

Согласовано:

Генеральный Директор ООО "Луч Здоровья"

/А.В. Шишков/

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	ТИП ИССЛ.	БЛАНК	БИОМАТ.	СРОК*	Цена, руб.
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
11-10-001	Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	колич.	ОНБ	Кровь ЭДТА	1 р.д.	170
11-10-003	СОЭ (по Вестергрэн)	колич.	ОНБ	Кровь ЭДТА	1 р.д.	200
11-10-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	колич.	ОНБ	Кровь ЭДТА	1 р.д.	80
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ						
12-10-005	Группа крови + резус фактор (RhD)	кач.	ОНБ	Кровь ЭДТА	1 р.д.	400
12-10-006	Антигены системы Kell	кач.	ОНБ	Кровь ЭДТА	2 р.д.	460
12-10-010	Антиэритроцитарные антитела не АВ0 (в непрямой реакции Кумбса, включая анти-резус Ат)	кач.	ОНБ	Кровь ЭДТА	2 р.д.	500
11-10-008	Тельца Гейнца	колич.	НУ/ОНБ	Кровь ЭДТА	1 р.д.	210
26-10-900	Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)	колич.	НУ	Кровь ЭДТА	6 р.д.	690
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ						
Ферменты						
21-20-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	130
21-20-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	130
21-20-003	ГГТ (гамма-глутамилтранспептидаза)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	150
21-20-004	Щелочная фосфатаза	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	130
21-20-005	Холинэстераза	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	210
21-20-006	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	300
21-20-007	Альфа-амилаза	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	160
21-20-008	Альфа-амилаза панкреатическая	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	270
21-20-009	Липаза	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	210
21-20-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	150
21-20-011	ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	250
21-20-012	Креатинфосфокиназа	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	120
34-20-003	Креатинфосфокиназа МВ-фракция	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
21-20-014	АПФ (ангиотензинпревращающий фермент)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	500
21-20-015	Кислая фосфатаза общая	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	130
Субстраты						
24-20-001	Креатинин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	150
24-20-002	Мочевина	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	150
24-20-003	Мочевая кислота	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	150
24-20-004	Билирубин общий	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	150
24-20-005	Билирубин прямой (конъюгированный)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	150
24-20-006	Желчные кислоты	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	460
99-00-003	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	колич.	ОНБ	Моча сут., Сыв-ка крови	1 р.д.	250
99-20-905	Билирубин непрямой	колич.	НУ	Сыв-ка крови	1 р.д.	250
Обмен белков						
22-20-001	Общий белок	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	140
22-20-002	Альбумин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	140
Электрофорез белков						
28-20-001	Белковые фракции (электрофорез)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2-3 р.д.	550
28-20-002	Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: ламбда-цепи, капа-цепи иммуноглобулинов)	кач.	СПН	Сыв-ка крови	8 р.д.	2850
99-20-204	Иммуноэлектрофорез - комплексное исследование с количественным определением: включает дифференцировку гаммапатии: ламбда-цепи, капа-цепи иммуноглобулинов электрофоретически (иммунофиксация) + количественное определение Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2-3р.д./8 р.д.	7200
Обмен углеводов						
23-12-001	Глюкоза	колич.	ОНБ	Плазма с фторидом натрия	1 р.д.	130
23-10-002	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	колич.	ОНБ	Кровь с ЭДТА	2 р.д.	400
23-20-003	Фруктозамин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	240
99-12-001	Глюкозотолерантный тест сокращенный (глюкоза натощак, глюкоза через 2 часа после нагрузки)	колич.	ПРФ	Плазма с фторидом натрия	1 р.д.	150
99-12-005	Глюкозотолерантный тест базовый (глюкоза натощак, глюкоза через 1 час и через 2 часа после нагрузки)	колич.	ПРФ	Плазма с фторидом натрия	1 р.д.	150
99-00-002	Глюкозотолерантный тест расширенный (глюкоза, инсулин, С-пептид натощак и через 2 часа после нагрузки)	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия	2 р.д.	900
23-12-004	Лактат (молочная кислота)	колич.	ОНБ	Плазма с фторидом натрия	2 р.д.	450
Обмен липидов						
27-20-001	Холестерин общий	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	170
27-20-002	Триглицериды	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	130
27-20-003	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	320
27-20-008	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	200

27-20-005	Липопротеин (а), Lp(a)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	530
27-20-006	Аполипопротеин А1	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	370
27-20-007	Аполипопротеин В	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	370
99-20-907	Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL)	колич	НУ	Сыв-ка крови	1 р.д.	350
99-20-908	Индекс атерогенности	колич	НУ	Сыв-ка крови	1 р.д.	330
28-20-900	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	кач/колич	НУ	Сыв-ка крови	8 р.д.	2550
28-20-901	Электрофорез липидов с расчетом холестерина	кач/колич	НУ	Сыв-ка крови	9 р.д.	2550
28-20-902	Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий	кач/колич	НУ	Сыв-ка крови	10 р.д.	4150
Электролиты и микроэлементы						
25-20-001	Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	250
25-20-003	Кальций ионизированный (Ca++)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	230
26-20-001	Кальций общий	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	150
26-20-002	Фосфор	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	130
26-20-003	Магний	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	160
Обмен железа						
26-20-100	Железо сывороточное	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	150
26-20-101	Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	160
26-20-102	Трансферрин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	300
26-20-103	Ферритин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	340
26-20-106	Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)	колич	НУ	Сыв-ка крови	2 р.д.	200
26-20-900	Растворимый рецептор трансферрина (рТФ)	колич	НУ	Сыв-ка крови	8 р.д.	1470
99-20-026	Индекс насыщения трансферрина железом	колич	НУ	Сыв-ка крови	2 р.д.	480
Витамины						
33-20-037	Витамин В12 (цианкобаламин)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	570
33-20-038	Фолиевая кислота (фолаты)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	720
35-20-010	25-ОН Витамин D ОНБ (25-гидроксикальциферол)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	2200
Специфические белки						
22-20-100	С-реактивный белок (высокочувствительный)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	250
22-20-101	Антистрептолизин О (АСЛ-О)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	220
22-20-102	Ревматоидный фактор	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	200
22-20-103	Альфа-1-антитрипсин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	450
22-20-104	Альфа-1-кислый гликопротеин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	1100
22-20-105	Преальбумин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	2400
22-20-106	Гаптоглобин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	450
22-20-107	Церулоплазмин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	350
22-20-108	Гомоцистеин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	900
22-20-109	Бета-2-Микроглобулин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	1500
22-20-121	Альфа-2-Макроглобулин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	650
22-20-110	С3 компонент комплемента	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	300
22-20-111	С4 компонент комплемента	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	300
22-20-112	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2-11 р.д.	2800
22-20-113	Лямбда-цепи иммуноглобулинов сыворотке	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2-11 р.д.	2100
22-20-114	Иммуноглобулин G (IgG)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	200
22-20-115	Иммуноглобулин M (IgM)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	200
22-20-116	Иммуноглобулин A (IgA)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	200
22-20-117	Иммуноглобулин E (IgE)	колич.	ОНБ/ АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	250
53-20-002	Катионный протеин эозинофилов	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1300
Белки - маркёры инфекций						
22-20-122	Прокальцитонин (диагностика бактериальных инфекций, сепсиса)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	1100
22-20-120	Неоптерин (диагностика вирусных инфекций, туберкулеза)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	8-11 р.д.	1600
Белки - маркёры сердечной деятельности						
34-20-001	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пептид)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	2750
34-20-002	Тропонин I	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	750
22-20-119	Миоглобин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	1100
КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
99-11-090	Коагулограмма (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	1 р.д.	600
99-11-091	Коагулограмма расширенная (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген, антитромбин III, Д-димер	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	1 р.д.	1100
29-11-001	Протромбин (по Квику) + МНО	колич.	ОНБ	плазма цитрат	1 р.д.	220
29-11-002	АЧТВ	колич.	ОНБ	плазма цитрат	1 р.д.	200
29-11-003	Тромбиновое время	колич.	ОНБ	плазма цитрат	1 р.д.	200
29-11-004	Фибриноген	колич.	ОНБ	плазма цитрат	1 р.д.	200
29-11-005	Антитромбин III	колич.	ОНБ	плазма цитрат	1 р.д.	300
29-11-006	Д-димер	колич.	ОНБ	плазма цитрат	1 р.д.	570
29-11-007	Протеин S	колич.	ОНБ	плазма цитрат	11 р.д.	2500
29-11-008	Протеин C	колич.	ОНБ	плазма цитрат	6 р.д.	850
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	колич.	ОНБ	плазма цитрат	2 р.д.	650
АНАЛИЗЫ МОЧИ						
85-85-001	Общий анализ мочи	колич/полук ол./ кач	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	210
71-85-200	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Моча разовая (средняя порция)	2 - 4 р.д.	600
99-00-916	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. Candida	колич.	БАК	Моча разовая (средняя порция)	3 - 5 р.д.	1800

75-85-001	Посев мочи на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Моча разовая (средняя порция)	3 - 5 р.д.	600
85-87-010	Анализ мочи по Зимницкому	полуколич.	СПН	Моча сут., 8 порций	1 р.д.	650
99-85-801	Общий анализ мочи - 3-х стаканная проба	колич/полук ол./ кач	СПН	Моча 3 порции	1 р.д.	550
85-85-009	Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов в камере)	колич.	СПН	Моча разовая (утренняя порция)	1 р.д.	230
72-85-001	Анализ мочи на микобактерии туберкулёза (микроскопия)	кач.	БАК	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	1300
85-85-010	Анализ мочи на порфибилиноген	кач	НУ/ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	250
Белки в моче						
22-85-010	Общий белок в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	150
22-86-010	Общий белок в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 р.д.	150
22-85-011	Микроальбумин в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	2 р.д.	250
22-86-011	Микроальбумин в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	2 р.д.	300
28-86-003	Электрофорез белков мочи	колич.	ОНБ	Моча сут.	3 р.д.	6300
22-85-109	Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	2 р.д.	1500
Биохимические исследования мочи						
23-85-001	Глюкоза в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	100
23-86-001	Глюкоза в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 р.д.	100
21-85-007	Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	150
21-85-008	Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	2 р.д.	250
24-85-001	Креатинин в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	150
24-86-001	Креатинин в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 р.д.	150
99-00-003	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	колич.	ОНБ	Моча сут., Сыв-ка крови	1 р.д.	250
24-85-002	Мочевина в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	100
24-86-002	Мочевина в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 р.д.	100
24-85-003	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	150
24-86-003	Мочевая кислота в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 р.д.	150
25-85-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	300
25-86-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 р.д.	200
26-86-001	Кальций в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 р.д.	150
26-85-001	Кальций в моче разовой (только для детей до 5 лет!)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	150
26-85-002	Фосфор в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 р.д.	150
26-86-002	Фосфор в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 р.д.	150
26-85-003	Магний в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 р.д.	100
26-86-003	Магний в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 р.д.	100
24-86-100	Оксалаты в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	3 р.д.	1850
95-56-799	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	колич.	СПН	Мочевого камень	4 р.д.	2100
26-85-900	Исследование литогенных субстанций разовой мочи (кальций, магний, мочевая кислота, фосфор, оксалаты, цитраты, креатинин)	кач/колич	НУ	Моча разовая (средняя порция)	8 р.д.	2100
26-86-900	Исследование литогенных субстанций суточной мочи (кальций, магний, мочевая кислота, фосфор, оксалаты, цитраты, креатинин) Исследование литогенных субстанций суточной мочи (кальций, магний, мочевая кислота, фосфор, оксалаты, цитраты, креатинин)	кач/колич	НУ	Моча сут.	8 р.д.	2270
95-86-001	Йод в суточной моче	колич.	НУ	Моча сут.	6 р.д.	920
Гормоны и метаболиты в моче						
33-86-001	Кортизол в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	2 р.д.	500
33-86-010	С-пептид в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	2 р.д.	450
33-86-100	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	8 р.д.	1200
33-86-101	Метанефрины свободные в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	8 р.д.	1200
33-86-102	Норметанефрины (свободные и связанные) в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	8 р.д.	1200
33-86-103	Норметанефрины свободные в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	8 р.д.	1200
33-86-104	Адреналин в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	5 р.д.	1500
33-86-105	Норадреналин в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	5 р.д.	1500
33-86-106	Дофамин в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	5 р.д.	1500
39-86-001	5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	8 р.д.	2500
39-86-002	Ванилилминдальная кислота в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	8 р.д.	1800
95-86-601	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон	колич.	СПН	Моча сут.	5 р.д.	3350
33-86-034	Серотонин в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	8 р.д.	1200

