	Посев гнояного отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Гнойное отделяемое	2 - 4 р.д.	630
71-41-701	Посев операц. матер. на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Операц. матер. (ткань, жидкость)	2 - 4 р.д.	630
72-441-001	Посев (отд.ран) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	Раневое отделяемое	2 - 6 р.д.	630
72-442-001	Посев (гноин.отд) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	Гнойное отделяемое	2 - 6 р.д.	630
72-41-001	Посев (операц.мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	Операц. матер. (ткань, жидкость)	2 - 6 р.д.	630
72-441-008	Посев раневого отделяемого на клостридии (Clostridium difficile)	Раневое отделяемое	2 - 6 р.д.	630
72-442-008	Посев гнойного отделяемого на клостридии (Clostridium difficile)	Гнойное отделяемое	2 - 6 р.д.	630
72-41-008	Посев (операц.мат) на клостридии (Clostridium difficile)	Операц. матер. (ткань, жидкость)	2 - 6 р.д.	630
72-441-005	Посев раневого отделяемого на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, отд. ран	Раневое отделяемое	2 - 4 р.д.	630
72-442-005	Посев гнойного отделяемого на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам,гной	Гнойное отделяемое	2 - 4 р.д.	630
72-41-005	Посев (операц.мат) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	Операц. матер. (ткань, жидкость)	2 - 4 р.д.	630
75-441-001	Посев (отд.ран) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Раневое отделяемое	3 - 5 р.д.	630
75-442-001	Посев (гноин.отд) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Гнойное отделяемое	3 - 5 р.д.	630
75-41-001	Посев (операц.мат) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Операц. матер. (ткань, жидкость)	3 - 5 р.д.	630
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУГИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ				
Бактериологическое исследование грудного молока				
71-35-810	Посев грудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Грудное молоко	2 - 4 р.д.	630
72-35-005	Посев (гр.молоко) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	Грудное молоко	2 - 4 р.д.	630
Бактериологическое исследование биологических жидкостей (кроме флакона) (ликвор, синовиальная жидкость, содержимое плевральной, брюшной, перикардиальной полости, другие выпотные и пункционные жидкости и аспираты)				
71-47-821	Посев пунктата на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Пунктаты	2 - 4 р.д.	787,5
72-47-001	Посев (пунктат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	Пунктаты	2 - 6 р.д.	630

75-47-001	Посев (пунктат) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Пунктаты	3 - 5 р.д.	630
72-47-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	Пунктаты	2 - 4 р.д.	630
72-47-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	Пунктаты	2 - 4 р.д.	630
Дополнительные бактериологические исследования				
78-61-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	Мазок-стекло (микроскопия) Вид б/м указать в комментарии	1 р.д.	367,5
79-53-001	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к расширенному спектру антибиотиков	Колонии на чашке Петри	1 - 2 р.д.	840
79-53-002	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к спектру антибиотиков по индивидуальному заказу	Колонии на чашке Петри	1 - 2 р.д.	525
79-53-003	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность ESBL-штаммов	Колонии на чашке Петри	1 - 2 р.д.	892,5
79-53-004	Чувствительность к бактериофагам	Выделенная культура	1 - 2 р.д.	420
79-55-005	Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы)	Колонии на чашке Петри или на слайде VITEK-MS	1 - 2 р.д.	420
79-54-006	Стандартная антибиотикограмма выделенного микроорганизма (бактерии)	Колонии на чашке Петри	1 - 2 р.д.	630
79-54-007	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов	Выделенная культура	2 - 3 р.д.	1050
97-61-121	Микроскопия мазка (МПО) на гонококк и трихомонаду - ПРОФОСМОТР	Мазок-стекло (микроскопия)	2 р.д.	0
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ				
Системные вирусные инфекции				
63-10-001	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV), кровь	Кровь ЭДТА	1 р.д.	525
63-40-001	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV), биоптат	Биоптат	1 р.д.	525
63-10-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV), кровь	Кровь ЭДТА	1 р.д.	367,5
63-40-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV), биоптат	Биоптат	1 р.д.	472,5
63-10-004	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV), кровь	Кровь ЭДТА	1 р.д.	1417,5
63-10-005	ДНК вируса гепатита В количественно (ультрачувств)	Кровь ЭДТА	2 р.д.	1732,5
63-10-012	Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	Кровь ЭДТА	4 р.д.	1680
63-10-006	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV), кровь	Кровь ЭДТА	1 р.д.	472,5
63-40-006	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV), биоптат	Биоптат	1 р.д.	472,5
63-10-007	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV), кровь	Кровь ЭДТА	1 р.д.	1680
63-10-011	РНК вируса гепатита С количественно (ультрачувств)	Кровь ЭДТА	1 р.д.	1837,5

63-10-009	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4), кровь	Кровь ЭДТА	2 р.д.	1365
63-10-010	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3), кровь	Кровь ЭДТА	1 р.д.	1365
63-10-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV), кровь	Кровь ЭДТА	1 р.д.	577,5
63-40-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV), биоптат	Биоптат	1 р.д.	609
63-10-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV), кровь	Кровь ЭДТА	4 р.д.	630
63-40-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV), биоптат	Биоптат	4 р.д.	630
63-10-025	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV), кровь	Кровь ЭДТА	4 р.д.	756
63-40-025	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV), биоптат	Биоптат	4 р.д.	756
63-10-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), кровь	Кровь ЭДТА	1 р.д.	262,5
63-93-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.У	Соскоб из уретры	1 р.д.	262,5
63-94-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.С	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	262,5
63-95-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), ск.У	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	262,5
63-92-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.нос	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	262,5
63-96-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.рот	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	262,5
63-62-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.др	Соскоб эпит. клет. другой	1 р.д.	262,5
63-80-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), слюна	Слюна	1 р.д.	262,5
63-85-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), моча	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	262,5
63-38-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), секр.прост.	Секрет предстат. железы	1 р.д.	262,5
63-83-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), эяк.	Сперма	1 р.д.	262,5
63-47-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), выпот	Выпоты, трансудаты, экссудаты	1 р.д.	262,5
63-30-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), бж	Биолог. жидк.	1 р.д.	262,5
63-82-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ликвор	Ликвор	1 р.д.	262,5
63-10-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), кровь	Кровь ЭДТА	1 р.д.	262,5
63-93-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск.У	Соскоб из уретры	1 р.д.	262,5
63-94-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск.С	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	262,5
63-95-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск.У	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	262,5
63-92-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск.нос	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	262,5

63-96-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.рот	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	262,5
63-62-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) ск.др	Соскоб эпит. клет. другой	1 р.д.	262,5
63-80-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),слюна	Слюна	1 р.д.	262,5
63-85-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),моча	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	262,5
63-38-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),секр.прост.	Секрет предстат. железы	1 р.д.	262,5
63-83-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),эяк.	Сперма	1 р.д.	262,5
63-47-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),выпот	Выпоты, транссудаты, экссудаты	1 р.д.	262,5
63-30-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),бж	Биолог. жидк.	1 р.д.	262,5
63-82-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ликвор	Ликвор	1 р.д.	262,5
63-92-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV),ск.нос	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	231
63-96-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV),ск.рот	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	231
63-80-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),слюна	Слюна	1 р.д.	262,5
63-47-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV),выпот	Выпоты, транссудаты, экссудаты	1 р.д.	262,5
63-30-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),бж	Биолог. жидк.	1 р.д.	262,5
63-10-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),кровь	Кровь ЭДТА	1 р.д.	262,5
63-82-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ликвор	Ликвор	1 р.д.	262,5
63-92-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.нос	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	262,5
63-96-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.рот	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	262,5
63-80-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),слюна	Слюна	1 р.д.	262,5
63-47-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),выпот	Выпоты, транссудаты, экссудаты	1 р.д.	262,5
63-30-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),бж	Биолог. жидк.	1 р.д.	262,5
63-10-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),кровь	Кровь ЭДТА	1 р.д.	262,5
63-82-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ликвор	Ликвор	1 р.д.	262,5
63-10-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),кровь	Кровь ЭДТА	1 р.д.	262,5
63-92-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.нос	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	262,5
63-96-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.рот	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	262,5
63-80-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),слюна	Слюна	1 р.д.	262,5

63-85-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),моча	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	262,5
63-38-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),секр.прост.	Секрет предстат. железы	1 р.д.	262,5
63-83-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),эяк.	Сперма	1 р.д.	262,5
63-47-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),выпот	Выпоты, транссудаты, экссудаты	1 р.д.	262,5
63-30-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),бж	Биолог. жидк.	1 р.д.	262,5
63-82-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ликвор	Ликвор	1 р.д.	262,5
63-80-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),слюна	Слюна	1 р.д.	262,5
63-10-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),кровь	Кровь ЭДТА	1 р.д.	262,5
63-82-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),ликвор	Ликвор	1 р.д.	262,5
63-85-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),моча	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	262,5
63-38-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),секр.прост.	Секрет предстат. железы	1 р.д.	262,5
63-83-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),эяк.	Сперма	1 р.д.	262,5
63-92-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.нос	Соскоб эпит. кл. из носогл.	4 р.д.	472,5
63-96-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.рот	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	4 р.д.	472,5
63-80-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),слюна	Слюна	4 р.д.	472,5
63-47-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),выпот	Выпоты, транссудаты, экссудаты	4 р.д.	472,5
63-30-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),бж	Биолог. жидк.	4 р.д.	472,5
63-10-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),кровь	Кровь ЭДТА	4 р.д.	472,5
63-82-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ликвор	Ликвор	4 р.д.	472,5
63-92-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.нос	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	472,5
63-96-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.рот	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	472,5
63-80-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),слюна	Слюна	1 р.д.	472,5
63-47-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),выпот	Выпоты, транссудаты, экссудаты	1 р.д.	472,5
63-30-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),бж	Биолог. жидк.	1 р.д.	472,5
63-10-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),кровь	Кровь ЭДТА	1 р.д.	472,5
63-82-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ликвор	Ликвор	1 р.д.	472,5
97-10-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (кровь)	Кровь ЭДТА	2 р.д.	840

97-82-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (ликвор)	Ликвор	2 р.д.	840
97-96-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (зев)	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	2 р.д.	840
Папиллома вирусная инфекция				
63-93-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.U	Соскоб из уретры	1 р.д.	231
63-94-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.C	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	231
63-95-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.V	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	210
63-93-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.U	Соскоб из уретры	1 р.д.	231
63-94-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.C	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	231
63-95-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.V	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	231
63-93-077	Скрининг HPV - 4 типа (U)	Соскоб из уретры	1 р.д.	472,5
63-94-077	Скрининг HPV - 4 типа (C)	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	472,5
63-95-077	Скрининг HPV - 4 типа (V)	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	472,5
61-93-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб уретра	Соскоб из уретры	1 р.д.	682,5
61-94-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб ЦК	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	682,5
61-95-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб влагалище	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	682,5
63-93-078	Типирование HPV - 21 тип (U)	Соскоб из уретры	1 р.д.	1365
63-94-078	Типирование HPV - 21 тип (C)	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	1365
63-95-078	Типирование HPV - 21 тип (V)	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	1365
97-69-141	DIGENE - test: Определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска (типы 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68)	Соскоб из цервик. канала	12 р.д.	4095
97-69-142	DIGENE - test: Определение ДНК ВПЧ низкого онкогенного риска (типы 6/11/42/43/44)	Соскоб из цервик. канала	12 р.д.	4095
Инфекции респираторного тракта (профиль)				
99-96-600	!ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.рот	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	3150
99-92-600	! ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей,ск.нос	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	3150
99-81-600	!ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), мокрота	Мокрота	1 р.д.	3150

99-48-600	!ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), лаваж	Лаважная жидкость	1 р.д.	3150
99-47-600	!ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), выпоты	Выпоты, транссудаты, экссудаты	1 р.д.	3150
99-30-600	!ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, внутренние биологические жидкости	Биолог. жидк.	1 р.д.	3990
99-10-600	!ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), кровь	Кровь ЭДТА	1 р.д.	3990
Вирусные инфекции респираторного тракта				
61-96-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ск.рот	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	2520
61-92-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ск.нос	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	2520
61-80-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), слюна	Слюна	1 р.д.	2520
61-81-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), мокрота	Мокрота	1 р.д.	2520
61-48-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), лаваж	Лаважная жидкость	1 р.д.	2520
61-47-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), выпот	Выпоты, транссудаты, экссудаты	1 р.д.	2520
61-30-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), бж	Биолог. жидк.	1 р.д.	2520
61-82-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ликвор	Ликвор	1 р.д.	2520
61-10-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), кровь	Кровь ЭДТА	1 р.д.	2520
61-96-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб ротоглотка	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	892,5
61-92-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб носоглотка	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	892,5
61-81-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), мокрота	Мокрота	1 р.д.	892,5
61-48-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), лаваж	Лаважная жидкость	1 р.д.	892,5
61-47-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), выпот	Выпоты, транссудаты, экссудаты	1 р.д.	892,5
61-30-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), биологическая жидкость	Биолог. жидк.	1 р.д.	892,5

61-82-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), ликвор	Ликвор	1 р.д.	892,5
Бактериальные инфекции респираторного тракта				
99-96-601	!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, ск.рот	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	262,5
99-92-601	!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, ск.нос	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	1312,5
99-81-601	!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, мокрота	Мокрота	1 р.д.	1312,5
99-48-601	!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, лаваж	Лаважная жидкость	1 р.д.	1312,5
99-47-601	!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, выпот	Выпоты, транссудаты, экссудаты	1 р.д.	1312,5
99-30-601	!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, бж	Биолог. жидк.	1 р.д.	1312,5
99-10-601	!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, кровь	Кровь ЭДТА	1 р.д.	1312,5
62-10-001	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), кровь	Кровь ЭДТА	1 р.д.	420
62-92-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), ск.нос	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	420
62-96-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae,ск.рот	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	420
62-81-001	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), мокрота	Мокрота	1 р.д.	420
62-48-001	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), лаваж	Лаважная жидкость	1 р.д.	420
62-80-001	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), слюна	Слюна	1 р.д.	420
62-82-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), ликвор	Ликвор	1 р.д.	420
62-47-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), вып	Выпоты, транссудаты, экссудаты	1 р.д.	420
62-30-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), бж	Биолог. жидк.	1 р.д.	420
62-92-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), нос соскоб	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	472,5
62-96-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), рот соскоб	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	472,5
62-62-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), соскоб другой	Соскоб эпит. клет. другой	1 р.д.	472,5
62-80-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), слюна	Слюна	1 р.д.	472,5

62-10-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), кровь	Кровь ЭДТА	1 р.д.	472,5
62-92-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), нос соскоб	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	546
62-96-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), ск.рот	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	546
62-62-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), другой соскоб	Соскоб эпит. клет. другой	1 р.д.	546
62-80-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), слюна	Слюна	1 р.д.	546
62-82-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), ликвор	Ликвор	1 р.д.	546
62-10-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), кровь	Кровь ЭДТА	1 р.д.	546
62-10-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, кровь	Кровь ЭДТА	1 р.д.	399
62-92-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, нос соскоб	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	399
62-96-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, рот соскоб	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	399
62-81-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, мокрота	Мокрота	1 р.д.	399
62-48-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, лаваж	Лаважная жидкость	1 р.д.	399
62-80-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, слюна	Слюна	1 р.д.	399
62-47-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, выпот	Выпоты, транссудаты, экссудаты	1 р.д.	399
62-30-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, биологическая жидкость	Биолог. жидк.	1 р.д.	399
62-10-810	ДНК Mycoplasma pneumoniae, кровь	Кровь ЭДТА	1 р.д.	577,5
62-92-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, ск.нос	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	577,5
62-96-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, ск.рот	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	577,5
62-81-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, мокрота	Мокрота	1 р.д.	577,5
62-48-810	ДНК Mycoplasma pneumoniae, лаваж	Лаважная жидкость	1 р.д.	577,5
62-80-810	ДНК Mycoplasma pneumoniae, слюна	Слюна	1 р.д.	577,5
62-47-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, выпот	Выпоты, транссудаты, экссудаты	1 р.д.	577,5
62-30-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, вбж	Биолог. жидк.	1 р.д.	577,5
62-10-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (кровь)	Кровь ЭДТА	1 р.д.	577,5
62-92-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (носоглотка)	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	577,5
62-96-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (ротоглотка)	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	577,5
62-81-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (мокрота)	Мокрота	1 р.д.	577,5

62-48-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (лаваж)	Лаважная жидкость	1 р.д.	577,5
62-47-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (выпот)	Выпоты, трансудаты, экссудаты	1 р.д.	577,5
62-30-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (биол.жидк)	Биолог. жидк.	1 р.д.	577,5
62-81-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), мокрота	Мокрота	1 р.д.	472,5
62-48-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), лаваж	Лаважная жидкость	1 р.д.	472,5
62-85-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), моча	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	472,5
62-38-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), секрет простаты	Секрет предстат. железы	1 р.д.	472,5
62-83-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), эяк.	Сперма	1 р.д.	472,5
62-82-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), ликвор	Ликвор	1 р.д.	472,5
62-92-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis), ск.нос	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	472,5
62-96-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis), ск.рот	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	472,5
62-80-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis), слюна	Слюна	1 р.д.	472,5
Грибковые инфекции респираторного тракта				
64-92-200	ДНК Candida albicans (нос соскоб)	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	231
64-96-200	ДНК Candida albicans (рот соскоб)	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	231
64-80-200	ДНК Candida albicans (слюна)	Слюна	1 р.д.	241,5
64-81-200	ДНК Candida albicans (мокрота)	Мокрота	1 р.д.	252
64-48-200	ДНК Candida albicans (лаваж)	Лаважная жидкость	1 р.д.	252
61-92-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб носоглотка	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	577,5
61-96-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб ротоглотка	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	577,5
61-80-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), слюна	Слюна	1 р.д.	577,5
61-81-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), мокрота	Мокрота	1 р.д.	577,5
61-48-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei), лаваж	Лаважная жидкость	1 р.д.	577,5
Инфекции передающиеся половым путем				
62-93-803	ДНК Chlamydia trachomatis, уретра соскоб	Соскоб из уретры	1 р.д.	231
62-94-803	ДНК Chlamydia trachomatis, ЦК соскоб	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	231

62-95-803	ДНК Chlamydia trachomatis, влагалище соскоб	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	231
62-92-803	ДНК Chlamydia trachomatis, нос соскоб	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	231
62-96-803	ДНК Chlamydia trachomatis, рот соскоб	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	231
62-62-803	ДНК Chlamydia trachomatis, соскоб другой	Соскоб эпит. клет. другой	1 р.д.	231
62-85-803	ДНК Chlamydia trachomatis, моча	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	252
62-38-803	ДНК Chlamydia trachomatis, секрет простаты	Секрет предстат. железы	1 р.д.	252
62-83-803	ДНК Chlamydia trachomatis, эякулят	Сперма	1 р.д.	252
62-10-803	ДНК Chlamydia trachomatis, кровь	Кровь ЭДТА	1 р.д.	252
62-47-803	ДНК Chlamydia trachomatis, выпот	Выпоты, транссудаты, экссудаты	1 р.д.	252
62-30-803	ДНК Chlamydia trachomatis, биологическая жидкость	Биолог. жидк.	1 р.д.	252
62-93-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.U	Соскоб из уретры	1 р.д.	231
62-94-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.C	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	231
62-95-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.V	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	231
62-62-813	ДНК Mycoplasma hominis, соскоб другой	Соскоб эпит. клет. другой	1 р.д.	231
62-85-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, моча	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	252
62-38-813	ДНК Mycoplasma hominis, секрет простаты	Секрет предстат. железы	1 р.д.	252
62-83-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, эяк.	Сперма	1 р.д.	252
62-93-815	ДНК Mycoplasma genitalium, уретра соскоб	Соскоб из уретры	1 р.д.	231
62-94-815	ДНК Mycoplasma genitalium, ЦК соскоб	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	231
62-95-815	ДНК Mycoplasma genitalium, влагалище соскоб	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	231
62-85-815	ДНК Mycoplasma genitalium, моча	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	252
62-38-815	ДНК Mycoplasma genitalium, секрет простаты	Секрет предстат. железы	1 р.д.	252
62-83-815	ДНК Mycoplasma genitalium, эякулят	Сперма	1 р.д.	252
62-93-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealitycum (T960), ск.U	Соскоб из уретры	1 р.д.	231
62-94-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealitycum (T960),ск.C	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	231
62-95-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealitycum (T960), ск.V	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	231

62-85-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960), моча	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	252
62-38-825	ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960), секрет простаты	Секрет предстат. железы	1 р.д.	252
62-83-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960), эяк.	Сперма	1 р.д.	252
62-93-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ск.У	Соскоб из уретры	1 р.д.	231
62-94-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ск.С	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	231
62-95-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ск.У	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	231
62-85-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , моча	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	252
62-38-823	ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , секрет простаты	Секрет предстат. железы	1 р.д.	231
62-83-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , эяк.	Сперма	1 р.д.	231
62-93-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.У	Соскоб из уретры	1 р.д.	231
62-94-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.С	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	231
62-95-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.У	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	231
62-92-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.нос	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	231
62-96-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.рот	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	231
62-62-730	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , соскоб другой	Соскоб эпит. клет. другой	1 р.д.	231
62-85-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , моча	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	252
62-38-730	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , секрет простаты	Секрет предстат. железы	1 р.д.	252
62-83-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , эяк.	Сперма	1 р.д.	252
62-93-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , уретра соскоб	Соскоб из уретры	1 р.д.	231
62-94-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ЦК соскоб	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	231
62-95-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , влагалище соскоб	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	231
62-85-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , моча	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	252
62-38-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , секрет простаты	Секрет предстат. железы	1 р.д.	252
62-83-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , эякулят	Сперма	1 р.д.	252
62-93-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В), ск.У	Соскоб из уретры	1 р.д.	451,5
62-94-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В, ск.С	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	451,5

62-95-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), ск.V	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	451,5
62-85-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), моча	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	451,5
62-38-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), секрет простаты	Секрет предстат. железы	1 р.д.	451,5
62-83-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), эякулят	Сперма	1 р.д.	451,5
64-93-200	ДНК Candida albicans (уретра соскоб)	Соскоб из уретры	1 р.д.	231
64-94-200	ДНК Candida albicans (ЦК соскоб)	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	231
64-95-200	ДНК Candida albicans (влагалище соскоб)	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	231
64-85-200	ДНК Candida albicans (моча)	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	241,5
64-38-200	ДНК Candida albicans (секрет простаты)	Секрет предстат. железы	1 р.д.	241,5
64-83-200	ДНК Candida albicans (эякулят)	Сперма	1 р.д.	241,5
61-93-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб уретра	Соскоб из уретры	1 р.д.	577,5
61-94-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб ЦК	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	577,5
61-95-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб влагалище	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	577,5
61-85-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), моча	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	577,5
61-38-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), секрет простаты	Секрет предстат. железы	1 р.д.	577,5
61-83-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), эякулят	Сперма	1 р.д.	577,5
64-93-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.U	Соскоб из уретры	1 р.д.	231
64-94-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis,ск.C	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	231
64-95-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.V	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	231
64-62-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.др	Соскоб эпит. клет. другой	1 р.д.	231
64-85-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, моча	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	241,5
64-38-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, секр.прост.	Секрет предстат. железы	1 р.д.	241,5
64-83-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, эяк.	Сперма	1 р.д.	241,5
Количественная диагностика				
97-00-126	Уреаплазма, ДНК, U.urealyticum/U.parvum, типирование, кол.	соскоб из у/г тракта	3 р.д.	346,5
97-00-127	Хламидия, ДНК Ch.trachomatis, кол.	соскоб из у/г тракта	3 р.д.	325,5

97-00-128	Микоплазма, ДНК M.genitalium, кол.	соскоб из у/г тракта	3 р.д.	325,5
97-00-129	Микоплазма, ДНК M.hominis, кол.	соскоб из у/г тракта	3 р.д.	325,5
97-00-130	Гарднерелла, ДНК G.vaginalis, кол.	соскоб из у/г тракта	3 р.д.	325,5
97-00-131	Трихомонада, ДНК T.vaginalis, кол.	соскоб из у/г тракта	3 р.д.	325,5
97-00-132	Нейссерия, ДНК N.gonorrhoeae, кол.	соскоб из у/г тракта	3 р.д.	325,5
97-00-133	Кандида, ДНК C.albicans, кол.	соскоб из у/г тракта	3 р.д.	325,5
97-00-134	Уреаплазма, ДНК U.parvum, кол.	соскоб из у/г тракта	3 р.д.	325,5
97-00-135	Уреаплазма, ДНК U.urealyticum, кол. (соскоб)	соскоб из у/г тракта	3 р.д.	325,5
97-00-138	Атопобиум, ДНК Atopobium vaginae, кол.	соскоб из у/г тракта	3 р.д.	325,5
97-80-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол. (слюна)	слюна	3 р.д.	325,5
97-10-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол. (кровь)	цельная кровь (ЭДТА)	3 р.д.	325,5
97-00-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол.	соскоб из у/г тракта	3 р.д.	325,5
97-80-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (слюна)	слюна	3 р.д.	325,5
97-00-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (соскоб)	соскоб из у/г тракта	3 р.д.	325,5
97-10-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (кровь)	цельная кровь (ЭДТА)	3 р.д.	325,5
97-10-140	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (кровь)	цельная кровь (ЭДТА)	3 р.д.	325,5
Диагностика сифилиса				
62-93-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск.U	Соскоб из уретры	1 р.д.	336
62-94-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск.C	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	336
62-95-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск.V	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	336
62-62-750	ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), соскоб другой	Соскоб эпит. клет. другой	1 р.д.	336
62-82-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ликвор	Ликвор	1 р.д.	336
62-47-750	ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), выпот	Выпоты, трансудаты, экссудаты	1 р.д.	336
62-30-750	ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), биологическая жидкость	Биолог. жидк.	1 р.д.	336
62-10-750	ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), кровь	Кровь ЭДТА	1 р.д.	336
Биоценоз мочеполового тракта				
61-95-905	Фемофлор - 4 (V)	соскоб из влагалища	1 р.д.	577,5