33-86-035	Гистамин в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	8 р.д.	1200
35-85-007	Дезоксипиридинолин в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	2 р.д.	4200
31-86-900	Т3 (трийодидтиронин) в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	6 р.д.	2200
99-86-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), моча	колич	НУ	Моча сут.	6 р.д.	2020
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
Щитовидная железа						
31-20-001	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	250
31-20-002	Т4 свободный	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	250
31-20-003	Т3 свободный	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	250
31-20-005	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	540
31-20-006	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	370
31-20-007	Антитела к рецепторам ТТГ	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	1450
31-20-004	Тиреоглобулин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	570
31-20-008	Т4 общий	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	250
31-20-009	Т3 общий	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	250
31-20-010	Тест поглощения тиреоидных гормонов	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	950
31-20-900	Реверсивный Т3	колич.	НУ	Сыв-ка крови	6 р.д.	4650
Половые гормоны и белки						
32-20-001	Пролактин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	260
32-20-002	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	260
32-20-003	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	260
32-20-004	Эстрадиол (Е2)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	340
32-20-005	Прогестерон	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	260
32-20-017	17-ОН-прогестерон	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2-3 р.д.	480
32-20-006	Ингибин В	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	9 р.д.	2100
32-20-007	Антимюллеров гормон (АМН/МIS)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	9 р.д.	1600
32-20-008	Тестостерон	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	250
32-20-009	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	420
99-20-300	Индекс свободных андрогенов	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	1 р.д.	500
32-20-010	Тестостерон свободный	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	5 р.д.	600
32-20-011	Дигидротестостерон	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	5 р.д.	1120
32-20-012	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	350
32-20-013	Эстриол свободный (Е3)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	300
32-20-014	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	600
32-20-015	Плацентарный лактоген	колич.	СПН	Сыв-ка крови	11 р.д.	900
52-20-210	Антиспермальные антитела в сыворотке	колич.	СПН	Сыв-ка крови	6 р.д.	800
52-83-211	Антиспермальные антитела в сперме	кач.	ОНБ	Сперма	2 р.д.	550
Пренатальный скрининг трисомий (1 триместр беременности: 11-13 неделя)						
99-20-301	Пренатальный скрининг трисомий I-й триместр (11 - 13 неделя): белок РАРР-А, β-ХГЧ (свободная субъединица) приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ: КТР, ТВП	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1400
Пренатальный скрининг трисомий (2 триместр беременности: 16-21 неделя)						
99-20-302	Пренатальный скрининг трисомий II-й триместр (16 - 21 неделя): Альфа-фетопротеин (АФП), Хорионический гонадотропин (ХГЧ), Эстриол свободный (Е3) приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИПренатальный скрининг трисомий II-й триместр (16 - 21 неделя): Альфа-фетопротеин (АФП), Хорионический гонадотропин (ХГЧ), Эстриол	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1150
Гормоны надпочечниковой системы						
33-20-001	Кортизол	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	350
33-20-002	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	400
33-10-003	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	колич.	ОНБ	Плазма ЭДТА	2 р.д.	450
33-20-004	Андростендион	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	5 р.д.	400
33-20-005	Андростендион глюкуронид	колич.	СПН	Сыв-ка крови	8 р.д.	1380
33-20-006	Альдостерон	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	1070
33-10-007	Ренин (прямое определение)	колич.	СПН	Плазма ЭДТА	2 р.д.	1210
99-10-318	Ренин/Альдостерон	колич.	СПН	Сыв-ка крови, плазма ЭДТА	2 р.д.	2520
33-80-002	Маркеры стрессоустойчивости, слюна 4 порции (индекс соотношения ДГЭА/Кортизол)	колич.	Новый	Слюна	6 р.д.	4730
Гормоны и маркеры поджелудочной железы						
33-20-009	Инсулин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	440
33-20-010	С-пептид	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	500
52-20-207	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	колич.	СПН	Сыв-ка крови	4-6 р.д.	1300
52-20-208	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	4-6 р.д.	1400
52-20-209	Антитела к инсулину	колич.	СПН	Сыв-ка крови	4-6 р.д.	1300
33-20-011	Проинсулин	колич.	СПН	Сыв-ка крови	11-16 р.д.	1100
Гормоны и маркеры желудка						
33-20-041	Гастрин-17 базальный	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	8 р.д.	1350
33-20-040	Гастрин-17 стимулированный	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови после нагрузки	8 р.д.	1350
33-20-003	Пепсиноген-I	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	8 р.д.	1500
33-20-039	Пепсиноген-II	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	8 р.д.	1800
99-20-303	Гастропанель (комплексное исследование): гастрин-17 базальный, пепсиноген I, пепсиноген II, Ат к Helicobacter pylori (колич.), заключение	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	8 р.д.	5100

99-20-304	Гастропанель расширенная (комплексное исследование): гастрин -17 базальный, гастрин-17 стимулированный, пепсиноген I, пепсиноген II, Ат к Helicobacter pylori (колич.), заключение	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови + Сыв-ка крови после нагрузки	8 р.д.	5300
52-20-330	Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ - аутоиммунный гастрит, пернициозная анемия, целиакия, болезнь Крона) (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к гиадину, Ат к тканевой транслугтаминазе (tTG), Ат к внутреннему фактору (Кастла), Ат к париетальным клеткам желудка, ASCA-AT к Saccharomyces cerevisiae	иммуноблот	СПН	Сыв-ка крови	3-4 р.д.	3100
Гормоны и маркёры костного метаболизма (остеопороз)						
35-20-001	Паратиреоидный гормон (паратгормон)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	360
35-20-010	25-ОН Витамин D ОНБ (25-гидроксикальциферол)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	2200
35-20-002	Кальцитонин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	800
35-20-003	Остаза (костная щелочная фосфатаза)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	9000
35-20-004	Остеокальцин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	700
35-20-005	С-концевые телопептиды коллагена (β-Cross Laps)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	950
35-20-006	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	2200
35-20-007	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща диагностика остеоартроза)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	15 р.д.	2100
Гормоны роста						
33-20-030	Соматотропный гормон (СТГ)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	500
33-20-031	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I Соматомедин C)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	750
Гормоны жировой ткани						
33-20-033	Лептин	колич.	СПН	Сыв-ка крови	11 р.д.	1200
Биогенные амины						
33-20-034	Серотонин	колич.	СПН	Сыв-ка крови	8 р.д.	1050
33-10-035	Гистамин	колич.	СПН	Плазма ЭДТА	8 р.д.	1050
99-10-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадрен	колич.	НУ	Плазма ЭДТА	6 р.д.	2050
Гормоны эритропоэза и маркёры анемии						
33-20-036	Эритропоэтин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	5 р.д.	900
33-20-037	Витамин B12 (цианкобаламин)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	570
33-20-038	Фолиевая кислота (фолаты)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	700
МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА						
36-20-001	Альфа-фетопротеин (АФП)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	400
36-20-002	Простатический специфический антиген общий (ПСА общий)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	330
36-20-003	Простатический специфический антиген свободный (ПСА свободный)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	270
36-20-004	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	500
36-20-005	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	900
36-20-006	СА 125	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	380
36-20-015	НЕ-4	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	1250
99-20-305	Определение риска развития опухоли яичников (HE4 + СА125)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	1650
36-20-007	СА 15-3	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	580
36-20-009	СА 72-4	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	1000
36-20-016	СА 242	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	4-6 р.д.	4100
36-20-008	СА 19-9	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	850
32-20-012	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	350
31-20-004	Тиреоглобулин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	600
35-20-002	Кальцитонин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	800
36-20-010	Суфра-21-1	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	900
36-20-011	Нейронспецифическая энолаза (NSE)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	900
22-20-109	Бета-2-Микроглобулин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	1400
26-20-103	Ферритин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	330
36-20-013	Белок S-100	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	1800
35-20-003	Остаза (костная щелочная фосфатаза)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	9000
21-20-015	Кислая фосфатаза общая	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	200
99-00-205	Диагностика миеломной болезни (комплексное исследование): Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA, IgE Парапротейны в сыворотке и в моче (иммуноэлектрофорез) Каппа и лямбда легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке (колич.)	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, моча разовая (утренняя порция)	8-11 р.д.	4250
36-85-100	UBC II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	8-11 р.д.	2150
84-84-002	Кал на скрытую кровь	кач.	ОНБ	Кал	1 р.д.	900
ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ (инфекционная серология)						
99-20-906	Инфекции для госпитализации - скрининг: ВИЧ-Комбо (Ат к ВИЧ1, 2+АГ); Ат к Trep. pallidum (сум.); Гепатит В (HBsAg); Гепатит С (Анти-НСV, сум.); Реакция с нетрепонемным АГ (RPR)	кач., колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	1350
99-20-400	Инфекции для госпитализации - скрининг (комплексное исследование): ВИЧ-Комбо (Ат к ВИЧ1, 2 + АГ), Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM), HBsAg (Гепатит В), Ат к вирусу гепатита С (Анти-НСV, суммарные)	кач., колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	1000

99-20-401	TORCH-инфекции (комплексное исследование): Toxoplasma gondii IgG (Ат к Токсоплазме IgG), Toxoplasma gondii IgM (Ат к Токсоплазме IgM), Rubella IgG (Ат к вирусу краснухи IgG), Rubella IgM (Ат к вирусу краснухи IgM), CMV IgG (Ат к цитомегаловирусу IgG), CMV IgM (Ат к цитомегаловирусу IgM), Herpes 2 IgG (Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG), Herpes 1 IgG (Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG), Herpes(1+2) IgM (Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM) TORCH-инфекции (комплексное исследование): Toxoplasma gondii IgG (Ат к Токсоплазме	кач., колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	3000
ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ						
ВИЧ-инфекция (HIV)						
41-20-001	ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	320
Вирус гепатита А (HAV)						
42-20-001	Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	650
42-20-002	Ат к вирусу гепатита А суммарные (анти-HAV)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	1000
Вирус гепатита В (HBV)						
42-20-010	HBsAg (антиген s вируса гепатита В)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	350
42-20-011	Анти-HBs Ат суммарные (к s антигену вируса гепатита В, anti-HBs)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	350
42-20-012	Анти-HBc Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	300
42-20-013	Анти-HBc Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc IgM)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	1000
42-20-014	HBeAg (антиген е вируса гепатита В)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	600
42-20-015	Анти-HBe Ат суммарные (к е антигену вируса гепатита В, anti-HBe)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
42-20-023	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) подтверждающий тест ИФА	кач.	НУ/ОНБ	Сыв-ка крови	4 р.д.	300
Вирус гепатита С (HCV)						
42-20-020	Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарные)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	380
42-20-021	Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	3 р.д.	300
48-20-335	Ат к вирусу гепатита С IgG - иммуноблот подтверждающий	иммуноблот	ОНБ	Сыв-ка крови	8 р.д.	4100
42-20-028	АТ к вирусу гепатита С – спектр (Anti-HCV спектр, сумм.)	кач.	НУ/ОНБ	Сыв-ка крови	4 р.д.	365
Вирус гепатита D (дельта, HDV)						
42-20-030	Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	кач.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
42-20-031	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	кач.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
Вирус гепатита Е (HEV)						
42-20-040	Ат к вирусу гепатита Е IgG (анти-HEV IgG)	кач.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	650
42-20-041	Ат к вирусу гепатита Е IgM (анти-HEV IgM)	кач.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	650
Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes1&2, ВПГ-1,2)						
43-20-001	Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
43-20-002	Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
43-20-003	Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	600
Цитомегаловирус (CMV, HHV-5, ЦМВ, инфекционный мононуклеоз)						
43-20-011	Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	350
43-20-012	Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	400
43-20-013	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	2-3 р.д.	1600
Вирус Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus (EBV), HHV-4, ВЭБ, инфекционный мононуклеоз)						
43-20-020	Ат к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (EBV VCAIgG)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	750
43-20-021	Ат к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (EBV VCAIgM)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	800
43-20-022	Ат к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (EBV NAIgG)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	950
43-20-023	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (колич.)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	3100
Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-zoster virus (VZV), HHV-3, ветряная оспа, опоясывающий лишай)						
43-20-030	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG (колич.)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	750
43-20-031	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM (кач.)	кач.	СПН	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	850
Вирус краснухи (Rubella Rubivirus)						
43-20-100	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	680
43-20-101	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	750
Вирус кори (Measles virus)						
43-20-110	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	1000
Вирус эпидемического паротита (Mumps virus, свинка)						
43-20-120	Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	1000
43-20-121	Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	кач.	СПН	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	1200
Парвовирус В19 (Parvovirus B19, вирус инфекционной эритемы)						
43-20-130	Ат к парвовирусу В19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	1600
43-20-131	Ат к парвовирусу В19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	1000
Вирус клещевого энцефалита						
43-20-140	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	700
43-20-141	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	кач.	СПН	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	500
Сифилис (Treponema pallidum (трепонема паллидум))						
44-20-001	Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	290
44-20-002	Ат к Treponema pallidum IgM	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	600
44-20-400	Ат к Treponema pallidum (РПГА суммарные)	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	500