61-94-905	Фемофлор - 4 (С)	соскоб из цервикального канала	1 р.д.	577,5
61-93-905	Фемофлор - 4 (U)	соскоб из уретры	1 р.д.	577,5
61-93-130	Фемофлор (скрин), соскоб уретра	Соскоб из уретры	1 р.д.	1050
61-94-130	Фемофлор (скрин), соскоб ЦК	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	1050
61-95-130	Фемофлор (скрин) (V)	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	1050
61-93-900	Фемофлор-8, соскоб уретра	Соскоб из уретры	1 р.д.	892,5
61-94-900	Фемофлор - 8 (С)	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	892,5
61-95-900	Фемофлор - 8 (V)	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	892,5
61-93-170	Фемофлор-16, соскоб уретра	Соскоб из уретры	1 р.д.	1470
61-94-170	Фемофлор-16, соскоб ЦК	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	1470
61-95-170	Фемофлор - 16 (V)	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	1470
61-38-155	Андрофлор (скрин) (секрет простаты)	Секрет предстат. железы	1 р.д.	1102,5
61-38-230	Андрофлор (секрет простаты)	Секрет предстат. железы	1 р.д.	1995
61-83-155	Андрофлор (скрин) (сперма)	Сперма	1 р.д.	1102,5
61-83-230	Андрофлор (сперма)	Сперма	1 р.д.	1995
61-93-155	Андрофлор (скрин) (соскоб из уретры)	Соскоб из уретры	1 р.д.	1102,5
61-93-230	Андрофлор (соскоб из уретры)	Соскоб из уретры	1 р.д.	1995
61-93-601	Патогены-6	Соскоб из уретры	1 р.д.	892,5
61-94-601	Патогены-6 (С)	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	892,5
61-95-601	Патогены-6 (V)	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	892,5
61-93-101	Патогены-10	Соскоб из уретры	1 р.д.	1260
61-94-101	Патогены-10 (С)	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	1260
61-95-101	Патогены-10 (V)	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	1260
61-93-120	Патогены-12	Соскоб из уретры	1 р.д.	1470
61-94-120	Патогены-12 (С)	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	1470

61-95-120	Патогены-12 (V)	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	1470
Прочие инфекции				
62-40-761	Выявление ДНК <i>Helicobacter pylori</i> (комплекс), Биоптат	Биоптат	1 р.д.	840
62-36-761	Выявление ДНК <i>Helicobacter pylori</i> (комплекс), Желудочный сок	Желудочный сок	1 р.д.	840
64-47-100	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , выпот	Выпоты, транссудаты, экссудаты	1 р.д.	262,5
64-30-100	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , бж	Биолог. жидк.	1 р.д.	262,5
64-10-100	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , кровь	Кровь ЭДТА	1 р.д.	273
64-82-100	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , ликвор	Ликвор	1 р.д.	262,5
64-62-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (прочий соскоб)	Соскоб эпит. клет. другой	1 р.д.	231
61-62-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C. glabrata/C. krusei</i>), соскоб другой	Соскоб эпит. клет. другой	1 р.д.	630
62-10-770	ДНК <i>Listeria monocitogenes</i> , кровь	Кровь ЭДТА	1 р.д.	525
62-82-770	ДНК <i>Listeria monocitogenes</i> , ликвор	Ликвор	1 р.д.	525
62-92-770	ДНК <i>Listeria monocitogenes</i> , нос соскоб	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	525
62-96-770	ДНК <i>Listeria monocitogenes</i> , рот соскоб	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	525
62-62-770	ДНК <i>Listeria monocitogenes</i> , соскоб другой	Соскоб эпит. клет. другой	1 р.д.	525
62-40-770	ДНК <i>Listeria monocitogenes</i> , биоптат	Биоптат	1 р.д.	525
97-10-015	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (кровь)	Кровь ЭДТА	2 р.д.	1995
97-58-015	!ПРОФИЛЬ Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (клещ)	Клещ	3 р.д.	1995
97-84-100	Хеликобактер пилори, ДНК <i>H.pylori</i> , кач. (кал)	Кал	3 р.д.	420
97-84-101	Сальмонелла, ДНК <i>Salmonella spp.</i> , кач. (кал)	Кал	5 р.д.	735
97-84-102	Ротавирус, РНК <i>Rotavirus A, C</i> , кач. (кал)	Кал	5 р.д.	630
97-84-103	Энтеровирус, РНК <i>Enterovirus</i> , кач. (кал)	Кал	5 р.д.	735
97-84-105	Норовирус, РНК <i>Norovirus 1 и 2 типов</i> , кач (кал)	Кал	5 р.д.	525
ОБЩЕ КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Микроскопическое исследование на микозы и демодекс				
80-52-004	Исследование ногтевых пластин на грибы	Ногтевые пластинки	2 р.д.	420
80-61-004	Исследование соскобов кожи на грибы	Соскоб кожи	2 р.д.	420
80-50-004	Исследование волос на грибы	Волосы	2 р.д.	420

80-61-005	Исследование соскобов кожи на демодекс	Соскоб кожи	2 р.д.	420
80-51-005	Исследование волосяных луковиц, ресниц на демодекс	Ресницы, волосяной фолликул	2 р.д.	420
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
90-67-001	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло)	Соскоб-цитология	2 р.д.	420
90-67-002	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло)	Соскоб-цитология	2 р.д.	472,5
90-69-502	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	Смешанный соскоб из цервикального канала (эндо + экзоцервикс)	3 р.д.	1155
90-69-507	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии	Соскоб эпителиальных клеток/биоптат(пункция)	1 р. д.	1522,5
90-69-600	Определение онкопротеина p16ink4a в цитологических препаратах	Смешанный соскоб из цервикального канала (эндо + экзоцервикс)	5 р.д.	4200
90-42-003	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	Аспират из полости матки	2 р.д.	840
90-41-004	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании	Материал, полученный при диагностич. выскабл.	2 р.д.	840
90-69-702	Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия)	Биоптат в ЖТС	3 р.д.	1260
90-69-710	Диагностика хронического эндометрита: CD4+, CD8+, CD20+, CD23+, CD16+, CD56+, CD138+, HLA-DR	Биоптат в ЖТС	10 р.д.	13755
90-69-712	Индекс пролиферативной активности Ki 67	Биоптат в ЖТС	10 р.д.	3675
90-69-713	Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), Ki 67 (индекс пролиферативной активности)	Биоптат в ЖТС	10 р.д.	8977,5
90-69-714	Аутоиммунный характер эндометрита: HLA-DR	Биоптат в ЖТС	10 р.д.	1470
90-85-005	Цитологическое исследование мочи	Моча разовая (средняя порция), катетер, пункция	2 р.д.	840
90-81-005	Цитологическое исследование мокроты	Мокрота	2 р.д.	840
90-30-006	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист	Выпотные жидк., ликвор, содержимое кист	2 р.д.	840
90-40-007	Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез	Биоптат (пункция), выделения	2 р.д.	840
90-40-008	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	Биоптат (пункция)	2 р.д.	840

90-40-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	Биоптат	2 р.д.	840
90-67-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	Соскоб-цитология	2 р.д.	945
90-68-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	Мазок - отпечаток	2 р.д.	840
90-40-010	Цитологическое исследование эндоскопического материала	Мазок - отпечаток	2 р.д.	840
90-41-011	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	Мазок - отпечаток	2 р.д.	840
90-40-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	Биоптат	2 р.д.	840
90-67-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	Соскоб-цитология	2 р.д.	840
90-68-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	Мазок - отпечаток	2 р.д.	840
90-40-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	Биоптат	2 р.д.	840
90-67-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	Соскоб-цитология	2 р.д.	840
90-68-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	Мазок - отпечаток	2 р.д.	840
90-40-910	Цитологическое исследование (профосмотр)	Мазок - отпечаток/соскоб на стекле	4 р.д.	0
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
91-40-010	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей	Биоптат	5 р.д.	1785
91-40-020	Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы и п	Биоптат	5 р.д.	1995
91-40-030	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	Биоптат	5 р.д.	1365
91-42-030	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	Аспират	5 р.д.	1575
91-41-040	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани)	Орган, часть органа, ткань	5 р.д.	2940
91-41-070	Гистологическое исследование сложного органа (молочная, предстательная)	Орган, часть органа, ткань	5 р.д.	0
91-40-050	Гистологическое исследование костных образований, фрагментов костей	Биоптат	10 р.д.	0
91-41-050	Гистологическое исследование костных образований, фрагментов костей	Костная ткань (операц. мат.)	10 р.д.	0
91-57-060	Гистологическое исследование плаценты	Плацента	10 р.д.	0
91-40-100	Гистологическое исследование материала эндоскопии желудка на Helicobacter pylori (микроскопия)	Биоптат	5 р.д.	0
05-00-001	Пересмотр гистологических препаратов	Готовый гистологический препарат	5 р.д.	2310

Иммуногистохимия (ИГХ)				
91-49-110	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - 1 антитело	Готовый препарат	10-12 р.д.	5250
91-49-114	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия (окно имплантации)	Готовый гистологический препарат	10 р.д.	9450
91-49-115	Иммуногистохимическое исследование диагностика хронического эндометрита	Готовый гистологический препарат	10.р.д	6300
96-49-600	FISH - исследования для дифференциальной диагностики	Готовый гистологический препарат	12 р.д.	14175
96-49-601	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	Готовый гистологический препарат	12 р.д.	17325
96-49-602	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	Готовый гистологический препарат	12 р.д.	17325
96-49-620	Определение мутаций гена K-RAS	Готовый гистологический препарат	12 р.д.	9975
96-49-603	Определение амплификации TOPO2A методом FISH при раке молочной железы	Готовый гистологический препарат	12р.д.	14700
96-49-621	Мутация гена BRAF	Готовый гистологический препарат	12 р.д.	11760
96-49-622	Определение мутаций гена N-RAS	Готовый гистологический препарат	12 р.д.	11760
96-49-623	Определение мутации гена EGFR	Готовый гистологический препарат	12 р.д.	13125
96-49-604	Определение перестройки гена ALK методом FISH	Готовый гистологический препарат	12 р.д.	14175
96-49-624	Дифференциальная диагностика полиферирующей лейомиомы и лейомиосаркомы матки	Готовый гистологический препарат	12 р.д.	22050
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
53-20-001	Триптаза (tryptase)	Сыв-ка крови	2 р.д.	4410
53-20-002	Катионный протеин эозинофилов (ECP)	Сыв-ка крови	2 р.д.	1155
СКРИНИНГОВЫЕ ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE специфические)				
53-20-100	Фадиа топ детский (Phadiatop Infant ImmunoCap)	Сыв-ка крови	2 р.д.	1995
53-20-110	Фадиа топ ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap)	Сыв-ка крови	2 р.д.	1102,5
99-20-520	Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов)	Сыв-ка крови	2 р.д.	7140
99-20-522	Специи и пищевые добавки (8): f278, f317, f269, f265, f268, f281, f234, c74	Сыв-ка крови	2 р.д.	4095
54-20-008	Пищевые добавки панель - IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	8295
ПАНЕЛИ НА ПИЩЕВУЮ НЕПЕРЕНОСИМОСТЬ (IgG4)				

54-20-003	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 113 продуктам (85 индивидуальных и 29 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	14175
54-20-004	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	26775
54-20-005	Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определение специфических IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, Dr.Fooke	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	6510
54-20-006	Пищевая панель универсальная (для детей старше 5 лет и взрослых): определение специфических IgG4 к 60 продуктам (44 индивидуальных и 16 в микстах), Dr.Fooke	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	15225
54-20-007	Пищевые добавки панель - IgG4. Диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): определение специфических IgG4 к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	6510

Immuno CAP ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE специфические)

99-20-523	Панель Экзема: f1, f2, f3, f4, f14, d1, e1, e5	Сыв-ка крови	2 р.д.	3675
99-20-524	Панель аллергенов "Астма/Ринит - дети"	Сыв-ка крови	2 р.д.	3675
99-20-525	Панель аллергенов "Астма/Ринит - взрослые" (специфические IgE к аллергенам)	Сыв-ка крови	2 р.д.	3675
99-20-526	Панель аллергенов "Предвакцинационный" (специфические IgE к аллергенам, ассоциир)	Сыв-ка крови	2 р.д.	4777,5
99-20-527	Панель аллергенов "Предоперационный"	Сыв-ка крови	2 р.д.	4777,5
99-20-528	Панель аллергенов "Грибковые заболевания (плесень внутренняя)"	Сыв-ка крови	2 р.д.	3045
99-20-529	Панель аллергенов "Плесень наружная" (специфические IgE к аллергенам грибов, ас)	Сыв-ка крови	2 р.д.	1785
99-20-530	Панель аллергенов "Пищевая токсикоинфекция"	Сыв-ка крови	2 р.д.	1785

МИКСТЫ (смеси аллергенов):

Миксты ингаляционных аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)

53-E-hx2	HP1 Домашняя пыль, микст hx2	Сыв-ка крови	2 р.д.	735
54-E-dx4	Клещи бытовые, микст dx4	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	735
53-E-mx2	MP1 Плесневые грибки, микст mx2	Сыв-ка крови	2 р.д.	735
53-E-ex1	Домашние животные (эпителий), микст ex1	Сыв-ка крови	2 р.д.	735
53-E-ex2	Домашние животные (эпителий), микст ex2	Сыв-ка крови	2 р.д.	735
53-E-ex70	Грызуны, микст ex70	Сыв-ка крови	2 р.д.	735
53-E-ex71	Перо домашней птицы, микст ex71	Сыв-ка крови	2 р.д.	735
53-E-ex72	Перья птиц, микст ex72	Сыв-ка крови	2 р.д.	735

53-E-tx5	Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5	Сыв-ка крови	2 р.д.	735
53-E-tx6	Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6	Сыв-ка крови	2 р.д.	735
53-E-tx9	Пыльца деревьев, микст tx9	Сыв-ка крови	2 р.д.	735
53-E-gx1	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1	Сыв-ка крови	2 р.д.	735
53-E-wx1	Пыльца сорных трав, микст wx1	Сыв-ка крови	2 р.д.	735
53-E-wx2	Пыльца сорных трав, микст wx2	Сыв-ка крови	2 р.д.	735
53-E-wx3	Пыльца сорных трав, микст wx3	Сыв-ка крови	2 р.д.	735
53-E-wx5	Пыльца сорных трав, микст wx5	Сыв-ка крови	2 р.д.	735
53-E-PAХ6	Проф. аллергены PAХ6, микст. Включает смесь аллергенов: Этиленоксид (к78), Фталиевый ангидрид (к79), Формальдегид (к80), Хлорамин-Т (к-85).	Сыв-ка крови	2 р.д.	735
Миксты пищевых аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)				
53-E-fx5	Детская смесь, микст fx5	Сыв-ка крови	2 р.д.	735
53-E-fx2	Морепродукты, микст fx2	Сыв-ка крови	2 р.д.	735
53-E-fx74	Рыба, микст fx74	Сыв-ка крови	2 р.д.	735
54-E-fx16	Мясо, микст fx16	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	735
53-E-fx3	Мука злаковых и кунжутные, микст fx3	Сыв-ка крови	2 р.д.	735
53-E-fx20	Мука злаковых, микст fx20	Сыв-ка крови	2 р.д.	735
53-E-fx13	Овощи и бобовые, микст fx13	Сыв-ка крови	2 р.д.	735
53-E-fx14	Овощи, микст fx14	Сыв-ка крови	2 р.д.	735
53-E-fx1	Орехи, микст fx1	Сыв-ка крови	2 р.д.	735
53-E-fx15	Цитрусовые и фрукты, микст fx15	Сыв-ка крови	2 р.д.	735
54-E-fx19	Цитрусовые, микст fx19	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	997,5
53-E-fx31	Фрукты, микст fx31	Сыв-ка крови	2 р.д.	997,5
53-E-fx21	Фрукты и бахчевые, микст fx21	Сыв-ка крови	2 р.д.	735
Immuno CAP АЛЛЕРГО КОМПОНЕНТЫ				
58-E-112	Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов	Сыв-ка крови	до 14 р.д.	2205
56-E-t215	Береза рекомбинантный компонент t215 (rBet v1 PR-10)	Сыв-ка крови	2 р.д.	1470
56-E-t221	Береза рекомбинантный компонент t221 (rBet v2, rBet v4)	Сыв-ка крови	2 р.д.	1470

56-E-g213	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b)	Сыв-ка крови	2 р.д.	1890
56-E-g214	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g214 (rPhl p7, rPhl p12)	Сыв-ка крови	2 р.д.	1890
56-E-w230	Амброзия нативный компонент w230 (nAmb a1)	Сыв-ка крови	2 р.д.	1890
56-E-w231	Полынь нативный компонент w231 (nArt v1)	Сыв-ка крови	2 р.д.	1890
56-E-w233	Полынь нативный компонент w233 (nArt v3)	Сыв-ка крови	2 р.д.	1890
56-E-m229	m229 <i>Alternaria alternata</i> - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAlt a1)	Сыв-ка крови	2 р.д.	1680
56-E-m218	m218 <i>Aspergillus fumigatus</i> - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp f1)	Сыв-ка крови	2 р.д.	1680
56-E-m221	m221 <i>Aspergillus fumigatus</i> - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp f4)	Сыв-ка крови	2 р.д.	1680
56-E-m222	m222 <i>Aspergillus fumigatus</i> - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp f6)	Сыв-ка крови	2 р.д.	1680
56-E-e94	e94 Кошка, рекомбинантный компонент (rFel d1)	Сыв-ка крови	2 р.д.	1680
56-E-e101	e101 Собака, рекомбинантный компонент (rCan f1)	Сыв-ка крови	2 р.д.	1942,5
56-E-e204	e204 Бычий сывороточный альбумин, нативный компонент (nBos d6 BSA)	Сыв-ка крови	2 р.д.	1785
56-E-f426	f426 Треска атлантическая, рекомбинантный компонент (rGad c1)	Сыв-ка крови	2 р.д.	1785
56-E-f351	f351 Тропомиозин креветок, рекомбинантный компонент (rPen a1)	Сыв-ка крови	2 р.д.	1785

***Иммуно САР ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ (индивидуальные)
Пыльца трав и злаковых (IgE специфические)***

53-E-g1	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass / <i>Anthoxanthum odoratum</i>	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-g2	g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass / <i>Cynodon dactylon</i>	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-g3	g3 Ежа сборная /Cocksfoot / <i>Dactylis glomerata</i>	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-g4	g4 Овсяница луговая /Meadow fescue / <i>Festuca elatior</i>	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-g5	g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass / <i>Lolium perenne</i>	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-g6	g6 Тимофеевка луговая /Timothy / <i>Phleum pratense</i>	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-g8	g8 Мятлик луговой /Meadow grass, Kentucky blue / <i>Poa pratensis</i>	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-g9	g9 Полевица побегоносная /Redtop, Bentgrass / <i>Agrostis stolonifera</i>	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-g11	g11 Костер полевой /Brome grass / <i>Bromus inermis</i>	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-g12	g12 Рожь посевная /Cultivated rye / <i>Secale cereale</i>	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-g14	g14 Овес посевной /Cultivated Oat grass / <i>Avena sativa</i>	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-g15	g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat / <i>Triticum aestivum</i>	Сыв-ка крови	2 р.д.	630

Пыльца сорной травы (IgE специфические)

53-E-w1	w1 Амброзия высокая (попыннолистная) /Common ragweed / <i>Ambrosia elatiorartemisiifolia</i>)	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-w6	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort / <i>Artemisia vulgaris</i>	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-w7	w7 Нивяник обыкновенный / <i>Marguerite, Ox-eye daisy /Chrysanthemum leucanthemum</i>	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-w8	w8 Одуванчик обыкновенный / <i>Dandelion /Taraxacum vulgare</i>	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-w9	w9 Подорожник ланцетолистный / <i>Plantain lanceolatus /Plantago lanceolata</i>	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-w12	w12 Золотарник (золотая розга) / <i>Goldenrod /Solidago virgaurea</i>	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-w15	w15 Лебеда чечевицевидная / <i>Scale, Lenscale /Atriplex lentiformis</i>	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-w21	w21 Постенница / <i>Jewish pellitory /Parietaria judaica</i>	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-w19	w19 Постенница лекарственная / <i>Wall pellitory /Parietaria officinalis</i>	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-w20	w20 Крапива двудомная / <i>Nettle /Urtica dioica</i>	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-w204	w204 Подсолнечник / <i>Sunflower /Helianthus annuus</i>	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-w206	w206 Ромашка / <i>Camomile /Matricaria chamomilla</i>	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
59-E-004	Марь белая IgE	Сыв-ка крови	5 р.д.	735
Пыльца деревьев (IgE специфические)				
53-E-t1	t1 Клен ясенелистный / <i>Box-elder /Acer negundo</i>	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-t2	t2 Ольха серая / <i>Grey alder /Alnus incana</i>	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-t3	t3 Береза бородавчатая / <i>White birch /Betula verrucosa</i>	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-t4	t4 Лещина обыкновенная (орешник) / <i>Hazel /Corylus avellana</i>	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-t7	t7 Дуб белый / <i>Oak /Quercus alba</i>	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-t8	t8 Вяз / <i>Elm /Ulmus americana</i>	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-t12	t12 Ива / <i>Willow /Salix caprea</i>	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-t14	t14 Тополь / <i>Cottonwood /Populus deltoides</i>	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-t208	t208 Липа / <i>Linden /Tilia cordata</i>	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-t16	t16 Сосна Веймутова / <i>White pine /Pinus strobus</i>	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-t18	t18 Эвкалипт / <i>Eucalyptus spp.</i>	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
Бытовые аллергены (домашняя пыль, IgE специфические)				
53-E-d1	d1 Клещ домашней пыли / <i>House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-d2	d2 Клещ домашней пыли / <i>House dust mite /Dermatophagoides farinae</i>	Сыв-ка крови	2 р.д.	630

53-E-d3	d3 Клеcт домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-d74	d74 Клеcт домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-h1	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs., Inc)	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-h2	h2 Аллерген домашней пыли 2 / House dust (Hollister-Stier Labs.)	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
Грибковые и бактериальные аллергены (IgE специфические)				
53-E-m2	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-m6	m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-m9	m9 Fusarium (Gibberella) moniliforme - микозы растений	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-m1	m1 Penicillium chrysogenum (P. notatum) - плесневый грибок	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-m3	m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-m4	m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-m5	m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-m227	m227 Malassezia (pityrosporum) spp. - дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-m80	m80 Стафилококковый энтеротоксин А /Staphylococcal enterotoxin A (SEA)	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-m81	m81 Стафилококковый энтеротоксин В /Staphylococcal enterotoxin B (SEB)	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-m226	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
Аллергены животных и птиц (IgE специфические)				
53-E-e1	e1 Кошка, перхоть /Cat dander	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-e5	e5 Собака, перхоть /Dog dander	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-e3	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-e6	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea-pig epithelium	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-e84	e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-e87	e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine pro	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-e88	e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine pro	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-e82	e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-e85	e85 Курица, перо /Chicken feathers	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-e70	e70 Гусь, перо /Goose feathers	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-e213	e213 Попугай, перо/Parrot feathers	Сыв-ка крови	2 р.д.	682,5

59-E-001	Попугай волнистый (перо) IgE	Сыв-ка крови	5 р.д.	735
59-E-002	Утка (перо) IgE	Сыв-ка крови	5 р.д.	735
59-E-003	Канарейка (перо) IgE	Сыв-ка крови	5 р.д.	735
Аллергены насекомых (IgE специфические)				
53-E-i1	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-i2	i2 Яд осы пятнистой /White-faced (Bald-faced) hornet venom /Dolichovespula maculata	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-i3	i3 Яд осы обыкновенной /Common (Yellow jacket) wasp venom /Vespula spp.	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-i204	i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-i71	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-i8	i8 Моль / Bombyx mori	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-i6	i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
Паразитарные аллергены (IgE специфические)				
53-E-p1	p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	Сыв-ка крови	2 р.д.	787,5
53-E-p4	p4 Анизаквида /Anisakis /Anisakidae	Сыв-ка крови	2 р.д.	787,5
Immuno CAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ (индивидуальные)				
Цитрусовые (IgE специфические)				
53-E-f33	f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f302	f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f209	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f208	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
Фрукты и сладкие бахчевые (IgE специфические)				
53-E-f94	f94 Груша /Pear /Pyrus communis	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f49	f49 Яблоко /Apple /Malus domestica	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f92	f92 Банан /Banana /Musa spp.	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f259	f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f237	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f210	f210 Ананас /Pineapple /Ananas comosus	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f95	f95 Персик /Peach /Prunus persica	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f84	f84 Киви /Kiwi fruit /Actinidia deliciosa	Сыв-ка крови	2 р.д.	630

53-E-f301	f301 Хурма /Kaki fruit, sharon /Diospyros kaki	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f96	f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f329	f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f87	f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
Ягоды (IgE специфические)				
53-E-f44	f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f242	f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f343	f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f255	f255 Слива /Plum /Prunus domestica	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f322	f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestri	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
Орехи (IgE специфические)				
53-E-f17	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f13	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f20	f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f203	f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f202	f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f256	f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	Сыв-ка крови	2 р.д.	787,5
53-E-f253	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f36	f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f10	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
Овощи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (IgE специфические)				
53-E-f25	f25 Помидор /Tomato /Lycopersicon lycopersicum	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f244	f244 Огурец /Cucumber / Cucumis sativus	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f31	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f35	f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f216	f216 Капуста белокочанная /Cabbage /Brassica oleracea var. capitata	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f260	f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f263	f263 Перец зелёный /Green pepper /Piper nigrum	Сыв-ка крови	2 р.д.	630