44-20-500	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR)	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	150
БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ						
Бактериальные инфекции половых органов						
45-20-001	Ат к Chlamydia trachomatis IgG	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	300
45-20-002	Ат к Chlamydia trachomatis IgA	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	400
45-20-003	Ат к Chlamydia trachomatis IgM	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	450
45-20-004	Ат к Mycoplasma hominis IgG	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	300
45-20-005	Ат к Mycoplasma hominis IgA	кач.	СПН	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	250
45-20-006	Ат к Mycoplasma urealyticum IgG	кач.	СПН	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	300
45-20-007	Ат к Ureaplasma urealyticum IgA	кач.	СПН	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	250
Бактериальные инфекции верхних дыхательных путей						
45-20-100	Ат к Chlamydia pneumoniae IgG	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	500
45-20-112	Ат к Chlamydia pneumoniae IgA	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	8 р.д.	1300
45-20-101	Ат к Chlamydia pneumoniae IgM	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	500
45-20-102	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	500
45-20-113	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	8 р.д.	1100
45-20-103	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	500
45-20-104	Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	550
45-20-105	Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	650
45-20-106	Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	кач.	СПН	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	350
45-20-401	Ат к дифтерийному анатоксину (РПГА, суммарные)	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	700
Бактериальные инфекции желудочно-кишечного тракта						
45-20-107	Ат к Helicobacter pylori IgG	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	750
48-20-352	Ат к Helicobacter pylori IgG - иммуноблот	иммуноблот	ОНБ	Сыв-ка крови	2-3 р.д.	1500
48-20-353	Ат к Helicobacter pylori IgA - иммуноблот	иммуноблот	ОНБ	Сыв-ка крови	3-4 р.д.	1500
49-84-108	Антиген Helicobacter pylori в кале	кач.	ОНБ	Кал	1 р.д.	450
45-20-108	Ат к Salmonella typhi IgG/ Salmonella typhi IgM	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	600
45-20-403	Антитела к сальмонеллам (компл. диагностикум РПГА)	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	1300
45-20-404	Ат к Shigella sonnei (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	450
45-20-405	Ат к Shigella flexneri (шигелла Флекснера, РПГА, суммарные)	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	450
45-20-406	Ат к Yersinia enterocolitica ОЗ О9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	550
45-20-407	Ат к Yersinia pseudotuberculosis (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	400
Системные бактериальные инфекции						
45-20-109	Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	2200
45-20-110	Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	2600
45-20-408	Ат к Brucella (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	500
45-20-409	Ат к Listeria (РПГА, сумарные - возбудитель листериоза)	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	350
ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ						
46-20-001	Ат к Candida albicans IgG	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	4 р.д.	500
53-Е-м5	Ат к Candida albicans(м5) IgE	колич.	АЛГ/ СПН	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
46-20-003	Ат к Aspergillus fumigatus IgG	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	4 р.д.	500
53-Е-м3	Ат к Aspergillus fumigatus(м3) IgE	колич.	АЛГ/ СПН	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
ПАЗАРИТЫ, ГЕЛЬМИНТЫ, ПРОСТЕЙШИЕ						
47-20-001	Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	400
47-20-002	Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	550
47-20-003	Авидность антител IgG к Toxoplasma gondii (Toxoplasma IgG Avidity)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	2-3 р.д.	1450
47-20-100	Ат к Toxocara canis IgG (возбудитель токсокароза)	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	250

99-00-501	Гуморальный иммунитет (комплексное исследование): включает С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q), С-реактивный белок	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2-3 р.д.	1400
Цитокины						
51-20-220	Интерлейкин 1β	колич.	СПН	Сыв-ка крови	3 р.д.	2200
51-20-223	Интерлейкин 6	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	1200
51-20-225	Интерлейкин 8	колич.	СПН	Сыв-ка крови	3 р.д.	2200
51-20-227	Интерлейкин 10	колич.	СПН	Сыв-ка крови	3 р.д.	2300
Иммунный статус - комплексные исследования						
99-00-502	Иммунный статус (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, показатели гуморального иммунитета (С3, С4 компоненты комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q), С-реактивный белок	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	6 р.д.	4800
99-00-503	Иммунный статус - расширенный профиль (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, фагоцитоз, показатели гуморального иммунитета (С3, С4 компоненты комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q), С-реактивный белок)	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА, кровь с гепа	2-6 р.д.	7200
ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС						
51-13-300	Интерфероновый статус (комплексный анализ): сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон α, интерферон γИнтерфероновый статус (комплексный анализ):	колич.	СПН	Кровь с гепарином	11 р.д.	2000
Чувствительность к индукторам эндогенного интерферона (дополнительно к исследованию 51-13-300)						
51-13-310	Циклоферон	колич.	СПН	Кровь с гепарином	11 р.д.	700
51-13-311	Неовир	колич.	СПН	Кровь с гепарином	11 р.д.	700
51-13-312	Амиксин	колич.	СПН	Кровь с гепарином	11 р.д.	700
51-13-313	Кагоцел	колич.	СПН	Кровь с гепарином	11 р.д.	700
51-13-314	Ридостин	колич.	СПН	Кровь с гепарином	11 р.д.	700
Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию 51-13-300)						
51-13-320	Интрон	колич.	СПН	Кровь с гепарином	11 р.д.	750
51-13-321	Роферон	колич.	СПН	Кровь с гепарином	11 р.д.	750
51-13-322	Ингарон (гаммаферон)	колич.	СПН	Кровь с гепарином	11 р.д.	750
51-13-323	Реальдирон	колич.	СПН	Кровь с гепарином	11 р.д.	750
51-13-324	Реаферон	колич.	СПН	Кровь с гепарином	11 р.д.	750
Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию 51-13-300)						
51-13-330	Иммунал	колич.	СПН	Кровь с гепарином	11 р.д.	700
51-13-331	Полиоксидоний	колич.	СПН	Кровь с гепарином	11 р.д.	700
51-13-332	Галавит	колич.	СПН	Кровь с гепарином	11 р.д.	700
51-13-333	Иммунофан	колич.	СПН	Кровь с гепарином	11 р.д.	700
51-13-334	Иммуномакс	колич.	СПН	Кровь с гепарином	11 р.д.	700
51-13-335	Ликопид	колич.	СПН	Кровь с гепарином	11 р.д.	700
51-13-336	Т-активин	колич.	СПН	Кровь с гепарином	11 р.д.	700
51-13-337	Тимоген	колич.	СПН	Кровь с гепарином	11 р.д.	700
АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ						
(системная красная волчанка, аутоиммунные васкулиты, аутоиммунные поражения почек и др.)Системные аутоиммунные заболевания						
52-20-101	Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг, полуколич.): комплекс Ат к антигенам dsDNA, RNP/Sm, SS-A(Ro), SS-B(La), Scl-70, Jo-1, центромеры CENP-B, митохондрии AMA M2	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	1100
52-20-102	Антитела к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA) (колич)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	1400
52-20-103	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (полуколич.)	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	3000
52-20-300	Антиядерные (антинуклеарные) антитела (иммуноблот комплексное исследование): Ат к ядерным антигенам: SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP, Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70, рибосомальный белок	иммуноблот	СПН	Сыв-ка крови	3-4 р.д.	2900
52-20-212	Антитела (IgG) к нуклеосомам	колич.	СПН	Сыв-ка крови	11 р.д.	1450
99-20-551	Скрининг болезней соединительной ткани (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг), Ат к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA), Ат к экстрагируемым ядерным антигенам	колич./полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	2500
52-20-310	Антинейтрофильные антитела и антитела к базальной мембране гломерул почки (иммуноблот комплексное исследование): Ат к протеиназе-3 (anti-PR3), Ат к миелопероксидазе (anti-MPO), anti-GBM	иммуноблот	СПН	Сыв-ка крови	3-4 р.д.	1300

52-20-250	Антинейтрофильные антитела - расширенный профиль (комплексное исследование): Ат к антигенам: протеиназа-3 (anti-PR3), миелопероксидаза (anti-MPO), белок BPI, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	6 р.д.	3000
52-20-311	Антитела при миозитах (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам M2, Jo-1, PL-7, PL-12, PM-Sci-100, Mi-2, Ku(p70/80), SRP, Rip-P	иммуноблот	СПН	Сыв-ка крови	3-4 р.д.	2700
52-20-203	Антитела к C1q фактору комплемента	колич.	СПН	Сыв-ка крови	8-11 р.д.	1200
99-20-552	Диагностика гранулематозных васкулитов (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг) + Антинейтрофильные антитела (расширенная панель: anti-PR3, anti-MPO, anti-BPI, Ат к эластазе, катепсину G, лизоциму, лактоферрину)	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	2-6 р.д.	1650
99-20-553	Диагностика аутоиммунного поражения почек (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг), Антинейтрофильные антитела (иммуноблот: anti-PR3, anti-MPO, anti-GBM)	полуколич./ иммуноблот	ПРФ	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	1900
Ревматоидный артрит						
22-20-102	Ревматоидный фактор	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	200
52-20-110	Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	колич.	ОНБ/ СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	1650
52-20-971	Ревматоидный фактор IgA	колич	НУ	Сыв-ка крови	7 р.д.	1100
52-20-972	Антикератиновые антитела (АКА)	полуколич	НУ	Сыв-ка крови	7 р.д.	1100
52-20-973	Антитела к Sa-антигену (виментину)	колич	НУ	Сыв-ка крови	8 р.д.	1250
52-20-204	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	4-6 р.д.	1100
65-10-101	HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦР)	типирование	ГЕН	Кровь ЭДТА	2-6 р.д.	400
99-20-561	Диагностика серонегативного ревматоидного артрита (комплексное исследование): Ревматоидный фактор, Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP), Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	2-6 р.д.	2000
99-00-562	Дифференциальная диагностика серонегативных артропатий и ювенильного РА (комплексное исследование): Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам, HLA-B27 типирование (ПЦР)	полуколич./ типирование	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	2 р.д.	2050
Антифосфолипидный синдром						
52-20-201	Антитела к фосфолипидам IgG суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте	колич.	СПН	Сыв-ка крови	4 р.д.	800
52-20-202	Антитела к фосфолипидам IgM суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте	колич.	СПН	Сыв-ка крови	4 р.д.	800
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	колич.	ОНБ	плазма цитрат	2 р.д.	650
52-20-104	Антитела к кардиолипину IgG (колич.)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	4300
52-20-105	Антитела к кардиолипину IgM (колич.)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	4700
52-20-205	Антитела к бета2-гликопротеину IgG (колич.)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	4-6 р.д.	1500
52-20-206	Антитела к бета2-гликопротеину IgM (колич.)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	4-6 р.д.	1500
99-20-570	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (комплексное исследование): Антитела к кардиолипину IgG, Антитела к кардиолипину IgM, Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг)	колич./ полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	2650
52-20-975	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVeC)	полуколич	НУ	Сыв-ка крови	7 р.д.	1500
52-20-976	Антитела к миелопероксидазе	колич	НУ	Сыв-ка крови	6 р.д.	1090
52-20-977	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3)	колич	НУ	Сыв-ка крови	6 р.д.	1090
52-20-978	Процент гликозилирования ферритина (с-м маркофагальной активации)	колич	НУ	Сыв-ка крови	7 р.д.	1400
52-20-979	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	колич	НУ	Сыв-ка крови	7 р.д.	1440
52-20-974	Иммуноблот антифосфолипидных антител IgG, IgM (АКЛ, АБ2ГП, Анн5, аПТ; 6 кофакторных антител к фосфатидилсерину, глицеролу, холину, ЭА, инозитолу, фос. кислоте)	иммуноблот	НУ	Сыв-ка крови	8 р.д.	4800
Аутоиммунные гепатиты						
52-20-321	Аутоантитела к антигенам печени/поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: антимитохондриальные (AMA-M2), антиядерные (sp100, gp210), растворимый антиген печени/поджелудочной железы (SLA/LP), антиген микросом печени и почек 1 типа (LKM-1), цитоплазматический антиген печени 1 типа (LC-1), антигены гладкой мускулатуры (F-актин, миозин, десмин)	иммуноблот	СПН	Сыв-ка крови	3-4 р.д.	2800
99-20-580	Диагностика аутоиммунных заболеваний печени (комплексное расширенное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг) + Аутоантитела к антигенам печени и поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (иммуноблот) (AMA-M2, sp100, gp 210, SLA/LP, LKM-1, LC-1, F-актин, миозин, десмин) Диагностика аутоиммунных заболеваний печени (комплексное исследование)	полуколич./ иммуноблот	ПРФ	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	4200
Диагностика аутоиммунных и воспалительных заболеваний ЖКТ						
52-20-330	Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (аутоиммунный гастрит, пернициозная анемия, целиакия, болезнь Крона) (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к глиадину, Ат к тканевой транслгутаминазе (tTG), Ат к внутреннему фактору (Кастла), Ат к париетальным клеткам желудка, ASCA-АТ к Saccharomyces cerevisiae	иммуноблот	СПН	Сыв-ка крови	3-4 р.д.	2500