53-E-f218	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f262	f262 Баклажан /Aubergine, eggplant /Solanum melongena	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f319	f319 Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f342	f342 Маслины, черные /Olive black /Olea europaea	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f225	f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f212	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom (champignon) /Agaricus hortensis	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
Зелень, приправы и пряности (IgE специфические)				
53-E-f47	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f48	f48 Лук /Onion /Allium cepa	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f86	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f277	f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	Сыв-ка крови	2 р.д.	682,5
53-E-f85	f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f269	f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f272	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f271	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f268	f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f89	f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f270	f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f281	f281 Карри /Curry powder	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f317	f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f278	f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f274	f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f332	f332 Мята перечная /Peppermint /mentha piperita	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f280	f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f273	f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f265	f265 Тмин /Caraway /Carum carvi	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
Бобовые и масляничные (IgE специфические)				
53-E-f14	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	Сыв-ка крови	2 р.д.	630

53-E-f12	f12 Горох /Pea /Pisum sativum	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f15	f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean/Phaseolus vulgaris	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f235	f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
Мука и крупы (IgE специфические)				
53-E-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f5	f5 Рожь /Rye /Secale cereale	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f79	f79 Глютен /Gluten	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f7	f7 Овес / Oat /Avena sativa	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f11	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f9	f9 Рис /Rice /Oryza sativa	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f8	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f6	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f55	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
Рыба и морепродукты (IgE специфические)				
53-E-f3	f3 Треска /Cod /Gadus morhua IgE	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f40	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f41	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f61	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sardine /Sardinops melanosticta	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f254	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f205	f205 Сельдь(селедка) /Herring /Clupea harengus	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f206	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f60	f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f204	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f303	f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus	Сыв-ка крови	2 р.д.	682,5
53-E-f24	f24 Креветка северная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus monodon	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f258	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f23	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f320	f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
Яичные продукты (IgE специфические)				

53-E-f1	f1 Яичный белок /Egg white	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f232	f232 Овальбумин(альбумин яичный) /Ovalbumin	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f233	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
Молоко и молочные продукты (IgE специфические)				
53-E-f2	f2 Молоко коровье /Milk	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f231	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f76	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /allergen component nBos d4	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f77	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /allergen component nBos d5	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f78	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /allergen component nBos d8	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f236	f236 Молочная сыворотка (коровья) /Caw` s milk whey	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f300	f300 Молоко козье /Goat milk	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f81	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar Type	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
Мясо и птица (IgE специфические)				
53-E-f27	f27 Говядина /Beef /Bos spp.	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f88	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f26	f26 Свинина /Pork /Sus spp.	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f213	f213 Мясо кролика / Rabbit meat	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f83	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f284	f284 Мясо индейки /Turkey meat	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
Какао, кофе, чай (IgE специфические)				
53-E-f93	f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f221	f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f222	f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
Другие продукты и пищевые добавки (IgE специфические)				
53-E-f247	f247 Мед /Honey	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f234	f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f224	f224 Мак /Poppy (Papaver somniferum) seed	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
53-E-f45	f45 Дрожжи пекарские /Baker's Yeast (Saccharomuces cerevisiae)	Сыв-ка крови	2 р.д.	630

53-E-c74	с74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ				
Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgE специфические)				
53-E-c1	с1 Пенициллин G / Penicillin G (benzylpenicillin)	Сыв-ка крови	2 р.д.	651
53-E-c2	с2 Пенициллин V / Penicillin V (phenoxyethylpenicillin)	Сыв-ка крови	2 р.д.	651
53-E-c6	с6 Амоксицилин /Amoxicillin	Сыв-ка крови	2 р.д.	651
53-E-c5	с5 Ампициллин /Ampicillin	Сыв-ка крови	2 р.д.	651
53-E-c8	с8 Хлоргексидин / Chlorhexidine	Сыв-ка крови	2 р.д.	651
54-E-c165	с165 Цефаклор /Cefaclor	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	651
54-E-c55	с55 Цефалоспорин /Cephalosporin	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	651
54-E-c62	с62 Доксидиклин /Doxycyclin	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	651
54-E-c59	с59 Тетрациклин /Tetracycline	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	651
54-E-c108	с108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	651
54-E-c118	с118 Офлоксацин /Ofloxacin	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	651
54-E-c175	с175 Норфлоксацин /Norfloxacin	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	651
54-E-c61	с61 Эритромицин /Erythromycin	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	651
54-E-c66	с66 Стрептомицин /Streptomycin	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	651
54-E-c60	с60 Гентамицин /Gentamycin	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	651
54-E-c115	с115 Линкомицин /Lincomycin	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	651
54-E-c152	с152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	651
Другие противо микробные и противо протозойные препараты (IgE специфические)				
54-E-c57	с57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) - Бисептол/Бактрим	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	651
54-E-c58	с58 Сульфаметоксазол /Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) - Бисептол/Бактрим	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	651
54-E-c153	с153 Метронидазол /Metronidazol (MNZ)	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	651
Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgE специфические)				
54-E-c91	с91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone)	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	651
54-E-c51	с51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASA, aspirin)	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	651

54-E-c85	с85 Парацетамол / (acetaminophen, APAP)	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	651
54-E-c78	с78 Ибупрофен /Ibuprofen	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	651
54-E-c93	с93 Индометацин /Indomethacine	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	651
54-E-c111	с111 Фенацетин /Phenacetine	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	651
54-E-c79	с79 Диклофенак /Diclofenac	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	651
Местные анестетики (IgE специфические)				
54-E-c68	с68 Артикаин & Ультракаин /Articaine	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	651
54-E-c82	С82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	651
54-E-c83	С83 Новокаин & Прокаин /Procaine	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	651
54-E-c86	С86 Бензокаин /Benzocaine	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	651
54-E-c100	С100 Прилокаин & Цитанест	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	651
54-E-c88	С88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	651
54-E-c89	С89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	651
54-E-c210	с210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	651
Гормональные препараты (IgE специфические)				
53-E-c73	с73 Инсулин человеческий /Insulin human	Сыв-ка крови	2 р.д.	651
53-E-c71	с71 Инсулин коровий /Insulin bovine	Сыв-ка крови	2 р.д.	651
53-E-c70	с70 Инсулин свиной /Insulin porcine	Сыв-ка крови	2 р.д.	651
54-E-c99	с99 L-Тироксин /L-tyroxine (levothyroxine)	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	651
54-E-c196	с196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin)	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	651
Витамины (IgE специфические)				
54-E-c106	С106 Витамин В1 (Тиамин) /Vitamin B1 (thiamine)	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	651
54-E-c109	с109 Витамин В6 (Пиридоксин) /Vitamin B6 (pyridoxine)	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	651
Профессиональные аллергены				
53-E-k82	к82 Латекс /Latex /Hevea braziliensis	Сыв-ка крови	2 р.д.	651
53-E-k80	к80 Формальдегид /формалин	Сыв-ка крови	2 р.д.	651
DR. FOOKE СПЕЦИФИЧЕСКИЕ IgG/IgG6				
Пищевые аллергены (IgG4специфические)				
55-G4-f2	f2 Молоко коровье /Milk IG4/IgG	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1417,5
55-G4-f1	f1 Яичный белок /Egg white IgG4	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1417,5

55-G4-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk IgG4/IgG	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1417,5
55-G4-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG4/IgG	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1417,5
55-G4-f79	f79 Глютен /Gluten IgG4/IgG	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1417,5
DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IgG				
Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG специфические)				
55-G-c1	c1 Пенициллин G /Penicillin G (benzylpenicillin) IgG	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1680
55-G-c2	c2 Пенициллин V /Penicillin V (phenoxymethylpenicillin) IgG	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1680
55-G-c6	c6 Амоксицилин /Amoxicillin IgG	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1680
55-G-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin IgG	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1680
55-G-c165	c165 Цефаклор /Cefaclor IgG	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1680
55-G-c55	c55 Цефалоспорины /Cephalosporin IgG	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1680
55-G-c62	c62 Доксидиклин /Doxycyclin IgG	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1680
55-G-c59	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1680
55-G-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1680
55-G-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1680
55-G-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1680
55-G-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin IgG	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1680
55-G-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin IgG	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1680
55-G-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin IgG	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1680
55-G-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin IgG	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1680
55-G-c152	c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol IgG	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1680
Другие противомикробные и противопротозойные препараты (IgG специфические)				
55-G-c57	c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) - Бисептол/Бактрим IgG	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1680
55-G-c58	c58 Сульфаметоксазол /Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) - Бисептол/Бактрим IgG	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1680
55-G-c153	c153 Метронидазол /Metronidazole (MNZ) IgG	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1680
Анальгетик и нестероидные противовоспалительные препараты (IgG специфические)				
55-G-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgG	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1680

55-G-c51	с51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic acid (ASA, aspirin) IgG	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1680
55-G-c85	с85 Парацетамол /Paracetamol (acetaminophen, APAP) IgG	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1680
55-G-c78	с78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1680
55-G-c93	с93 Индометацин /Indomethacine IgG	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1680
55-G-c111	с111 Фенацетин /Phenacetine IgG	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1680
55-G-c79	с79 Диклофенак /Diclofenac IgG	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1680
Местные анестетики (IgG специфические)				
55-G-c68	с68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgG	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1680
55-G-c82	С82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1680
55-G-c83	С83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1680
55-G-c86	С86 Бензокаин /Benzocaine IgG	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1680
55-G-c100	С100 Прилокаин & Цитанест IgG	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1680
55-G-c88	С88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgG	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1680
55-G-c89	С89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgG	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1680
55-G-c210	с210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1680
Гормональные препараты (IgG специфические)				
55-G-c196	с196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgG	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1680
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ				
ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (масс- спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС), атомно-абсорбционная спектрометрия (ААС))				
99-10-100	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	Сыв-ка крови; Кровь ЭДТА	5 р.д.	3255
99-85-100	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	3255
99-50-100	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	Волосы	5 р.д.	3255
Анализ содержания отдельных элементов				
95-10-001	Алюминий (AL) в крови (ИСП-МС)	Сыв-ка крови	5 р.д.	577,5
95-85-001	Алюминий (AL) в моче (ИСП-МС)	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	577,5
95-50-001	Алюминий (AL) в волосах (ИСП-МС)	Волосы	5 р.д.	577,5
95-10-002	Бор (В) в крови (ИСП-МС)	Сыв-ка крови	5 р.д.	525
95-85-002	Бор (В) в моче (ИСП-МС)	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	577,5

95-50-002	Бор (В) в волосах (ИСП-МС)	Волосы	5 р.д.	577,5
95-10-003	Селен (Se) в крови (ИСП-МС)	Сыв-ка крови	5 р.д.	577,5
95-85-003	Селен (Se) в моче (ИСП-МС)	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	577,5
95-50-003	Селен (Se) в волосах (ИСП-МС)	Волосы	5 р.д.	577,5
95-10-004	Свинец (Pb) в крови (ИСП-МС)	Кровь ЭДТА	5 р.д.	577,5
95-85-004	Свинец (Pb) в моче (ИСП-МС)	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	577,5
95-50-004	Свинец (Pb) в волосах (ИСП-МС)	Волосы	5 р.д.	577,5
95-10-005	Литий (Li) в крови (ИСП-МС)	Сыв-ка крови	5 р.д.	577,5
95-85-005	Литий (Li) в моче (ИСП-МС)	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	577,5
95-50-005	Литий (Li) в волосах (ИСП-МС)	Волосы	5 р.д.	577,5
95-10-006	Кремний (Si) в крови (ИСП-МС)	Сыв-ка крови	5 р.д.	577,5
95-85-006	Кремний (Si) в моче (ИСП-МС)	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	577,5
95-50-006	Кремний (Si) в волосах (ИСП-МС)	Волосы	5 р.д.	577,5
95-10-007	Титан (Ti) в крови (ИСП-МС)	Сыв-ка крови	5 р.д.	577,5
95-85-007	Титан (Ti) в моче (ИСП-МС)	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	577,5
95-50-007	Титан (Ti) в волосах (ИСП-МС)	Волосы	5 р.д.	577,5
95-10-008	Хром (Cr) в крови (ИСП-МС)	Кровь ЭДТА	5 р.д.	577,5
95-85-008	Хром (Cr) в моче (ИСП-МС)	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	577,5
95-50-008	Хром (Cr) в волосах (ИСП-МС)	Волосы	5 р.д.	577,5
95-10-009	Марганец (Mn) в крови (ИСП-МС)	Сыв-ка крови	5 р.д.	577,5
95-85-009	Марганец (Mn) в моче (ИСП-МС)	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	577,5
95-50-009	Марганец (Mn) в волосах (ИСП-МС)	Волосы	5 р.д.	577,5
95-10-010	Кобальт (Co) в крови (ИСП-МС)	Сыв-ка крови	5 р.д.	577,5
95-85-010	Кобальт (Co) в моче (ИСП-МС)	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	577,5
95-50-010	Кобальт (Co) в волосах (ИСП-МС)	Волосы	5 р.д.	577,5
95-10-011	Никель (Ni) в крови (ИСП-МС)	Сыв-ка крови	5 р.д.	577,5
95-85-011	Никель (Ni) в моче (ИСП-МС)	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	577,5
95-50-011	Никель (Ni) в волосах (ИСП-МС)	Волосы	5 р.д.	577,5

95-10-012	Медь (Cu) в крови (ИСП-МС)	Сыв-ка крови	5 р.д.	577,5
95-85-012	Медь (Cu) в моче (ИСП-МС)	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	577,5
95-50-012	Медь (Cu) в волосах (ИСП-МС)	Волосы	5 р.д.	577,5
95-10-013	Цинк (Zn) в крови (ИСП-МС)	Сыв-ка крови	5 р.д.	577,5
95-85-013	Цинк (Zn) в моче (ИСП-МС)	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	577,5
95-50-013	Цинк (Zn) в волосах (ИСП-МС)	Волосы	5 р.д.	577,5
95-10-014	Мышьяк (As) в крови (ИСП-МС)	Сыв-ка крови	5 р.д.	577,5
95-85-014	Мышьяк (As) в моче (ИСП-МС)	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	577,5
95-50-014	Мышьяк (As) в волосах (ИСП-МС)	Волосы	5 р.д.	577,5
95-10-015	Молибден (Mo) в крови (ИСП-МС)	Сыв-ка крови	5 р.д.	577,5
95-85-015	Молибден (Mo) в моче (ИСП-МС)	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	577,5
95-50-015	Молибден (Mo) в волосах (ИСП-МС)	Волосы	5 р.д.	577,5
95-10-016	Кадмий (Cd) в крови (ИСП-МС)	Кровь ЭДТА	5 р.д.	577,5
95-85-016	Кадмий (Cd) в моче (ИСП-МС)	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	577,5
95-50-016	Кадмий (Cd) в волосах (ИСП-МС)	Волосы	5 р.д.	577,5
95-10-017	Сурьма (Sb) в крови (ИСП-МС)	Сыв-ка крови	5 р.д.	577,5
95-85-017	Сурьма (Sb) в моче (ИСП-МС)	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	577,5
95-50-017	Сурьма (Sb) в волосах (ИСП-МС)	Волосы	5 р.д.	577,5
95-10-018	Ртуть (Hg) в крови (ИСП-МС)	Сыв-ка крови	5 р.д.	577,5
95-85-018	Ртуть (Hg) в моче (ИСП-МС)	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	577,5
95-50-018	Ртуть (Hg) в волосах (ИСП-МС)	Волосы	5 р.д.	525
Витамины				
95-10-200	Витамин А (ретинол)	Сыв-ка крови	6 р.д.	2047,5
95-10-201	Витамин В1 (тиамин)	Кровь ЭДТА	6 р.д.	2047,5
95-10-202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	Кровь ЭДТА	6 р.д.	2047,5
95-10-203	Витамин В6 (пиридоксин)	Кровь ЭДТА	6 р.д.	2047,5
95-10-204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	Кровь с гепарином	6 р.д.	2047,5
95-10-205	Витамин Е (токоферол)	Сыв-ка крови	6 р.д.	2047,5

95-10-206	Витамин К1 (филлохинон)	Сыв-ка крови	6 р.д.	2047,5
Амино кислоты и другие метаболиты				
99-10-112	Аминокислоты в крови (12 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	Кровь ЭДТА	5 р.д.	3570
99-85-113	Аминокислоты в моче (32 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	4357,5
95-10-300	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	Кровь ЭДТА	5 р.д.	2362,5
95-10-301	L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	Кровь ЭДТА	5 р.д.	2625
99-10-114	L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	Кровь ЭДТА	5 р.д.	4200
99-85-114	L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	4200
99-10-115	Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя; метод ВЭЖХ-МС)	Кровь ЭДТА	5 р.д.	4410
99-86-116	Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (24 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	Моча сут.	5 р.д.	6615
Метаболизм жирных и органических кислот				
95-10-310	Омега-3 индекс (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др)	Кровь ЭДТА	5 р.д.	4725
95-10-311	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 в крови (комплексный анализ)	Кровь ЭДТА	5 р.д.	3885
95-10-312	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 в крови (комплексный анализ)	Кровь ЭДТА	5 р.д.	3885
99-10-117	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 и Омега-3 в крови	Кровь ЭДТА	6 р.д.	6090
95-10-313	Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат и др. в крови (метод ГХ-МС)	Кровь ЭДТА	5 р.д.	4357,5
95-20-320	Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	Сыв-ка крови	5 р.д.	4357,5
95-85-320	Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	4357,5
Антиоксидантный статус				
95-13-501	Малоновый диальдегид в крови	Кровь с гепарином	7 р.д.	3150
95-10-503	Коэнзим Q10 в крови	Кровь ЭДТА	7 р.д.	3150
95-13-505	Глутатион в крови	Кровь с гепарином	7 р.д.	3150
95-13-506	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	Кровь с гепарином	7 р.д.	3150
99-00-110	!ПРОФИЛЬ! Комплексное исследование: "Оценка оксидативного стресса"	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА, кровь с гепарином	8 р.д.	10815
Оксидативный статус				
97-13-112	Супероксиддисмутаза в эритроцитах	Кровь с гепарином	7 р.д.	1995
97-13-115	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	Кровь с гепарином	7 р.д.	1732,5
97-13-110	Общая антиоксидантная активность	Кровь с гепарином	7 р.д.	1837,5

97-13-111	Глутатионпероксидаза в эритроцитах	Кровь с гепарином	7 р.д.	1627,5
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ				
Сердечные гликозиды				
95-20-400	Дигоксин	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	3150
Иммуно супрессоры				
95-10-401	Такролимус (Tacrolimus)	Кровь ЭДТА	5 р.д.	2310
95-10-402	Сиролимус (sirolimus)	Кровь ЭДТА	5 р.д.	2835
95-10-403	Циклоспорин (cyclosporine)	Кровь ЭДТА	5 р.д.	2310
Антиконвульсанты, противозэпилептические препараты				
95-20-404	Вальпроевая кислота (Депакин)	Сыв-ка крови	5 р.д.	1050
95-20-405	Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол)	Сыв-ка крови	5 р.д.	1470
95-20-409	Ламотриджин	Сыв-ка крови	5 р.д.	3465
95-20-419	Топирамат (topiramate)	Сыв-ка крови	5 р.д.	3465
95-20-408	Фенитоин	Сыв-ка крови	5 р.д.	3465
95-20-407	Фенобарбитал	Сыв-ка крови	5 р.д.	3465
Антибиотики				
95-20-410	Гентамицин	Сыв-ка крови	5 р.д.	3675
95-20-411	Тобрамицин	Сыв-ка крови	5 р.д.	3675
95-20-412	Ванкомицин	Сыв-ка крови	5 р.д.	3675
Антиаритмические средства				
95-20-413	Хинидин	Сыв-ка крови	5 р.д.	3675
95-20-414	Прокаинамид	Сыв-ка крови	5 р.д.	3675
Нестероидные противовоспалительные препараты				
95-20-415	Парацетамол (Ацетаминофен)	Сыв-ка крови	5 р.д.	3675
95-20-416	Салицилаты	Сыв-ка крови	5 р.д.	3675
Другие лекарственные препараты				
95-20-406	Теофиллин	Сыв-ка крови	5 р.д.	3045
95-20-418	Трициклические антидепрессанты	Сыв-ка крови	5 р.д.	3675
Наркотические и психоактивные вещества в моче				
38-85-001	Каннабиноиды в разовой порции мочи	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	945
38-85-002	Кокаин в разовой порции мочи	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	945

38-85-003	Метамфетамин в разовой порции мочи	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	945
38-85-004	Опиаты в разовой порции мочи	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	945
38-85-005	Амфетамин в разовой порции мочи	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	945
95-85-801	Вредные привычки (комплексный анализ)	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	3465
ГЕНЕТИКА				
<i>Определение родства (Требуется заполнение анкеты)</i>				
96-62-320	Анализ ДНК на отцовство/материнство, дуэт	Соскоб буккального эпителия	7 р.д.	13125
96-62-321	Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио	Соскоб буккального эпителия	7 р.д.	15435
96-62-322	Анализ ДНК на другие виды родства	Соскоб буккального эпителия	7 р.д.	16800
96-62-323	Дополнительный участник для анализа	Соскоб буккального эпителия	7 р.д.	6930
<i>ДНК анализ неаутосомных маркеров</i>				
96-62-325	Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)	Соскоб буккального эпителия	7 р.д.	12180
96-62-326	Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)	Соскоб буккального эпителия	7 р.д.	14700
96-62-327	Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)	Соскоб буккального эпителия	7 р.д.	13650
<i>HLA-типирование</i>				
65-10-101	HLA-B27 типирование	Кровь ЭДТА	1 р.д.	945
65-10-002	HLA генотипирование II класса. HLA DQA1	Кровь ЭДТА	5 р.д.	1470
65-10-003	HLA генотипирование II класса. HLA DQB1	Кровь ЭДТА	5 р.д.	1470
65-10-001	HLA генотипирование II класса. HLA DRB1	Кровь ЭДТА	5 р.д.	1470
66-10-001	HLA генотипирование II класса. Комплексное обследование	Кровь ЭДТА	5 р.д.	6090
99-10-705	HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование)(HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) на одного пациента	Кровь ЭДТА	5 р.д.	6300
65-10-900	Генотипирование HLA DRB1 при ревматической патологии	Кровь ЭДТА	6 р.д.	1680
65-10-901	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	Кровь ЭДТА	6 р.д.	4725
65-10-902	HLA B51 типирование (болезнь Бехчета)	Кровь ЭДТА	7 р.д.	2467,5
<i>Цитогенетика</i>				
96-13-500	Анализ кариотипа (1 пациент)	Кровь с гепарином	16 р.д.	4305
96-13-501	Анализ кариотипа с фотографией хромосом (1 пациент)	Кровь с гепарином	16 р.д.	3937,5

96-13-502	Анализ кариотипа с aberrациями (1 пациент)	Кровь с гепарином	16 р.д.	4725
Фармакогенетика				
66-10-005	Фармакогенетика Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма)	Кровь ЭДТА	5 р.д.	682,5
66-10-006	Имуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита С)	Кровь ЭДТА	2 р.д.	682,5
Наследственные заболевания				
96-10-028	Муковисцидоз	Кровь ЭДТА	5 р.д.	8820
96-10-001	Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1	Кровь ЭДТА	5 р.д.	3255
96-10-032	Синдром Жильбера - расширенный	Кровь ЭДТА	7 р.д.	5985
96-10-002	Определение варианта в гене PTPN22 (Arg620Trp; R620W) (сахарный диабет 1 типа, ревматоидный артрит)	Кровь ЭДТА	5 р.д.	3307,5
96-10-003	Риск развития сахарного диабета 1 типа. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием сахарного диабета 1 типа (5 полиморфизмов)	Кровь ЭДТА	5 р.д.	7455
96-10-004	Определение вариантов в генах TCF7L2 (RS 7903146: IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala; P12A), ADIPOQ (G276T)	Кровь ЭДТА	5 р.д.	5775
66-10-020	Предрасположенность к ожирению и диабету	Кровь ЭДТА	5 р.д.	3045
66-10-009	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	Кровь ЭДТА	5 р.д.	630
66-10-021	Предрасположенность к бронхиальной астме	Кровь ЭДТА	5 р.д.	2047,5
Системные генетические риски				
66-10-016	Развернутое генетическое обследование для женщины	Кровь ЭДТА	5 р.д.	8610
66-10-017	Развернутое генетическое обследование для мужчины	Кровь ЭДТА	5 р.д.	6720
66-10-010	Кардиогенетика Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (9 полиморфизмов)	Кровь ЭДТА	5 р.д.	1995
66-10-011	Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов)	Кровь ЭДТА	5 р.д.	1995
66-10-012	Генетика метаболизма Фолатов. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма)	Кровь ЭДТА	5 р.д.	1102,5
66-10-018	Риск атеросклероза и ИБС, предрасположенность к дислипидемии	Кровь ЭДТА	5 р.д.	2782,5
96-10-033	Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда	Кровь ЭДТА	7 р.д.	9975
96-10-200	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-1): -675 5G/4G)	Кровь ЭДТА	8 р.д.	630
96-10-201	Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	Кровь ЭДТА	10 р.д.	1575
66-10-019	Генетическая обусловленность силы воспалительной реакции	Кровь ЭДТА	5 р.д.	892,5