52-20-250	Антинейтрофильные антитела - расширенный профиль (комплексное исследование): Ат к антигенам: протеиназа-3 (anti-PR3), миелопероксидаза (anti-MPO), белок BPI, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	6 р.д.	2800
52-20-107	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (IgA ТТГ) (колич.)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	6 р.д.	900
84-84-001	Кальпротектин в кале	колич.	ОНБ	Кал	2-3 р.д.	4800
99-20-581	Диагностика целиакии - скрининг (комплексное исследование): Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (иммуноблот) + Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (колич.)	колич./ иммуноблот	ПРФ	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	2000
99-20-591	Антитела к альфа-глиадину IgG (ААГ) + Ат к деамидированному пептидам GAF-3X (комплексное исследование)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	8-11 р.д.	1050
52-20-912	Антиретикулиновые антитела классов IgG и IgA (АРА) (нРИФ)	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	8-11 р.д.	1000
99-00-583	Дифференциальная диагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита - скрининг (комплексное исследование): Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (иммуноблот) + Антинейтрофильные антитела-расширенная панель (Ат к антигенам PR3, MPO, BPI, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин) + Кальпротектин (в кале)	полуколич./ иммуноблот	ПРФ	Сыв-ка крови, кал	3-6 р.д.	9100
52-20-984	Антитела к гладким мышцам АГМА (нРИФ)	полуколич	НУ	Сыв-ка крови	6 р.д.	1130
52-20-985	Антитела к фактору Касла - внутреннему фактору (АВФ)	колич	НУ	Сыв-ка крови	7 р.д.	1380
52-20-986	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG (диагностика аутоиммунного гепатита)	полуколич	НУ	Сыв-ка крови	8 р.д.	1550
52-20-987	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	полуколич	НУ	Сыв-ка крови	7 р.д.	1200
Аутоиммунные маркёры поджелудочной железы						
52-20-321	Аутоантитела к антигенам печени/поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: антимиохондриальные (АМА-M2), антиядерные (sp100, gp210), растворимый антиген печени/поджелудочной железы (SLA/LP), антиген микросом печени и почек 1 типа (LKM-1), цитоплазматический антиген печени 1 типа (LC-1), антигены гладкой мускулатуры (F-актин, миозин, десмин) Аутоантитела к антигенам печени/поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (комплексное исследование,	иммуноблот	СПН	Сыв-ка крови	3-4 р.д.	2900
52-20-982	Антитела к аквапорину-4 (NMO) IgG	полуколич	НУ	Сыв-ка крови	7 р.д.	2380
52-20-207	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (Ат к островкам Лангерганса)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	4-6 р.д.	1500
52-20-208	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	4-6 р.д.	1400
52-20-209	Антитела к инсулину	колич.	СПН	Сыв-ка крови	4-6 р.д.	1300
52-20-955	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	8-11 р.д.	1700
52-20-950	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов (диагностика аутоиммунного панкреатита)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	8-11 р.д.	1400
Диагностика аутоиммунных заболеваний легких и сердца						
52-20-906	Антитела к миокарду (АСМ)	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	8-11 р.д.	1400
Аутоиммунные заболевания кожи						
52-20-905	Антитела к десмосомам кожи (АДА)	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	8-11 р.д.	1400
52-20-904	Антитела к базальной мембране кожи (АБМ)	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	8-11 р.д.	1400
Аутоиммунные заболевания в неврологии (антитела к антигенам нервной ткани и скелетных мышц)						
52-20-311	Антитела при миозитах (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: M2, Jo-1, PL-7, PL-12, PM-Scl-100, Mi-2, Ku(p70/80), SRP, Rip-P	иммуноблот	СПН	Сыв-ка крови	3-4 р.д.	2700
52-20-907	Антитела к скелетным мышцам (диагностика миастении)	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	8-11 р.д.	1200
99-20-592	Антитела к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	иммуноблот	СПН	Сыв-ка крови	3-4 р.д.	3300
52-20-340	Антитела к ганглиозидам (IgG) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	иммуноблот	СПН	Сыв-ка крови	3-4 р.д.	5000
52-20-341	Антитела к ганглиозидам(IgM) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	иммуноблот	СПН	Сыв-ка крови	3-4 р.д.	5000
52-82-340	Антитела к ганглиозидам (IgG) в ликворе (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	иммуноблот	СПН	Ликвор	3-4 р.д.	5000
Аутоиммунная патология в эндокринологии и репродукции						
31-20-005	Антитела к тиреоидной пероксидазе (анти-ТПО)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	350
31-20-006	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	350
31-20-007	Антитела к рецепторам ТТГ	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	1450
52-20-908	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	8-11 р.д.	1500
52-20-210	Антиспермальные антитела в сыворотке	колич.	СПН	Сыв-ка крови	6 р.д.	700
52-83-210	Антиспермальные антитела в сперме	кач.	ОНБ	Сперма	2 р.д.	450
52-20-909	Антитела к текальным клеткам яичника	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	8-11 р.д.	1600
52-20-910	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	8-11 р.д.	1600
52-20-953	Антиовариальные антитела суммарные (колич.)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	16 р.д.	1900
52-20-911	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	8-11 р.д.	1300
52-20-980	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Овари)	полуколич	НУ	Сыв-ка крови	8 р.д.	1510
52-20-981	Антитела к сперматозоидам (рРИФ)	полуколич	НУ	Сыв-ка крови	9 р.д.	1320
52-20-901	Антинуклеарный фактор (АНФ) на Her-2 клеточной линии (нРИФ)	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	8 р.д.	1050
52-20-983	Антитела к лимфоцитам IgG	полуколич	НУ	Сыв-ка крови	8 р.д.	1560

Анализ микробных маркеров (по Осипову)						
95-10-902	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кровь	кол./ кач.	Новый	Кровь ЭДТА	6 р.д.	4450
95-84-900	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кал	кол./ кач.	Новый	Кал	6 р.д.	4500
Дополнительные аутоиммунные исследования						
52-20-915	Антитела к тромбоцитам IgG (нРИФ)	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	8-11 р.д.	1300
52-20-901	Антиядерный фактор (АНФ) на Нер-2 клеточной линии (нРИФ)	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	8 р.д.	1050
52-20-902	Антиперинуклеарный фактор на Нер-2 клеточной линии (нРИФ)	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	8-11 р.д.	1050
52-20-991	Диагностика воспалительных миокардиопатий (комплексное исследование): Антитела к миокарду, Антитела к митохондриям + заключение врача	полуколич.	ПРФ	Сыв-ка крови	8-11 р.д.	1700
52-20-992	Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплексное исследование): Ат к антигенам Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphyrphisin + заключение врача	иммуноблот	ПРФ	Сыв-ка крови	8-11 р.д.	3500
52-20-993	Диагностика пузырных дерматозов (комплексное исследование): АДА, АБМ + заключение врача	полуколич.	ПРФ	Сыв-ка крови	8-11 р.д.	2300
52-20-994	Расширенное специализированное исследование для дифференциальной диагностики колитов (комплексное исследование): АНЦА IgG и IgA, ASCA IgG и IgA, антитела к бокаловидным клеткам кишечника и протокам поджелудочной железы + заключение врача	колич./ полуколич.	ПРФ	Сыв-ка крови	8-11 р.д.	2600
52-20-995	Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии (комплексное исследование): Антитела к эндомиозию (АЭА) Антитела к тканевой трансглутаминазе (ТТГ), Антитела к глиадину IgA IgG (AGA IgA, IgG), Антитела к ретикулину IgA (APA IgA) + заключение врача	колич./ полуколич.	ПРФ	Сыв-ка крови	8-11 р.д.	3400
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
* Чувствительность определяется при обнаружении этиологически значимого возбудителя. Количество препаратов, к которым определяется чувствительность, зависит от вида выделенного микроорганизма. Обращаем ваше внимание на то, что отсчет сроков выполнения исследования начинается со следующего дня после дня взятия и доставки биоматериала. Праздничные дни и воскресенья не считаются рабочими днями						
Бактериологические исследования мочи (средняя порция, моча из катетера и другое)						
71-85-200	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Моча разовая (средняя порция)	2 - 4 р.д.	600
75-85-001	Посев мочи на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Моча разовая (средняя порция)	3 - 5 р.д.	600
73-85-003	Посев на Ureaplasma urealyticum / Mycoplasma hominis (уреаплазма уреалитикум+микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Моча разовая (средняя порция)	2 р.д.	700
73-85-001	Посев на Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Моча разовая (средняя порция)	2 р.д.	700
73-85-002	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Моча разовая (средняя порция)	2 р.д.	700
Бактериологические исследования материала из мочеполовых органов (влагалище, цервикальный канал, полость матки, уретра и др)						
71-911-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из влагалища	2 - 4 р.д.	700
71-912-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из цервикального канала	2 - 4 р.д.	700
71-901-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из полости матки (другое)	2 - 4 р.д.	700
71-914-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из уретры	2 - 4 р.д.	900
71-83-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Сперма	2 - 4 р.д.	900
71-38-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Секрет предстат. железы	2 - 4 р.д.	900
72-911-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из влагалища	2 - 4 р.д.	900
72-912-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из цервикального канала	2 - 4 р.д.	900
72-901-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из полости матки (другое)	2 - 4 р.д.	900
72-914-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из уретры	2 - 4 р.д.	900
72-83-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Сперма	2 - 4 р.д.	900
72-38-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Секрет предстат. железы	2 - 4 р.д.	900
99-911-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из влагалища	4 - 6 р.д.	700
99-912-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из цервикального канала	4 - 6 р.д.	700
99-901-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из полости матки (другое)	4 - 6 р.д.	700
99-914-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из уретры	4 - 6 р.д.	700
99-83-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Сперма	4 - 6 р.д.	700
99-38-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Секрет предстат. железы	4 - 6 р.д.	700

72-912-100	Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	кач.	БАК	Мазок из цервикального канала	6-8 р.д.	400
72-901-100	Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	кач.	БАК	Мазок из полости матки (другое)	6-8 р.д.	400
72-914-100	Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	кач.	БАК	Мазок из уретры	6-8 р.д.	400
72-83-100	Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	кач.	БАК	Сперма	6-8 р.д.	400
72-38-100	Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	кач.	БАК	Секрет предстат. железы	6-8 р.д.	400
Бактериологическое исследование кала						
71-84-300	Посев кала на дисбактериоз	колич.	БАК	Кал	3 - 4 р.д.	700
71-84-306	Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование: сальмонеллы, шигеллы, патогенная кишечная палочка E.Coli O157:H7, условно-патогенные энтеробактерии, золотистый стафилококк, грибы рода Candida	колич.	БАК	Кал	3 - 4 р.д.	2700
99-84-810	Острые кишечные инфекции (диарея), комплексное исследование: посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, токсины клостридий, антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии), энтеропатогенные вирусы (антигены ротавируса, аденовируса)	колич./ кач.	ПРФ	кал	2-5 р.д.	4700
71-84-302	Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Кал, мазок из ануса	2 - 4 р.д.	300
49-84-106	Антиген патогенной кишечной палочки E.Coli O157:H7	кач.	БАК	Кал, мазок из ануса	2 р.д.	1300
71-84-303	Посев кала на патогенную кишечную палочку E.coli O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Кал, мазок из ануса	3-4 р.д.	400
71-84-304	Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Кал	5-7 р.д.	400
71-84-305	Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Кал, мазок из ануса	2 - 4 р.д.	600
71-84-307	Посев кала на Campylobacter (кампилобактер)	кач.	БАК	Кал	3-5 р.д.	600
72-84-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Кал	2 - 3 р.д.	300
75-84-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Кал	3 - 5 р.д.	550
99-84-811	Анализ на Clostridium difficile (клостридии) (комплексное исследование): Посев + исследование на наличие токсинов А и В	кач.	БАК	Кал	2-4 р.д.	1400
72-84-008	Посев кала на Clostridium difficile (клостридии)	кач.	БАК	Кал	2 - 3 р.д.	400
49-84-104	Токсины А и В Clostridium difficile (клостридий) в кале	кач.	БАК	Кал	2 р.д.	1100
49-84-105	Антигены ротавирусов и аденовирусов в кале	кач.	БАК	Кал	2 р.д.	450
49-84-103	Антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	кач.	ОНБ	Кал	2 р.д.	1600
Бактериологическое исследование материала верхних дыхательных путей (отделяемое из носа, пазух, носоглотки, ротоглотки, мазок с миндалин, десневой карман и др.)						
71-920-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из носоглотки	2 - 4 р.д.	700
71-903-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из пазух	2 - 4 р.д.	700
71-923-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из носа	2 - 4 р.д.	700
71-962-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из ротоглотки (зев)	2 - 4 р.д.	700
71-963-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок с миндалин	2 - 4 р.д.	700
71-966-401	Посев материала из стоматологии на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Материал из десневого кармана	2 - 4 р.д.	700
71-967-401	Посев материала из стоматологии на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Материал из ротовой полости	2 - 4 р.д.	700
78-61-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	кач.	БАК	Мазок на стекле	2 р.д.	700
72-920-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из носоглотки	4 - 6 р.д.	700
72-903-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из пазух	4 - 6 р.д.	700
72-923-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из носа	4 - 6 р.д.	700
72-962-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из ротоглотки (зев)	4 - 6 р.д.	700
72-963-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок с миндалин	4 - 6 р.д.	700
72-966-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Материал из десневого кармана	4 - 6 р.д.	700
72-967-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Материал из ротовой полости	4 - 6 р.д.	700
75-920-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мазок из носоглотки	3 - 5 р.д.	550
75-903-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мазок из пазух	3 - 5 р.д.	550
75-923-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мазок из носа	2 - 4 р.д.	550
75-962-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мазок из ротоглотки (зев)	2 - 4 р.д.	550
75-963-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мазок с миндалин	3 - 5 р.д.	550
75-966-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Материал из десневого кармана	3 - 5 р.д.	550
75-967-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Материал из ротовой полости	3 - 5 р.д.	550