96-10-005	Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4)	Кровь ЭДТА	5 р.д.	4882,5
96-10-006	Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма)	Кровь ЭДТА	5 р.д.	5880
96-10-007	Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R)	Кровь ЭДТА	5 р.д.	3990
Онкологический риск				
66-10-013	Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов)	Кровь ЭДТА	5 р.д.	1575
96-10-008	Рак молочной железы и яичников - расширенный комплекс:Определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм)	Кровь ЭДТА	5 р.д.	25200
96-10-009	Риск развития опухолей молочной железы на фоне приема оральных контрацептивов	Кровь ЭДТА	5 р.д.	12495
96-10-035	Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон)	Кровь ЭДТА	7 р.д.	7665
96-10-036	Генетическая предрасположенность к раку шейки матки	Кровь ЭДТА	7 р.д.	9555
96-10-010	Исследование полиморфизмов в гене TP53 (Arg72Pro; R72P; p53 codon 72)(рак молочн	Кровь ЭДТА	5 р.д.	2940
96-10-011	Исследование кодирующих экзонов гена MLH1(неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки,4 полиморфизма)	Кровь ЭДТА	5 р.д.	7927,5
96-10-012	Генетическая предрасположенность к наследственному неполипозному колоректальному раку (синдром Линча)	Кровь ЭДТА	5 р.д.	12600
96-10-042	Генетическая предрасположенность к семейному аденоматозному полипозу толстой кишки	Кровь ЭДТА	7 р.д.	9607,5
96-10-013	Исследование кодирующих экзонов гена MSH6(неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки,4 полиморфизма)	Кровь ЭДТА	5 р.д.	8505
96-10-014	Исследование кодирующих экзонов гена APC (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли,4 полиморфизма)	Кровь ЭДТА	5 р.д.	7980
96-10-015	Исследование кодирующих экзонов гена MUTYH (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли,2 полиморфизма)	Кровь ЭДТА	5 р.д.	5250
96-10-016	Определение полиморфизма в гене K-Ras (кодоны 12/13) (рак толстой кишки, ранние стадии)	Кровь ЭДТА	5 р.д.	2940
96-10-017	Колоректальный рак - развернутое исследование (20 полиморфизмов)	Кровь ЭДТА	5 р.д.	27090
96-10-040	Генетическая предрасположенность к раку желудка	Кровь ЭДТА	7 р.д.	19162,5
96-10-041	Генетическая предрасположенность к раку поджелудочной железы	Кровь ЭДТА	7 р.д.	4305
96-10-018	Исследование кодирующих экзонов гена CDH1(рак желудка, 3 полиморфизма)	Кровь ЭДТА	5 р.д.	7140
96-10-019	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак предстательной железы, 3 полиморфизма)	Кровь ЭДТА	5 р.д.	7350
96-10-020	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 (рак желудка, рак предстательной железы, 6 полиморфизмов)	Кровь ЭДТА	5 р.д.	10500
96-10-043	Генетическая предрасположенность к меланоме	Кровь ЭДТА	7 р.д.	9607,5
96-10-021	Генетическая предрасположенность к карциноме щитовидной железы (медуллярной)	Кровь ЭДТА	5 р.д.	7140

66-10-904	Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2А, 2В	Кровь ЭДТА	9 р.д.	7140
96-10-022	Риск развития лейкемии. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития лейкоза (9 полиморфизмов)	Кровь ЭДТА	5 р.д.	16800
Генетический риск нарушения репродуктивной функции				
66-10-015	Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-х	Кровь ЭДТА	5 р.д.	1995
96-10-030	Генетическая чувствительность к андрогенам, 4 полиморфизма в гене AR	Кровь ЭДТА	7 р.д.	6825
96-10-031	Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении	Кровь ЭДТА	7 р.д.	3150
96-10-024	Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов)	Кровь ЭДТА	5 р.д.	9030
96-10-034	Генетическая предрасположенность к эндометриозу	Кровь ЭДТА	7 р.д.	7665
96-10-029	Генетическая предрасположенность к нарушению имплантации эмбриона (бластоцисты) - 16 полиморфизмов	Кровь ЭДТА	7 р.д.	19425
99-10-704	Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов)	Кровь ЭДТА	5 р.д.	2152,5
96-10-025	Риск преэклампсии. Определение вариантов в генах AGT (M235T), ACE (I/D)	Кровь ЭДТА	5 р.д.	3885
66-10-905	Генодиагностика аденогенитального синдрома (11 мутаций в гене CYP21A2)	Кровь ЭДТА	7 р.д.	11655
Другие комплексные генетические исследования				
66-10-022	Предрасположенность к парадонтозу	Кровь ЭДТА	5 р.д.	997,5
96-10-026	Комплекс "Алопеция"(15 полиморфизмов)	Кровь ЭДТА	5 р.д.	17535
96-10-044	Генетическая предрасположенность к атопическому дерматиту	Кровь ЭДТА	7 р.д.	7980
96-10-045	Генетическая предрасположенность к псориазу	Кровь ЭДТА	7 р.д.	4620
96-10-027	Комплекс "Акне"	Кровь ЭДТА	5 р.д.	17325
Спортивная генетика				
96-10-046	Генетическая предрасположенность к спортивной травме	Кровь ЭДТА	7 р.д.	9660
96-10-047	Выбор спорта: силовой или скоростной	Кровь ЭДТА	7 р.д.	7245
96-10-048	Генетическая предрасположенность к высокой выносливости	Кровь ЭДТА	7 р.д.	4987,5
Отставание развития у детей и эпилепсии детского возраст				
66-10-900	Молекулярный скрининг хромосомных аномалий: Трисомии: с-м Дауна (трисомия 21 хр.), с-м Эдвардса (трисомия 18 хр.), с-м Патау (трисомия 13 хр.); Нарушение числа X-хромосом: с-м Клайнфельтера, с-м Шерешевского-Тернера, с-м тройной X-хромосомы; Субтеломерные делеции: дисморфические изменения и отставание развития	Кровь ЭДТА	9 р.д.	6930

66-10-901	Молекулярный скрининг на микроделеции/микродубликации хромосом: Микроделеции и микродупликации: с-м ДиДжорджи, с-м Прадера-Вилли и с-м Ангельмана, с-м кошачьего крика, с-м Вильямса-Бойрена и др. патологии; Нарушение числа X-хромосом: с-м Клайнфельтера, с-м Шерешевского-Тернера, с-м тройной X-хромосомы	Кровь ЭДТА	9 р.д.	6930
66-10-902	Молекулярное исследование числа X-хромосом: С-м Клайнфельтера: отставание развития, бесплодие; С-м Шерешевского-Тернера: отставание развития, бесплодие, гормональные изменения, низкорослость; С-м тройной X-хромосомы: отставание развития, гормональные изменения	Кровь ЭДТА	7 р.д.	3780
66-10-903	Генодиагностика синдрома Мартина-Белла (ломкая X-хромосома)	Кровь ЭДТА	7 р.д.	3150
Заключение погенетическим исследованиям				
03-00-001	Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю	-	5-7 р.д.	1575
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ				
Сердечно-сосудистая система				
99-00-020	!Профиль Кардиориск	Сыв-ка крови, плазма-цитрат	1 р.д.	4410
99-00-701	!Тромбозы	Плазма цитрат, кровь с ЭДТА	1 - 5 р.д.	2310
99-20-021	!Липидный статус	Сыв-ка крови	1 р.д.	1260
99-20-022	!Липидный профиль	Сыв-ка крови	1 р.д.	420
Обследование печени				
99-20-413	!Гепатиты скрининг	Сыв-ка крови	1 р.д.	892,5
99-00-414	!Гепатиты профиль расширенный	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	1-4 р.д.	2940
99-20-023	!Профиль биохимический Функция печени	Сыв-ка крови	1 р.д.	1260
99-20-010	Профиль Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени)	Сыв-ка крови	3 - 5 р.д.	7140
99-00-011	Профиль Фибромакс	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия	3 - 5 р.д.	10185
99-00-012	Профиль Генофибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени, оценка активности некрвоспалительного процесса и прогноз эффективности противовирусной терапии)	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	3 - 5 р.д.	11077,5
99-00-013	Профиль Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени)	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия	5 р.д.	6667,5
99-00-853	!ПРОФИЛЬ Расширенное обследование печени	Сыв-ка крови; Плазма цитрат;	1 р.д.	1890
Обследование почек				
99-00-024	!Профиль биохимический "Функция почек", кровь, моча	Сыв-ка крови, моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	1260
Обследование системы пищеварения				
99-20-025	!Развернутое обследование системы пищеварения	Сыв-ка крови	1 - 2 р.д.	1260
Диабет				

99-00-306	Профиль Риск диабета	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА	1 - 5 р.д.	3727,5
Обследование щитовидной железы				
99-20-307	Профиль Щитовидная железа (расширенный)	Сыв-ка крови	1 р.д.	2467,5
Ревматологическое обследование				
99-00-563	!Ревматологический профиль	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	2 р.д.	3360
Костный метаболизм				
99-20-308	Профиль Костный метаболизм-обмен кальция	Сыв-ка крови	1 р.д.	2047,5
99-20-309	!Остеопороз	Сыв-ка крови	1 - 10 р.д.	2362,5
Диагностика анемии				
99-00-026	Профиль Анемия хроническая	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	1 р.д.	2205
99-00-027	Профиль Гемолиз (острая анемия)	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	1 р.д.	1942,5
Общее состояние организма				
99-00-830	!Профиль «Ежегодное обследование»	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА, моча	1 - 2 р.д.	3885
Обследование для госпитализации				
99-20-400	!Инфекции для госпитализации-скрининг (комплексное исследование)	Сыв-ка крови	1 р.д.	735
99-00-831	!Профиль «На операцию»	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА, плазма-цитрат, моча	1 р.д.	2782,5
99-00-832	!Профиль «На операцию расширенный» (риск анафилаксии)	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА, плазма-цитрат, моча	2 р.д.	9450
Мужское здоровье				
99-20-310	!Профиль "Мужское здоровье"	Сыв-ка крови	4 р.д.	5670
99-20-311	!Профиль «Мужчины после 45-ти»	Сыв-ка крови	1 р.д.	2520
99-00-835	Профиль "Для будущих пап"	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	1 - 3 р.д.	2415
Женское здоровье				
99-20-312	Профиль "Женское здоровье - гормональный" (рекомендуется сдавать на 3-5 день цикла)	Сыв-ка крови	3 р.д.	3675
99-20-317	!Профиль «Женщины после 45»	Сыв-ка крови	1 - 10 р.д.	4935
99-20-401	!!Скрининг TORCH-инфекций	Сыв-ка крови	1 р.д.	2887,5

99-00-833	!Профиль "Для будущих мам"	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА, моча	1 - 3 р.д.	7350
99-00-702	!Профиль "Для будущих мам-расширенный(включает генетический риск невынашивания беременности)"	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА (2 пробирки), моча	5 р.д.	9135
99-00-855	!ПРОФИЛЬ Планирование беременности (диагностика урогенитальных инфекций)	Мазок-стекло (микроскопия); Соскоб из цервик. Канала	2 р.д.	1312,5
99-00-862	!ПРОФИЛЬ Беременность 1 триместр	Кровь ЭДТА, Сыв-ка крови - 2 шт, Плазма с фторидом натрия, Плазма (цитрат натрия), Моча разовая (средняя порция)	7 р.д.	10290
99-00-863	!ПРОФИЛЬ Беременность 2 триместр	Кровь ЭДТА, Сыв-ка крови - 2 шт, Плазма с фторидом натрия, Плазма (цитрат натрия), Моча разовая (средняя порция)	7 р.д.	5040
99-00-864	!ПРОФИЛЬ Беременность 3 триместр	Кровь ЭДТА, Сыв-ка крови - 2 шт., Плазма с фторидом натрия, Плазма (цитрат натрия), Моча разовая (средняя порция)	7 р.д.	9975
Сексуальное здоровье				
99-95-610	!Профиль «Ты и Я»	Соскоб из влагалища в спец. трансп. среду ПЦР + флакон микоплазма/уреаплазма	2 р.д.	2100
99-94-610	!Профиль «Ты и Я», цервикальный канал	Соскоб из цервик. канала в спец. трансп. среду ПЦР + флакон микоплазма/уреаплазма	2 р.д.	2100
99-93-610	!Профиль «Ты и Я», уретра	Соскоб из уретры в спец. трансп. среду ПЦР + флакон микоплазма/уреаплазма	2 р.д.	2100
99-95-834	!Профиль гинекологический «Женское здоровье»	Соскоб из влагалища в спец. трансп. среду ПЦР + флакон микоплазма/уреаплазма + Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	2415

99-94-834	Профиль гинекологический «Женское здоровье», цервикальный канал	Соскоб из цервик. канала в спец. трансп. среду ПЦР + флакон микоплазма/уреаплазма + Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	2415
Опухолевые заболевания				
99-20-313	Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)»	Сыв-ка крови	1 р.д.	2730
99-20-314	Профиль «Онкологический женский»	Сыв-ка крови	1 - 5 р.д.	9240
99-00-703	Профиль «Онкологический женский - расширенный»	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	1 - 5 р.д.	12810
99-20-315	Профиль «Онкологический мужской - скрининг»	Сыв-ка крови	1 р.д.	1890
99-20-316	Профиль «Онкологический мужской - расширенный»	Сыв-ка крови	1 - 5 р.д.	11025
43-20-024	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна – Барр (IgG) с определением avidности	Сыв-ка крови	6 р.д.	1260
43-20-004	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	Сыв-ка крови	6 р.д.	1050
05-00-004	Перезаливка блоков с изготовлением гистологических стекол для ИГХ	Готовый гистологический препарат	3 р.д.	2100
05-00-003	Пересмотр готовых гистологических препаратов перед ИГХ (без вынесения заключения, для определения возможности постановки ИГХ реакции и назначения панели)	Готовый гистологический препарат	5 р.д.	2310
99-44-803	Посев раневого отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	Раневое отделяемое		1260
99-20-306	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения, цемента и / или работа в шахтах / карьерах).			1575
22-20-109	Бета-2-Микроглобулин Заболевания лимфатической системы: множественная миелома, лимфома Ходжкина, неходжкинская лимфома, Заболевания почек, почечная недостаточность, Контроль активации лимфоцитов при пересаженной почке.			630
35-20-008	Паратиреоидный гормон (паратгормон)1-84			787,5
43-20-064	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение иммунного ответа к коронавирусу), качественное исследование			630
43-20-065	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение острой фазы коронавируса), качественное исследование			525
43-20-066	Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное исследование			840
99-00-502	Профиль Иммунный статус (комплексное исследование)			4830
99-00-503	Профиль Иммунный статус (расширенное комплексное исследование)			7140
51-13-100	Фагоцитоз			2835
99-00-500	Клеточный иммунитет- комплексное исследование (включает субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз)			5355