72-920-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из носоглотки	2 - 3 р.д.	200
72-903-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из пазух	2 - 3 р.д.	200
72-923-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из носа	2 - 3 р.д.	200
72-962-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из ротоглотки (зев)	2 — 4 р.д.	500
72-963-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок с миндалин	2 - 3 р.д.	200
72-966-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Материал из десневого кармана	2 - 3 р.д.	200
72-967-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Материал из ротовой полости	2 - 3 р.д.	500
72-920-006	Посев материала на β-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из носоглотки	2 - 3 р.д.	300
72-903-006	Посев материала на β-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из пазух	2 - 3 р.д.	300
72-923-006	Посев материала на β-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из носа	2 - 3 р.д.	300
72-962-006	Посев материала на β-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из ротоглотки (зев)	2 - 3 р.д.	300
72-963-006	Посев материала на β-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок с миндалин	2 - 3 р.д.	300
72-966-006	Посев материала на β-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Материал из десневого кармана	2 - 3 р.д.	300
72-967-006	Посев материала на β-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Материал из ротовой полости	2 - 3 р.д.	300
72-920-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Мазок из носоглотки	2 - 4 р.д.	200
72-903-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Мазок из пазух	2 - 4 р.д.	200
72-923-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Мазок из носа	2 - 4 р.д.	200
72-962-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Мазок из ротоглотки (зев)	2 - 4 р.д.	200
72-963-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Мазок с миндалин	2 - 4 р.д.	200
72-966-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Материал из десневого кармана	2 - 4 р.д.	200
72-967-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Материал из ротовой полости	2 - 4 р.д.	200
71-96-402	Посев материала верхних дыхательных путей на Corynebacterium diphtheriae (дифтерию) - 1 локализация (зев)	кач.	БАК	Мазок, материал из ВДП	2 - 4 р.д.	200
71-00-404	Посев материала верхних дыхательных путей на Corynebacterium diphtheriae (дифтерию) - 2 локализации (зев+нос)	кач.	БАК	Мазок, материал из ВДП	2 - 4 р.д.	700
71-920-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш) и Bordetella parapertussis (паракоклюш)	кач.	БАК	Мазок из носоглотки	5 - 7 р.д.	200
71-903-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш) и Bordetella parapertussis (паракоклюш)	кач.	БАК	Мазок из пазух	5 - 7 р.д.	200
71-923-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш) и Bordetella parapertussis (паракоклюш)	кач.	БАК	Мазок из носа	5 - 7 р.д.	200
71-962-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш) и Bordetella parapertussis (паракоклюш)	кач.	БАК	Мазок из ротоглотки (зев)	5 - 7 р.д.	200
71-963-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш) и Bordetella parapertussis (паракоклюш)	кач.	БАК	Мазок с миндалин	5 - 7 р.д.	200
71-966-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш) и Bordetella parapertussis (паракоклюш)	кач.	БАК	Материал из десневого кармана	5 - 7 р.д.	200
71-967-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш) и Bordetella parapertussis (паракоклюш)	кач.	БАК	Материал из ротовой полости	5 - 7 р.д.	200
Бактериологическое исследование отделяемого нижних дыхательных путей (мокрота, бронхоальвеолярный лаваж и др.)						
71-81-501	Посев материала нижних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мокрота, бронхоальв. лаваж и др.	2 - 4 р.д.	600
78-61-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	кач.	БАК	Мокрота, бронхоальв. лаваж и др.	2 р.д.	100
72-81-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мокрота, бронхоальв. лаваж и др.	4 - 6 р.д.	400
75-81-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мокрота, бронхоальв. лаваж и др.	3 - 5 р.д.	550
99-81-812	Посев материала на микроскопические грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы, криптококки с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич./ кач.	БАК	Мокрота, бронхоальв. лаваж и др.	4-7 р.д.	900
Бактериологическое исследование отделяемого из глаза						
71-633-601	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок со слизистой глаза (левый)	2 - 4 р.д.	500
71-634-601	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок со слизистой глаза (правый)	2 - 4 р.д.	500
78-633-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	кач.	БАК	Мазок на стекле со слизистой глаза (левый)	2 р.д.	100

78-634-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	кач.	БАК	Мазок на стекле со слизистой глаза (правый)	2 р.д.	100
75-633-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мазок со слизистой глаза (левый)	3 - 5 р.д.	500
75-634-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мазок со слизистой глаза (правый)	3 - 5 р.д.	500
72-633-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок со слизистой глаза (левый)	2 - 3 р.д.	200
72-634-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок со слизистой глаза (правый)	2 - 3 р.д.	200
72-633-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Мазок со слизистой глаза (левый)	3-5 р.д.	500
72-634-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Мазок со слизистой глаза (правый)	3-5 р.д.	500
Бактериологическое исследование отделяемого из уха						
71-631-602	Посев отделяемого из уха на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из уха (правое)	2 - 4 р.д.	300
71-632-602	Посев отделяемого из уха на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из уха (левое)	2 - 4 р.д.	300
72-631-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из уха (правое)	4 - 6 р.д.	450
72-632-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из уха (левое)	4 - 6 р.д.	450
78-631-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	кач.	БАК	Мазок на стекле из уха (правое)	2 р.д.	100
78-632-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	кач.	БАК	Мазок на стекле из уха (левое)	2 р.д.	100
75-631-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мазок из уха (правое)	3 - 5 р.д.	500
75-632-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мазок из уха (левое)	3 - 5 р.д.	500
99-631-812	Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы, криптококки с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич./кач.	БАК	Мазок из уха (правое)	3 - 6 р.д.	800
99-632-812	Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы, криптококки с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич./кач.	БАК	Мазок из уха (левое)	3 - 6 р.д.	800
Бактериологическое исследование материала с кожи, мягких тканей						
71-90-603	Посев материала с кожи и др. на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок с кожи, мягких тканей	2 - 4 р.д.	350
78-902-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	кач./ полуколич.	БАК	Мазок на стекле	2 р.д.	100
75-90-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мазок с кожи, мягких тканей	3 - 5 р.д.	500
99-90-812	Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы, криптококки с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич./кач.	БАК	Мазок с кожи, мягких тканей	4-7 р.д.	900
(отделяемое ран, гной, другое)Бактериологическое исследование отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов (отделяемое ран, гной, другое)Бактериологическое исследование отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов (отделяемое ран, гной, другое)Бактериологическое исследование отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов						
99-441-803	Посев материала на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Раневое отделяемое	4 - 6 р.д.	650
99-442-803	Посев материала на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Гнойное отделяемое	4 - 6 р.д.	650
99-41-803	Посев материала на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Операц. матер. (ткань, жидкость)	4 - 6 р.д.	650
71-441-701	Посев материала на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Раневое отделяемое	2 - 4 р.д.	350
71-442-701	Посев материала на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Гнойное отделяемое	2 - 4 р.д.	350

71-41-701	Посев материала на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Операц. матер. (ткань, жидкость)	2 - 4 р.д.	400
72-441-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Раневое отделяемое	4 - 6 р.д.	600
72-442-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Гнойное отделяемое	4 - 6 р.д.	450
72-41-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Операц. матер. (ткань, жидкость)	4 - 6 р.д.	450
78-441-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	кач.	БАК	Мазок на стекле (раневое отделяемое)	2 р.д.	100
78-442-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	кач.	БАК	Мазок на стекле (гнойное отделяемое)	2 р.д.	100
72-441-008	Посев материала на Clostridium (клостридии)	кач.	БАК	Раневое отделяемое	2 - 3 р.д.	400
72-442-008	Посев материала на Clostridium (клостридии)	кач.	БАК	Гнойное отделяемое	2 - 3 р.д.	400
72-41-008	Посев материала на Clostridium (клостридии)	кач.	БАК	Операц. матер. (ткань, жидкость)	2 - 3 р.д.	400
72-441-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Раневое отделяемое	2 - 3 р.д.	200
72-442-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Гнойное отделяемое	2 - 3 р.д.	200
72-41-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Операц. матер. (ткань, жидкость)	2 - 3 р.д.	200
75-441-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Раневое отделяемое	3 - 5 р.д.	500
75-442-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Гнойное отделяемое	3 - 5 р.д.	500
75-41-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Операц. матер. (ткань, жидкость)	3 - 5 р.д.	500
Бактериологическое исследование крови (флакон, катетер) и стерильных биологических жидкостей (ликвор и др. - флакон)						
99-00-813	Посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	кач.	БАК	Кровь - флаконы BactAlert FA и BactAlert FN	5 - 7 р. д.	800
74-79-003	Педиатрический посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные, факультативно анаэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	кач.	БАК	Кровь - флакон BactAlert PF	5 - 7 р. д.	450
99-00-817	Сепсис, комплексное исследование: посев крови на стерильность (аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам* + прокальцитонин	колич./ кач.	ПРФ	Кровь - флаконы BactAlert FA и BactAlert FN, сыв-ка крови	2 р.д. - прокальцитонин, 6-8 р. д. - посев	2100
99-00-818	Сепсис-дети, комплексное исследование: педиатрический посев крови (аэробные, факультативно анаэробные бактерии и грибы) с определением чувствительности к антибиотикам* + прокальцитонин	колич./ кач.	ПРФ	Кровь - флакон BactAlert PF, сыв-ка кров	2 р.д. - прокальцитонин, 6-8 р. д. - посев	1650
71-78-800	Посев материала катетера на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Кровь (катетер)	5 - 7 р.д.	250
74-70-001	Посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	кач.	БАК	Кровь - флакон BactAlert FA	5 - 7 р. д.	450
74-71-002	Посев крови на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Кровь - флакон BactAlert FN	5 - 7 р. д.	450
74-79-004	Посев ликвора/биологических жидкостей на стерильность, комплексное исследование: аэробные, факультативно анаэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	кач.	БАК	Ликвор, биол. жидк. - флакон BactAlert PF (педиатрический!)	5 - 7 р. д.	450
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ						
Папилломавирусная инфекция						
99-93-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) - уретра	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	350
99-94-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) - цервикс	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	350
99-95-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) - влагалище	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	350
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУГИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ						
Бактериологическое исследование грудного молока						
71-35-810	Посев грудного молока на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Грудное молоко	2 - 4 р.д.	350
72-35-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Грудное молоко	2 - 4 р.д.	200

Бактериологическое исследование желчи						
71-37-811	Посев желчи на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Желчь	2 - 4 р.д.	250
75-37-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Желчь	3 - 5 р.д.	500
72-37-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Желчь	4 - 6 р.д.	400
(ликвор, синовиальная жидкость, содержимое плевральной, брюшной, перикардиальной полости, другие выпотные и пункционные жидкости и аспираты) 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 пункционных жидкостей на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Пунктаты	2 - 4 р.д.	500
72-47-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Пунктаты	4 - 6 р.д.	400
78-61-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	кач.	БАК	Мазок на стекле	2-3 р.д.	100
75-47-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Пунктаты	3 - 5 р.д.	600
72-47-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Пунктаты	3-6 р.д.	400
72-47-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Пунктаты	2 - 4 р.д.	150
Дополнительные бактериологические исследования						
79-53-001	Дополнительная антибиограмма: чувствительность микроорганизмов к расширенному спектру антибиотиков	кач.	БАК	Колонии на чашке Петри	1-2 р.д.	500
79-53-002	Дополнительная антибиограмма: чувствительность микроорганизмов к спектру антибиотиков по индивидуальному заказу	кач.	БАК	Колонии на чашке Петри	1-2 р.д.	200
79-53-003	Дополнительная антибиограмма: чувствительность ESBL - штаммов	кач.	БАК	Колонии на чашке Петри	1-2 р.д.	150
79-53-004	Определение чувствительности к бактериофагам выделенного микроорганизма (бактерии).	кач.	БАК	Выделенная культура	1-2 р.д.	100
79-55-005	Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы)	кач.	БАК	Колонии на чашке Петри или на слайде VITEK-MS	1-2 р.д.	150
79-54-006	Стандартная антибиограмма выделенного микроорганизма (бактерии)	кач.	БАК	Колонии на чашке Петри	1-2 р.д.	500
79-54-007	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов	кач.	БАК	Выделенная культура	1-2 р.д.	800
79-00-008	Посев без антибиограммы (АВ)	колич.	БАК	Любой материал на посев	1 - 2 р.д.	200
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ**						
** Обращаем ваше внимание на то, что отсчет сроков выполнения исследования начинается со следующего дня после дня взятия и доставки биоматериала. Время выполнения срочных исследований не включает в себя время транспортировки биоматериала до лаборатории. Праздничные дни, воскресенье и суббота не считаются рабочими дням.						
ПЦР-диагностика системных вирусных инфекций						
63-10-001	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	450
63-40-001	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV)	кач.	ПЦР	Биоптат	2 р.д.	450
63-10-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	400
63-40-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV)	кач.	ПЦР	Биоптат	2 р.д.	350
63-10-004	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV)	колич.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	1900
63-10-006	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	500
63-40-006	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV)	кач.	ПЦР	Биоптат	2 р.д.	500
63-10-007	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV)	колич.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	2050
63-10-008	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) - Roche (высокочувствительное)	колич.	ПЦР	Кровь ЭДТА	8-15 р.д.	15500
63-10-009	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	3 р.д.	1050
63-10-010	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	850
63-10-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	450
63-40-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV)	кач.	ПЦР	Биоптат	2 р.д.	450
63-10-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	5 р.д.	450
63-40-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV)	кач.	ПЦР	Биоптат	5 р.д.	450
63-10-025	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	5 р.д.	300
63-40-025	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV)	кач.	ПЦР	Биоптат	5 р.д.	300
63-10-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	260
63-93-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	200
63-94-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	200
63-95-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	200
63-92-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	200
63-96-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	200
63-62-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	1 р.д.	200
63-80-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Слюна	1 р.д.	200
63-85-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	200

63-38-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	200
63-83-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	200
63-47-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Выпоты, трансудаты, эксудаты	1 р.д.	200
63-30-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Биолог. жидк.	1 р.д.	200
63-82-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Ликвор	1 р.д.	200
63-10-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	250
63-93-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	250
63-94-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	250
63-95-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	250
63-92-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	250
63-96-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	250
63-62-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	1 р.д.	250
63-80-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Слюна	1 р.д.	250
63-85-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	250
63-38-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	250
63-83-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	250
63-47-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Выпоты, трансудаты, эксудаты	1 р.д.	250
63-30-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Биолог. жидк.	1 р.д.	250
63-82-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Ликвор	1 р.д.	250
63-92-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	2 р.д.	250
63-96-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	2 р.д.	250
63-80-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	кач.	ПЦР	Слюна	2 р.д.	250
63-47-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	кач.	ПЦР	Выпоты, трансудаты, эксудаты	2 р.д.	250
63-30-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	кач.	ПЦР	Биолог. жидк.	2 р.д.	250
63-10-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	250
63-82-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	кач.	ПЦР	Ликвор	2 р.д.	250
63-92-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	2 р.д.	250
63-96-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	2 р.д.	250
63-80-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	кач.	ПЦР	Слюна	2 р.д.	250
63-47-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	кач.	ПЦР	Выпоты, трансудаты, эксудаты	2 р.д.	250
63-30-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	кач.	ПЦР	Биолог. жидк.	2 р.д.	250
63-10-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	250
63-82-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	кач.	ПЦР	Ликвор	2 р.д.	250
63-10-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	250
63-92-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	2 р.д.	300
63-96-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	2 р.д.	300
63-80-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6)	кач.	ПЦР	Слюна	2 р.д.	300
63-85-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6)	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	2 р.д.	300
63-38-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6)	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	2 р.д.	300
63-83-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6)	кач.	ПЦР	Сперма	2 р.д.	300
63-47-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6)	кач.	ПЦР	Выпоты, трансудаты, эксудаты	2 р.д.	300
63-30-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6)	кач.	ПЦР	Биолог. жидк.	2 р.д.	300
63-82-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6)	кач.	ПЦР	Ликвор	2 р.д.	250
63-80-055	Выявление ДНК вируса простого герпеса 8 типа (HHV 8)	кач.	ПЦР	Слюна	2 р.д.	300
63-10-055	Выявление ДНК вируса простого герпеса 8 типа (HHV 8)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	250
63-82-055	Выявление ДНК вируса простого герпеса 8 типа (HHV 8)	кач.	ПЦР	Ликвор	2 р.д.	250
63-85-055	Выявление ДНК вируса простого герпеса 8 типа (HHV 8)	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	2 р.д.	300
63-38-055	Выявление ДНК вируса простого герпеса 8 типа (HHV 8)	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	2 р.д.	300
63-83-055	Выявление ДНК вируса простого герпеса 8 типа (HHV 8)	кач.	ПЦР	Сперма	2 р.д.	300
63-92-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	5 р.д.	550

63-96-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	5 р.д.	550
63-80-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	кач.	ПЦР	Слюна	5 р.д.	550
63-47-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	кач.	ПЦР	Выпоты, трансудаты, экссудаты	5 р.д.	550
63-30-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	кач.	ПЦР	Биолог. жидк.	5 р.д.	550
63-10-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	5 р.д.	550
63-82-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	кач.	ПЦР	Ликвор	5 р.д.	550
63-92-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	2 р.д.	450
63-96-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	2 р.д.	450
63-80-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	кач.	ПЦР	Слюна	2 р.д.	450
63-47-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	кач.	ПЦР	Выпоты, трансудаты, экссудаты	2 р.д.	450
63-30-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	кач.	ПЦР	Биолог. жидк.	2 р.д.	450
63-10-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	450
63-82-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	кач.	ПЦР	Ликвор	2 р.д.	450
ПЦР-диагностика папилломавируса (HPV, ВПЧ)						
63-93-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	250
63-94-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	250
63-95-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	250
63-93-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека тип 18 (HPV 18)	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	250
63-94-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека тип 18 (HPV 18)	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	250
63-95-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека тип 18 (HPV 18)	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	250
63-93-072	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 6, 11 (HPV 6, 11) без типирования	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	5 р.д.	250
63-94-072	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 6, 11 (HPV 6, 11) без типирования	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	5 р.д.	250
63-95-072	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 6, 11 (HPV 6, 11) без типирования	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	5 р.д.	250
63-93-073	Выявление ДНК вируса папилломы человека типов 26, 51 (HPV 26, 51) без типирования	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	5 р.д.	250
63-94-073	Выявление ДНК вируса папилломы человека типов 26, 51 (HPV 26, 51) без типирования	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	5 р.д.	250
63-95-073	Выявление ДНК вируса папилломы человека типов 26, 51 (HPV 26, 51) без типирования	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	5 р.д.	250
63-93-074	Выявление ДНК вируса папилломы человека типов 16, 31, 35 (HPV 16, 31, 35) без типирования	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	250
63-94-074	Выявление ДНК вируса папилломы человека типов 16, 31, 35 (HPV 16, 31, 35) без типирования	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	250
63-95-074	Выявление ДНК вируса папилломы человека типов 16, 31, 35 (HPV 16, 31, 35) без типирования	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	250
63-93-075	Выявление ДНК вируса папилломы человека типов 33, 52, 58 (HPV 33, 52, 58) без типирования	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	250
63-94-075	Выявление ДНК вируса папилломы человека типов 33, 52, 58 (HPV 33, 52, 58) без типирования	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	250
63-95-075	Выявление ДНК вируса папилломы человека типов 33, 52, 58 (HPV 33, 52, 58) без типирования	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	250
63-93-076	Выявление ДНК вируса папилломы человека типов 18, 45, 39, 59 (HPV 18, 45, 39, 59) без типирования	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	250
63-94-076	Выявление ДНК вируса папилломы человека типов 18, 45, 39, 59 (HPV 18, 45, 39, 59) без типирования	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	250
63-95-076	Выявление ДНК вируса папилломы человека типов 18, 45, 39, 59 (HPV 18, 45, 39, 59) без типирования	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	250

63-81-140	Выявление РНК респираторно-синцитиального вируса (Respiratory Syncytial Virus)	кач.	ПЦР	Мокрота	2 р.д.	350
63-48-140	Выявление РНК респираторно-синцитиального вируса (Respiratory Syncytial Virus)	кач.	ПЦР	Лаважная жидкость	2 р.д.	350
63-47-140	Выявление РНК респираторно-синцитиального вируса (Respiratory Syncytial Virus)	кач.	ПЦР	Выпоты, трансудаты, экссудаты	2 р.д.	350
63-30-140	Выявление РНК респираторно-синцитиального вируса (Respiratory Syncytial Virus)	кач.	ПЦР	Биолог. жидк.	2 р.д.	350
63-82-140	Выявление РНК респираторно-синцитиального вируса (Respiratory Syncytial Virus)	кач.	ПЦР	Ликвор	2 р.д.	350
63-10-140	Выявление РНК респираторно-синцитиального вируса (Respiratory Syncytial Virus)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	350
63-96-145	Выявление ДНК аденовируса (Human adenovirus).	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	2 р.д.	350
63-92-145	Выявление ДНК аденовируса (Human adenovirus).	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	2 р.д.	350
63-81-145	Выявление ДНК аденовируса (Human adenovirus).	кач.	ПЦР	Мокрота	2 р.д.	350
63-48-145	Выявление ДНК аденовируса (Human adenovirus).	кач.	ПЦР	Лаважная жидкость	2 р.д.	350
63-47-145	Выявление ДНК аденовируса (Human adenovirus).	кач.	ПЦР	Выпоты, трансудаты, экссудаты	2 р.д.	350
63-30-145	Выявление ДНК аденовируса (Human adenovirus).	кач.	ПЦР	Биолог. жидк.	2 р.д.	350
63-82-145	Выявление ДНК аденовируса (Human adenovirus).	кач.	ПЦР	Ликвор	2 р.д.	350
63-10-145	Выявление ДНК аденовируса (Human adenovirus).	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	350
63-96-125	Выявление РНК риновируса (Human rinovirus)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	2 р.д.	350
63-92-125	Выявление РНК риновируса (Human rinovirus)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	2 р.д.	350
63-81-125	Выявление РНК риновируса (Human rinovirus)	кач.	ПЦР	Мокрота	2 р.д.	350
63-48-125	Выявление РНК риновируса (Human rinovirus)	кач.	ПЦР	Лаважная жидкость	2 р.д.	350
63-47-125	Выявление РНК риновируса (Human rinovirus)	кач.	ПЦР	Выпоты, трансудаты, экссудаты	2 р.д.	350
63-30-125	Выявление РНК риновируса (Human rinovirus)	кач.	ПЦР	Биолог. жидк.	2 р.д.	350
63-82-125	Выявление РНК риновируса (Human rinovirus)	кач.	ПЦР	Ликвор	2 р.д.	350
Бактериальные инфекции респираторного тракта						
99-96-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	2 р.д.	900
99-92-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	2 р.д.	900
99-81-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae	кач.	ПЦР	Мокрота	2 р.д.	900
99-48-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae	кач.	ПЦР	Лаважная жидкость	2 р.д.	900
99-47-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae	кач.	ПЦР	Выпоты, трансудаты, экссудаты	2 р.д.	350
99-30-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae	кач.	ПЦР	Биолог. жидк.	2 р.д.	100
99-82-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae	кач.	ПЦР	Ликвор	2 р.д.	350
99-10-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	950
62-10-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	350
62-92-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	2 р.д.	450
62-96-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	2 р.д.	450
62-81-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	кач.	ПЦР	Мокрота	2 р.д.	450
62-48-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	кач.	ПЦР	Лаважная жидкость	2 р.д.	450
62-80-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	кач.	ПЦР	Слюна	2 р.д.	450
62-82-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	кач.	ПЦР	Ликвор	2 р.д.	450
62-92-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	2 р.д.	450
62-96-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	2 р.д.	450
62-62-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	2 р.д.	450
62-80-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	кач.	ПЦР	Слюна	2 р.д.	450
62-10-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	350
62-92-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	2 р.д.	450
62-96-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	2 р.д.	450
62-62-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	2 р.д.	450

62-80-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	ПЦР	Слюна	2 р.д.	450
62-82-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	ПЦР	Ликвор	2 р.д.	450
62-10-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	450
62-10-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	350
62-92-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	2 р.д.	450
62-96-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	2 р.д.	450
62-81-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	кач.	ПЦР	Мокрота	2 р.д.	450
62-48-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	кач.	ПЦР	Лаважная жидкость	2 р.д.	450
62-80-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	кач.	ПЦР	Слюна	2 р.д.	450
62-10-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	350
62-92-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	2 р.д.	450
62-96-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	2 р.д.	450
62-81-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	кач.	ПЦР	Мокрота	2 р.д.	450
62-48-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	кач.	ПЦР	Лаважная жидкость	2 р.д.	450
62-80-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	кач.	ПЦР	Слюна	2 р.д.	450
62-81-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	кач.	ПЦР	Мокрота	2 р.д.	450
62-48-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	кач.	ПЦР	Лаважная жидкость	2 р.д.	450
62-85-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	2 р.д.	450
62-38-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	2 р.д.	450
62-83-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	кач.	ПЦР	Сперма	2 р.д.	450
62-82-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	кач.	ПЦР	Ликвор	2 р.д.	350
62-92-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	2 р.д.	450
62-96-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	2 р.д.	450
62-80-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis)	кач.	ПЦР	Слюна	2 р.д.	450
62-92-720	Выявление ДНК токсигенных штаммов коринебактерий дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	2 р.д.	450
62-96-720	Выявление ДНК токсигенных штаммов коринебактерий дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	2 р.д.	450
62-80-720	Выявление ДНК токсигенных штаммов коринебактерий дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	кач.	ПЦР	Слюна	2 р.д.	450
Грибковые инфекции респираторного тракта						
64-92-200	Выявление ДНК Candida albicans	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	2 р.д.	200
64-96-200	Выявление ДНК Candida albicans	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	2 р.д.	200
64-80-200	Выявление ДНК Candida albicans	кач.	ПЦР	Слюна	2 р.д.	200
64-81-200	Выявление ДНК Candida albicans	кач.	ПЦР	Мокрота	2 р.д.	200
64-48-200	Выявление ДНК Candida albicans	кач.	ПЦР	Лаважная жидкость	2 р.д.	200
64-62-201	Выявление ДНК Candida albicans				2 р.д.	200
61-92-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans/C.glabrata/C.krusei)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	2 р.д.	700
61-96-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans/C.glabrata/C.krusei)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	2 р.д.	700
61-80-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans/C.glabrata/C.krusei)	кач.	ПЦР	Слюна	2 р.д.	700
61-81-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans/C.glabrata/C.krusei)	кач.	ПЦР	Мокрота	2 р.д.	700
61-48-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans/C.glabrata/C.krusei)	кач.	ПЦР	Лаважная жидкость	2 р.д.	700
ПЦР-диагностика возбудителей ИППП						
62-93-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	400
62-94-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	400
62-95-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	400
62-92-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	200
62-96-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	200
62-62-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	1 р.д.	200
62-85-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	200
62-38-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	200
62-83-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	200
62-10-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	200