58-E-111	Аллергочип ALEX: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 300 аллергокомпонентам в крови и IgE общий			25725
66-10-006	Иммуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита С)			630
99-00-036	ПРОФИЛЬ «Скрининг осложнений при вирусной инфекции»			1260
99-00-037	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (базовый)»			2625
96-10-086	Генетическая предрасположенность к эндометриозу, 9 полиморфизмов			12075
96-10-087	Определение варианта в гене RPTN22 (Диабет 1 типа)			3150
96-10-088	Определение варианта в гене RPTN22 (Ревматоидный артрит)			3150
43-20-077	Антитела класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), количественное исследование с выдачей сертификата на английском языке			787,5
59-20-003	Панель аллергенов «Смешанная №1 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови			4777,5
59-20-004	Панель аллергенов «Респираторная № 2 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови			4777,5
59-20-005	Панель аллергенов «Пищевая №3 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови			4777,5
59-20-006	Панель аллергенов «Педиатрическая № 4 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови			4777,5
62-30-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex) во внутренних биологических жидкостях			420
97-58-018	Выявление ДНК возбудителя клещевого боррелиоза (Borrelia) в клеще			997,5
99-20-018	ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к кардиолипину, количественное исследование»			2152,5
99-83-253	Скрининг основных инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Mycoplasma genitalium), методом ПЦР			840
99-00-030	ПРОФИЛЬ НЭШ-Фибротест (NASH-FibroTest)			10710
96-10-037	Диагностика бета-талассемий и гемоглобинопатий (генотипирование HBB)			7140

96-80-001	Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флювоксамин, пароксетин, венлафаксин			5775
96-80-002	Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флювоксамин, пароксетин, венлафаксин			5775
12-10-024	Дополнительное типирование эритроцитарных антигенов при сложной идентификации (экспертное заключение)			1470
12-10-025	Проба на совместимость в непрямом антиглобулиновом тесте (экспертное заключение)			1470
12-10-021	Определение фенотипа Резус-фактора + Kell – фенотипирование (экспертное заключение)			3150
12-10-022	Скрининг антиэритроцитарных антител (экспертное заключение)			1102,5
12-10-002	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)			577,5
12-10-023	Идентификация антиэритроцитарных антител (экспертное заключение)			3150
12-10-027	Определение слабого или вариантного антигена D (экспертное заключение)			1680
12-10-028	Определение антигена Челлано (антигены системы Kell-Cellano), экспертное заключение			1102,5
22-20-003	Тимоловая проба (тимоловероналовая, проба Маклагана)			420
33-10-008	Ренин-ангиотензиновая система (ренин + ангиотензин I) в крови			1365
52-20-200	Антитела класса А (IgA) к бета-2-гликопротеину в крови			2310
52-20-109	Антитела класса А (IgA) к кардиолипину в крови			2310
99-93-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из уретры			472,5
99-94-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из цервикального канала			472,5
99-95-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из влагалища			472,5
63-93-029	Выявление ДНК вируса простого герпеса 2-го типа (Herpes simplex virus) в соскобе из уретры			367,5
63-94-029	Выявление ДНК вируса простого герпеса 2-го типа (Herpes simplex virus) в соскобе из цервикального канала			367,5
63-95-029	Выявление ДНК вируса простого герпеса 2-го типа (Herpes simplex virus) в соскобе из влагалища			367,5
99-69-001	Определение онкопротеина p16ink4a и индекса пролиферативной активности Ki-67 в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия (услуга оформляется только как дозаказ после получения результатов исследования по жидкостной цитологии (90-69-502))			7035
58-G-001	Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286 алергокомпонентам в крови			19740
99-00-106	ПРОФИЛЬ «Косметологический (минимальный)»			2100

99-00-107	ПРОФИЛЬ «Косметологический (оптимальный)»			2310
99-10-030	ПРОФИЛЬ Ингибитор активатора плазминогена SERPINE (PAI) 1-675 5G/4G			2100
99-10-031	ПРОФИЛЬ Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей			2310
99-10-032	ПРОФИЛЬ Фармакогенетика. Варфарин			2992,5
99-10-033	ПРОФИЛЬ Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы. Предрасположенность к бронхиальной астме			1942,5
99-10-034	ПРОФИЛЬ Кардиогенетика. Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии			3465
99-10-035	ПРОФИЛЬ Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии.			3465
99-10-036	ПРОФИЛЬ Генетика метаболизма фолатов			2415
99-10-037	ПРОФИЛЬ Опухоли молочной железы – BRCA			2940
99-10-038	ПРОФИЛЬ Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c) В 50 % случаев мужской фактор является ведущим при бесплодии в паре. Причинами мужского бесплодия являются инфекции, передающиеся половым путем, хронические воспалительные заболевания мочеполовой системы, злоупотребление алкоголем, ожирение, гормональный дисбаланс. Однако существуют и генетические предпосылки, влияющие на способность к зачатию у мужчин. Данное генетическое исследование поможет выявить возможную причину бесплодия у мужчин, чтобы найти индивидуальный и наиболее эффективный подход к лечению. В состав исследования входит 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)).			3150
99-10-039	ПРОФИЛЬ Беременность – комплекс Невынашивание беременности в анамнезе и/или у кровных родственников. В состав исследования входит 12 полиморфизмов генов: 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)).			3465
99-20-210	Комплексное определение концентрации Витамина D и его метаболитов: 1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3			5775
99-00-100	Расширенный комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (13 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины А, бета-каротин, D, E, K1, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12			14700
99-00-101	Комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (8 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): витамины А, D, E, K1, C, B1, B5, B6			8505
99-00-102	Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C)			5250
99-20-103	Жирорастворимые витамины (А, D, E, K1)			5250

96-10-064	Определение полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа (ФАРМА-скрин-2а), 6 мутаций			6930
96-10-065	Определение полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа (ФАРМА-скрин-2б), 7 мутаций			7245
96-10-066	Определение полиморфизмов в генах, кодирующих ферменты биотрансформации лекарственных средств для подбора индивидуальной дозы препарата (ФАРМА-скрин-транспорт), 5 мутаций			5670
71-85-202	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы)			472,5
71-912-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из цервикального канала			472,5
71-911-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из влагалища			472,5
71-914-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из уретры			472,5
71-83-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), эякулят			472,5
71-38-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), секрет пр. Железы			472,5
99-20-015	ПРОФИЛЬ «Комплексное исследование на TORCH-инфекции, антитела класса М (IgM), класса G (IgG) с определением avidности»			5670
96-49-015	Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS)			7 770,00

Код	Название исследования	Биоматериал	Срок	Цена (Руб.)
05-00-017	Пересмотр цитологических препаратов	Готовый цитологический препарат	2 р. д.	630
99-69-003	Профиль "Цитологическое исследование соскобов с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) + определение онкомаркера p16ink4a"	Соскоб эпителиальных клеток / Биоптат (пункция)	3 р. д.	5250
90-69-702	Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия)	Аспират	3 р. д.	1260
90-42-003	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	Аспират	2 р. д.	840
90-69-008	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки методом жидкостной цитологии	Аспират	2 р. д.	1890
90-40-002	Цитологическое исследование материала молочной железы	Биоптат (пункция), выделения желез	2 р. д.	840
90-69-503	Цитологическое исследование материала молочной железы методом жидкостной цитологии с классификацией Yokohama	Соскоб эпителиальных клеток / Биоптат (пункция)	3 р. д.	1575
90-40-001	Цитологическое исследование материала щитовидной железы	Биоптат (пункция), выделения желез	2 р. д.	840
90-69-504	Цитологическое исследование материала щитовидной железы методом жидкостной цитологии с классификацией Bethesda	Соскоб эпителиальных клеток / Биоптат (пункция)	3 р. д.	1575
90-69-007	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании, методом жидкостной цитологии	Материал, полученный при диагностическом выскабливании	2 р. д.	1890
90-69-003	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем методом жидкостной цитологии	Биоптат (пункция)	2 р. д.	1890
90-67-007	Цитологическое исследование на kariopикнотический индекс (материал взят на стекло)	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2 р. д.	525
90-69-002	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов методом жидкостной цитологии	Пунктат	2 р. д.	1890
90-69-005	Цитологическое исследование соскобов образований кожи, эрозий, ран, свищей методом жидкостной цитологии	Биоптат (пункция)	2 р. д.	1890
90-69-006	Цитологическое исследование соскобов опухолей и опухолевидных образований методом жидкостной цитологии	Биоптат (пункция)	2 р. д.	1890
05-00-022	Экспертное заключение по пересмотру готового цитологического препарата (к.м.н.)	Готовый цитологический препарат	2 р. д.	945
91-40-003	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала, требующего проведение декальцинации или дополнительных окрасок	Биоптат (пункция)	10 р. д.	2730
91-43-002	Гистологическое исследование материала неразвивающейся беременности	Операционный материал	5 р. д.	1365
05-00-002	Пересмотр гистологических препаратов с перезаливкой блоков	Готовый гистологический препарат	5 р. д.	1575
05-00-019	Пересмотр готовых гистологических препаратов с экспертным заключением врача-патоморфолога и онколога (Второе мнение)	Готовый гистологический препарат	5 р. д.	2310
99-00-966	Профиль Патолого-анатомическое исследование соскоба полости матки, цервикального канала	Биоптат (пункция); Аспират	5 р. д.	2835

91-49-008	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - до 4-х антител	Готовый гистологический препарат	10 р. д.	6300
91-49-009	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - от 5 до 10 антител	Готовый гистологический препарат	10 р. д.	8400
91-49-123	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD138	Готовый гистологический препарат	10 р. д.	3150
91-49-125	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD20	Готовый гистологический препарат	10 р. д.	3150
91-49-124	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD56	Готовый гистологический препарат	10 р. д.	3150
91-49-127	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом ER	Готовый гистологический препарат	10 р. д.	3780
91-49-126	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом HLA-DR	Готовый гистологический препарат	10 р. д.	1890
91-49-122	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом Ki-67	Готовый гистологический препарат	10 р. д.	4935
91-49-128	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом PR	Готовый гистологический препарат	10 р. д.	4725
91-40-062	Иммуногистохимическое исследование HER2/ neu экспрессии (HER2-статус)	Готовый гистологический препарат	10 р. д.	5250
91-40-065	Иммуногистохимическое исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16 + Ki-67	Биоптат (пункция)	11 р. д.	6300
91-49-115	Иммуногистохимическое исследование диагностика хронического эндометрита	Готовый гистологический препарат	10 р. д.	6300
91-40-070	Иммуногистохимическое исследование для диагностики хронического эндометрита - выявление плазматических клеток (CD138)	Готовый гистологический препарат	10 р. д.	3990
91-40-064	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16	Биоптат (пункция)	11 р. д.	3990
96-49-001	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия: ER, PR	Готовый гистологический препарат	10 р. д.	7560
91-40-061	Иммуногистохимическое исследование экспрессии и оценка пролиферативной активности Ki-67 (MIB-1)	Биоптат (пункция)	11 р. д.	4935
91-40-060	Исследование с определением рецепторного статуса эстрогена и прогестерона методом иммуногистохимии (ИГХ)	Готовый гистологический препарат	10 р. д.	7560
91-49-004	Исследование с определением рецепторного статуса эстрогена и прогестерона методом иммуногистохимии (ИГХ)	Готовый гистологический препарат	10 р. д.	5040
96-49-002	Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD138, CD20, CD56)	Готовый гистологический препарат	10 р. д.	6300
96-49-644	Определение экспрессии белка ALK иммуногистохимическим методом	Готовый гистологический препарат	10 р. д.	10500
96-49-003	Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD138, CD20, CD56, ER, PR)	Готовый гистологический препарат	10 р. д.	10500
99-00-704	Профиль "Скрининг рака шейки матки"			1890

99-00-707	Профиль "Гинекологический скрининг"			1732,5
99-00-708	Профиль "Цитологическое исследование соскобов с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) + типирование ВПЧ 21 типа"			2730
99-00-709	Профиль "Профилактика рака шейки матки"			1890
99-00-718	Профиль "Цитологическое исследование соскобов с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) + скрининг ВПЧ 15 типов"			2100
61-94-001	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68 (виала с ЖТС)			892,5
61-94-028	Выявление ДНК вируса папилломы человека (Human Papillomavirus, HPV) 21 тип ВПЧ с типированием (виала с жидкой транспортной средой)			1680