62-47-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	ПЦР	Выпоты, трансудаты, экссудаты	1 р.д.	200
62-30-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	ПЦР	Биолог. жидк.	1 р.д.	200
62-93-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	400
62-94-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	400
62-95-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	400
62-62-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	1 р.д.	400
62-85-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	200
62-38-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	200
62-83-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	кач.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	200
62-93-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	400
62-94-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	400
62-95-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	400
62-85-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	200
62-38-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	200
62-83-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	кач.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	200
62-93-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960)	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	400
62-94-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960)	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	400
62-95-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960)	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	400
62-85-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960)	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	200
62-38-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960)	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	200
62-83-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960)	кач.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	200
62-93-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	400
62-94-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	400
62-95-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	400
62-85-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	200
62-38-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	200
62-83-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	кач.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	200
62-93-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	400
62-94-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	200
62-95-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	200
62-92-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	200
62-96-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	200
62-62-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	1 р.д.	200
62-85-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	200
62-38-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	200
62-83-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	кач.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	200
62-93-740	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	400
62-94-740	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	200
62-95-740	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	200
62-85-740	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	200
62-38-740	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	200
62-83-740	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	кач.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	200
62-93-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	2 р.д.	300
62-94-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	2 р.д.	300
62-95-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	2 р.д.	300

62-85-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	2 р.д.	300
62-38-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	2 р.д.	300
62-83-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	ПЦР	Сперма	2 р.д.	300
64-93-200	Выявление ДНК Candida albicans	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	400
64-94-200	Выявление ДНК Candida albicans	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	200
64-95-200	Выявление ДНК Candida albicans	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	200
64-85-200	Выявление ДНК Candida albicans	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	200
64-38-200	Выявление ДНК Candida albicans	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	200
64-83-200	Выявление ДНК Candida albicans	кач.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	200
61-93-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans/C.glabrata/C.krusei)	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	2 р.д.	700
61-94-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans/C.glabrata/C.krusei)	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	2 р.д.	700
61-95-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans/C.glabrata/C.krusei)	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	2 р.д.	700
61-85-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans/C.glabrata/C.krusei)	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	2 р.д.	700
61-38-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans/C.glabrata/C.krusei)	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	2 р.д.	700
61-83-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans/C.glabrata/C.krusei)	кач.	ПЦР	Сперма	2 р.д.	700
64-93-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	400
64-94-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	250
64-95-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	250
64-62-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	1 р.д.	250
64-85-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	250
64-38-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	250
64-83-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	кач.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	250
Диагностика сифилиса						
62-93-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum)	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	2 р.д.	500
62-94-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum)	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	2 р.д.	500
62-95-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum)	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	2 р.д.	500
62-62-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	2 р.д.	500
62-82-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum)	кач.	ПЦР	Ликвор	2 р.д.	500
62-47-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum)	кач.	ПЦР	Выпоты, транссудаты, экссудаты	2 р.д.	500
62-30-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum)	кач.	ПЦР	Биолог. жидк.	2 р.д.	500
62-10-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	500
Количественное исследование биоценоза влагалища (ПЦР)						
61-93-130	Скрининг микрофлоры Фемофлор - 13 (13 показателей+КВМ*): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp./ Chlamidia trachomatis/ Trichomonas vaginalis/ Neisseria gonorrhoeae/ Mycoplasma genitalium/ Cytomegalovirus (CMV)/ Herpes Simplex Virus Type 1(HSV-1)/ Herpes Simplex Virus Type 2 (HSV-2) *КВМ - Контроль взятия материала Скрининг микрофлоры Фемофлор - 13 (13 показателей+КВМ*):	колич./ кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	2 р.д.	800
61-94-130	Скрининг микрофлоры Фемофлор - 13 (13 показателей+КВМ*): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp./ Chlamidia trachomatis/ Trichomonas vaginalis/ Neisseria gonorrhoeae/ Mycoplasma genitalium/ Cytomegalovirus (CMV)/ Herpes Simplex Virus Type 1(HSV-1)/ Herpes Simplex Virus Type 2 (HSV-2) *КВМ - Контроль взятия материала Скрининг микрофлоры Фемофлор - 13 (13 показателей+КВМ*):	колич./ кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	2 р.д.	800

61-95-130	Скрининг микрофлоры Фемофлор - 13 (13 показателей+КВМ*): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp./ Chlamidia trachomatis/ Trichomonas vaginalis/ Neisseria gonorrhoeae/ Mycoplasma genitalium/ Cytomegalovirus (CMV)/ Herpes Simplex Virus Type 1(HSV-1)/ Herpes Simplex Virus Type 2 (HSV-2) *КВМ - Контроль взятия материалаСкрининг микрофлоры Фемофлор - 13 (13 показателей+КВМ*):	колич./ кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	2 р.д.	800
61-93-900	Скрининг микрофлоры Фемофлор - 9 (9 показателей + КВМ*): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Mycoplasma genitalium/ Micoplasma hominis/ Candida spp. *КВМ - Контроль взятия материалаСкрининг микрофлоры Фемофлор - 9 (9 показателей + КВМ*):	колич./ кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	2 р.д.	800
61-94-900	Скрининг микрофлоры Фемофлор - 9 (9 показателей + КВМ*): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Mycoplasma genitalium/ Micoplasma hominis/ Candida spp. *КВМ - Контроль взятия материалаСкрининг микрофлоры Фемофлор - 9 (9 показателей + КВМ*):	колич./ кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	2 р.д.	800
61-95-900	Скрининг микрофлоры Фемофлор - 9 (9 показателей + КВМ*): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Mycoplasma genitalium/ Micoplasma hominis/ Candida spp. *КВМ - Контроль взятия материалаСкрининг микрофлоры Фемофлор - 9 (9 показателей + КВМ*):	колич./ кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	2 р.д.	800
61-93-170	Скрининг микрофлоры Фемофлор - 17 (17 показателей + КВМ*): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Staphylococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Sneathia spp. + Leptotrichia spp. + Fusobacterium spp./ Megasphaera spp. + Veillonella spp. + Dialister spp./ Lachnobacterium spp. + Clostridium spp./ Mobiluncus spp. + Corinebacterium spp./ Peptostreptococcus spp./ Atopobium vaginae/ Mycoplasma genitalium/ Micoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp. *КВМ - Контроль взятия материалаСкрининг микрофлоры Фемофлор - 17 (17 показателей + КВМ*):	колич./ кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	2 р.д.	1400
61-94-170	Скрининг микрофлоры Фемофлор - 17 (17 показателей + КВМ*): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Staphylococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Sneathia spp. + Leptotrichia spp. + Fusobacterium spp./ Megasphaera spp. + Veillonella spp. + Dialister spp./ Lachnobacterium spp. + Clostridium spp./ Mobiluncus spp. + Corinebacterium spp./ Peptostreptococcus spp./ Atopobium vaginae/ Mycoplasma genitalium/ Micoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp. *КВМ - Контроль взятия материалаСкрининг микрофлоры Фемофлор - 17 (17 показателей + КВМ*):	колич./ кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	2 р.д.	1400
61-95-170	Скрининг микрофлоры Фемофлор - 17 (17 показателей + КВМ*): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Staphylococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Sneathia spp. + Leptotrichia spp. + Fusobacterium spp./ Megasphaera spp. + Veillonella spp. + Dialister spp./ Lachnobacterium spp. + Clostridium spp./ Mobiluncus spp. + Corinebacterium spp./ Peptostreptococcus spp./ Atopobium vaginae/ Mycoplasma genitalium/ Micoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp. *КВМ - Контроль взятия материалаСкрининг микрофлоры Фемофлор - 17 (17 показателей + КВМ*):	колич./ кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	2 р.д.	1400
Комплексные исследования возбудителей ИППП (ПЦР)						
61-93-401	Патогены-4 (4 патогена + КВМ*): Chlamidia trachomatis/ Trichomonas vaginalis/ Neisseria gonorrhoeae/ Micoplasma genitalium *КВМ - Контроль взятия материалаПатогены-4 (4 патогена + КВМ*):	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	2 р.д.	1850
61-94-401	Патогены-4 (4 патогена + КВМ*): Chlamidia trachomatis/ Trichomonas vaginalis/ Neisseria gonorrhoeae/ Micoplasma genitalium *КВМ - Контроль взятия материалаПатогены-4 (4 патогена + КВМ*):	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	2 р.д.	1850
61-95-401	Патогены-4 (4 патогена + КВМ*): Chlamidia trachomatis/ Trichomonas vaginalis/ Neisseria gonorrhoeae/ Micoplasma genitalium *КВМ - Контроль взятия материалаПатогены-4 (4 патогена + КВМ*):	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	2 р.д.	1850
61-93-701	Патогены-7 (7 патогенов + КВМ*): Chlamidia trachomatis/ Trichomonas vaginalis/ Neisseria gonorrhoeae/ Cytomegalovirus (CMV)/ Herpes Simplex Virus Type 1 (HSV-1)/ Herpes Simplex Virus Type 2 (HSV-2)/ Micoplasma genitalium *КВМ - Контроль взятия материалаПатогены-7 (7 патогенов + КВМ*):	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	2 р.д.	1850

61-94-701	Патогены-7 (7 патогенов + КВМ*): Chlamidia trachomatis/ Trichomonas vaginalis/ Neisseria gonorrhoeae/ Cytomegalovirus (CMV)/ Herpes Simplex Virus Type 1 (HSV-1)/ Herpes Simplex Virus Type 2 (HSV-2)/ Micoplasma genitalium *КВМ - Контроль взятия материалаПатогены-7 (7 патогенов + КВМ*):	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	2 р.д.	1850
61-95-701	Патогены-7 (7 патогенов + КВМ*): Chlamidia trachomatis/ Trichomonas vaginalis/ Neisseria gonorrhoeae/ Cytomegalovirus (CMV)/ Herpes Simplex Virus Type 1 (HSV-1)/ Herpes Simplex Virus Type 2 (HSV-2)/ Micoplasma genitalium *КВМ - Контроль взятия материалаПатогены-7 (7 патогенов + КВМ*):	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	2 р.д.	1850
61-93-601	Патогены-6 (6 патогенов): Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalisПатогены-6 (6 патогенов):	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	2 р.д.	700
61-94-601	Патогены-6 (6 патогенов): Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalisПатогены-6 (6 патогенов):	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	2 р.д.	500
61-95-601	Патогены-6 (6 патогенов): Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalisПатогены-6 (6 патогенов):	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	2 р.д.	500
61-93-101	Патогены-10 (10 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalisПатогены-10 (10 патогенов):	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	2 р.д.	850
61-94-101	Патогены-10 (10 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalisПатогены-10 (10 патогенов):	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	2 р.д.	750
61-95-101	Патогены-10 (10 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalisПатогены-10 (10 патогенов):	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	2 р.д.	750
61-93-120	Патогены-12 (12 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Candida albicansПатогены-12 (12 патогенов):	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	2 р.д.	850
61-94-120	Патогены-12 (12 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Candida albicansПатогены-12 (12 патогенов):	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	2 р.д.	1100
61-95-120	Патогены-12 (12 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Candida albicansПатогены-12 (12 патогенов):	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	2 р.д.	850
ПЦР-диагностика прочих инфекций						
62-40-760	Выявление ДНК Helicobacter pylori	кач.	ПЦР	Биоптат	2 р.д.	450
62-36-760	Выявление ДНК Helicobacter pylori	кач.	ПЦР	Желудочный сок	2 р.д.	450
64-47-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii	кач.	ПЦР	Выпоты, трансудаты, экссудаты	2 р.д.	450
64-30-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii	кач.	ПЦР	Биолог. жидк.	2 р.д.	450
64-10-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	450
64-82-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii	кач.	ПЦР	Ликвор	2 р.д.	450
64-62-200	Выявление ДНК Candida albicans	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	2 р.д.	250
61-62-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans/C.glabrata/C.krusei).	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	2 р.д.	650
62-10-770	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	350
62-82-770	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	кач.	ПЦР	Ликвор	2 р.д.	350
62-92-770	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	2 р.д.	350
62-96-770	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	2 р.д.	350
62-62-770	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	2 р.д.	350

62-40-770	Выявление ДНК <i>Listeria monocitogenes</i>	кач.	ПЦР	Биоптат	2 р.д.	350
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
мокроты, биологических жидкостей (ликвора и др.), мазков со слизистых и др.Общеклинические (микроскопические) исследования мокроты, биологических жидкостей (ликвора и др.), мазков со слизистых и др.Общеклинические (микроскопические) исследования						
81-81-001	Общеклиническое исследование мокроты	кач.	СПН	Мокрота	1 р.д.	250
80-81-001	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	кач.	БАК	Мокрота	5 р.д.	1200
86-31-001	Общеклиническое исследование плевральной жидкости	кач./ колич.	СПН	Плевральная жидкость	2 р.д.	200
80-31-001	Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза	кач.	БАК	Плевральная жидкость	5 р.д.	1100
82-82-001	Общеклиническое исследование ликвора	кач./ колич.	СПН	Ликвор	2 р.д.	200
80-82-001	Исследование ликвора на микобактерии туберкулеза	кач.	БАК	Ликвор	5 р.д.	1100
87-33-001	Общеклиническое исследование суставной жидкости	кач./ колич.	СПН	Суставная (синовиальная) жидкость	2 р.д.	200
80-37-001	Исследование суставной жидкости на микобактерии туберкулеза	кач.	БАК	Суставная (синовиальная) жидкость	5 р.д.	1100
87-33-002	Кристаллы моноурата натрия и пирофосфатов в суставной жидкости	кач.	СПН	Суставная (синовиальная) жидкость	2 р.д.	1000
80-61-008	Исследование мазка со слизистой оболочки носа (риноцитогарма)	кач.	ОНБ	Мазок-стекло (микроскопия)	1 р.д.	250
80-61-009	Исследование мазка с конъюнктивы глаза (клеточный состав - эозинофилы)	кач.	ОНБ	Мазок-стекло (микроскопия)	1 р.д.	250
80-61-002	Общеклиническое исследование материала мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	кач./ колич.	ОНБ	Мазок-стекло (микроскопия)	2 р.д.	400
80-38-003	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	кач./ колич.	ОНБ	Секрет предстат. железы	1 р.д.	250
Микроскопическое исследование на микозы и демодекс						
80-52-004	Исследование ногтей пластин на грибы	кач.	БАК	Ногтевые пластинки	5 р.д.	1050
80-61-004	Исследование соскобов кожи на грибы	кач.	БАК	Соскоб кожи	5 р.д.	1050
80-50-004	Исследование волос на грибы	кач.	БАК	Волосы	5 р.д.	1050
80-61-005	Исследование соскобов кожи / волосяных лукович / ресниц на демодекс	кач.	БАК	Соскоб кожи	5 р.д.	950
80-51-005	Исследование соскобов кожи / волосяных лукович / ресниц на демодекс	кач.	БАК	Ресницы, волосяной фолликул	5 р.д.	950
Биохимические исследования биологических жидкостей						
Биохимические исследования ликвора (спинномозговая жидкость)						
22-82-010	Белок общий в ликворе	колич.	СПН	Ликвор	1 р.д.	150
22-82-011	Альбумин в ликворе	колич.	СПН	Ликвор	1 р.д.	150
23-82-004	Лактат в ликворе	колич.	СПН	Ликвор	1 р.д.	350
23-82-001	Глюкоза в ликворе	колич.	СПН	Ликвор	1 р.д.	150
25-82-005	Хлориды в ликворе	колич.	СПН	Ликвор	1 р.д.	150
Биохимические исследования экссудатов/транссудатов/пунктатов						
22-47-001	Белок в биологических жидкостях	колич.	СПН	Выпоты, транссудаты, экссудаты	1 р.д.	150
22-47-002	Альбумин в биологических жидкостях	колич.	СПН	Выпоты, транссудаты, экссудаты	1 р.д.	150
23-47-001	Глюкоза в биологических жидкостях	колич.	СПН	Выпоты, транссудаты, экссудаты	1 р.д.	150
21-47-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях	колич.	СПН	Выпоты, транссудаты, экссудаты	2 р.д.	150
ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ						
52-83-210	Антиспермальные антитела в сперме	кач.	ОНБ	Сперма	2 р.д.	450
73-83-003	Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> (уреаплазма уреалитикум+микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Сперма	2 р.д.	750
73-83-001	Посев спермы на <i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум) с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Сперма	2 р.д.	750
73-83-002	Посев спермы на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Сперма	2 р.д.	750
71-83-001	Посев спермы на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Сперма	2 р.д.	500
72-83-001	Посев спермы на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Сперма	4 - 6 р.д.	500
75-83-001	Посев спермы на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Сперма	3 - 5 р.д.	600
ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА						
*** Бактериологические исследования кала см. в разделе Бактериологические исследования						
84-84-003	Общий анализ кала (копрограмма)	кач.	ОНБ	Кал	1 р.д.	230
84-84-900	Активность альфа-1-антитрипсина в кале	колич.	НУ	Кал	7 р.д.	1570
84-84-901	Активность химотрипсина в кале	колич.	НУ	Кал	5 р.д.	970
84-84-002	Исследование кала на скрытую кровь	кач.	ОНБ	Кал	1 р.д.	900
84-84-001	Кальпротектин в кале	колич.	ОНБ	Кал	2-3 р.д.	5000
84-84-005	Панкреатическая эластаза в кале	колич.	ОНБ	Кал	9 р.д.	1300
84-84-004	Углеводы в кале	колич.	ОНБ	Кал	5 р.д.	800
95-84-798	Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	колич.	БАК	Кал	7 р.д.	1800
Паразитология и инфекционная диагностика кала						
80-84-006	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	кач.	ОНБ	Кал	1-2 р.д.	200

80-66-007	Исследование на энтеробиоз (микроскопия)	кач.	ОНБ	Соскоб с перианальных складок	1 р.д.	200
49-84-103	Антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	кач.	ОНБ	Кал	2 р.д.	1600
49-84-102	Антиген лямблий (Giardia lamblia) в кале	кач.	ОНБ	Кал	2 р.д.	850
49-84-105	Антигены ротавирусов и аденовирусов в кале	кач.	БАК	Кал	2 р.д.	450
49-84-104	Токсины А и В Clostridium difficile (клостридий) в кале	кач.	БАК	Кал	2 р.д.	1100
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
90-67-001	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервик. канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло)	кач.	ЦТЛ	Соскоб-цитология	3 р.д.	350
90-69-501	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервик. канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят в жидкую транспортную среду)	кач.	ЦТЛ	Соскоб в ЖТС из цервик. канала	6 р.д.	1800
90-67-002	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервик. канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло)	кач.	ЦТЛ	Соскоб-цитология	6 р.д.	600
90-69-502	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервик. канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят в жидкую транспортную среду)	кач.	ЦТЛ	Соскоб в ЖТС из цервик. канала	6 р.д.	1800
90-69-600	Онкопротеин p16INK4a в цитологических препаратах - оформляется только как дозаказ после получения результатов исследования по жидкостной цитологии (90-69-502) с заключением о дисплазии цервикального эпителия	кач	446/у (дозаказ)	Соскоб в ЖТС из цервик. канала	6 р.д.	4200
90-42-003	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	кач.	ЦТЛ 203	Аспират из полости матки	3 р.д.	450
90-41-004	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании (гинекология)	кач.	ЦТЛ 203	Материал, полученный при диагностич. выскабл.	3 р.д.	400
90-69-702	Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия) (материал взят в жидкую транспортную среду)	кач	ИЦХ	Биопат в ЖТС	8 р.д.	2050
90-69-710	Диагностика хронического эндометрита: CD4+, CD8+, CD20+, CD23+, CD16+, CD56+, CD138+, HLA-DR (выполняется дополнительно к исследованию 90-69-702)	кач	ИЦХ	Биопат в ЖТС	8 р.д.	11550
90-69-712	Предиктор неопластических изменений эндометрия: - Ki 67 (выполняется дополнительно к исследованию 90-69-702)	кач	ИЦХ	Биопат в ЖТС	8 р.д.	3600
90-69-713	Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строми и железах эндометрия), Ki 67 (индекс пролиферативной активности)	кач	ИЦХ	Биопат в ЖТС	8 р.д.	8200
90-69-714	Аутоиммунный характер эндометрита: HLA-DR (выполняется дополнительно к исследованию 90-69-702)	кач	ИЦХ	Биопат в ЖТС	8 р.д.	3700
90-85-005	Цитологическое исследование мочи	кач.	ЦТЛ 203	Моча разовая (средняя порция), катетер, пункция	2 р.д.	300
90-81-005	Цитологическое исследование мокроты	кач.	ЦТЛ 203	Мокрота	2 р.д.	350
90-30-006	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист	кач.	ЦТЛ 203	Выпотные жидк., ликвор, содержимое кист	5 р.д.	430
90-40-007	Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез	кач.	ЦТЛ 203	Биопат (пункция), выделения	5 р.д.	430
90-40-008	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	кач.	ЦТЛ 203	Биопат (пункция)	5 р.д.	430
90-40-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	кач.	ЦТЛ 203	Биопат	5 р.д.	300
90-67-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	кач.	ЦТЛ 203	Соскоб-цитология	5 р.д.	300
90-68-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	кач.	ЦТЛ 203	Мазок - отпечаток	5 р.д.	300
90-40-010	Цитологическое исследование эндоскопического материала	кач.	ЦТЛ 203	Мазок - отпечаток	5 р.д.	350
90-41-011	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	кач.	ЦТЛ 203	Мазок - отпечаток	5 р.д.	300
90-40-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	кач.	ЦТЛ 203	Биопат	5 р.д.	410
90-67-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	кач.	ЦТЛ 203	Соскоб-цитология	5 р.д.	300
90-68-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	кач.	ЦТЛ 203	Мазок - отпечаток	5 р.д.	480
90-40-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	кач.	ЦТЛ 203	Биопат	5 р.д.	300
90-67-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	кач.	ЦТЛ 203	Соскоб-цитология	5 р.д.	300
90-68-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	кач.	ЦТЛ 203	Мазок - отпечаток	5 р.д.	300
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
ImmunoCAP ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ (индивидуальные)						
Грибковые и бактериальные аллергены (IgE специфические)						
56-E-m218	m218 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp f1)	колич	НУ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1710
56-E-m221	m221 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp f4)	колич	НУ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1710
56-E-m222	m222 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp f6)	колич	НУ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1710
56-E-m229	m229 Alternaria alternata - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAlt a1)	колич	НУ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1710

Аллергены животных и птиц (IgE специфические)						
56-E-e94	e94 Кошка, рекомбинантный компонент (rFel d1)	колич	НУ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1710
56-E-e101	e101 Собака, рекомбинантный компонент (rCan f1)	колич	НУ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1710
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ (индивидуальные)						
Рыба и морепродукты (IgE специфические)						
56-E-f426	f426 Треска атлантическая, рекомбинантный компонент (rGad c1)	колич	НУ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1710
56-E-f351	f351 Тропомиозин креветок, рекомбинантный компонент (rPen a1)	колич	НУ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1710
Молоко и молочные продукты (IgE специфические)						
56-E-e204	e204 Бычий сывороточный альбумин, нативный компонент (nBos d6 BSA)	колич	НУ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1710
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
91-40-010	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей	кач.	ГИС	Биоптат	5 р.д.	1250
91-40-020	Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы и проч.), подкожной жировой клетчатки, слизистых оболочек	кач.	ГИС	Биоптат	5 р.д.	1250
91-40-030	Гистологическое исследование материала из цервик. канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	кач.	ГИС	Биоптат	5 р.д.	1250
91-42-030	Гистологическое исследование материала из цервик. канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	кач.	ГИС	Аспират	5 р.д.	1250
91-41-040	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани)	кач.	ГИС	Орган, часть органа, ткань	5 р.д.	1250
91-41-070	Гистологическое исследование материала сложного органа (молочная железа, предстательная железа и др.), полученного при хирургическом вмешательстве	кач	ГИС	Орган, часть органа, ткань	5 р.д.	1250
91-40-050	Гистологическое исследование костных образований, фрагментов костей	кач.	ГИС	Биоптат	10 р.д.	1250
91-41-050	Гистологическое исследование костных образований, фрагментов костей	кач.	ГИС	Костная ткань (операц. мат.)	10 р.д.	1250
91-57-060	Гистологическое исследование плаценты	кач.	ГИС	Плацента	10 р.д.	1250
91-40-100	Гистологическое исследование материала эндоскопии желудка с дополнительным окрашиванием на Helicobacter pylori (микроскопия)	кач.	ГИС	Биоптат	6 р.д.	2500
05-00-001	Пересмотр гистологических препаратов		ГИС		5 р.д.	1200
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
22-20-117	Иммуноглобулин Е (IgE ОНБ)	колич.	ОНБ/ АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	270
53-20-001	Триптаза	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	5100
53-20-002	Катионный протеин эозинофилов	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1300
СКРИНИНГОВЫЕ ПАНЕЛИ АЛГЕНОВ (IgE специфические)						
53-20-100	Детская панель - скрининг (Phadiatop Infant ImmunoCAP): Определение специфического IgE к наиболее распространенным аллергенам, ответственным за развитие аллергии у детей младшего возраста. Рекомендована для детей до 3-х лет.	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1300
53-20-110	Ингаляционная панель - скрининг (Phadiatop ImmunoCAP): определение специфических IgE к основным ингаляционным аллергенам	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	650
54-20-001	Пищевая панель (панель из 24 тестов): специфические IgE к 75 продуктам (5 индивидуальных и 70 в микстах), Dr.Fooke	колич./ кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	200
99-20-520	Профиль Детские пищевые аллергены (15 аллергенов). Определение специфических IgE к пищевым АЛГенам, значимым для детей: Молоко коровье (f2), молоко козье (f300), яичный белок (f1), яичный желток (f75), яблоко (f49), морковь (f31), банан (f92), мука пшеничная (f4), мука овсяная (f7), глютен (f79), соевые бобы (f14), арахис (f13), треска (f3), говядина (f27), мясо курицы (f83).	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	8500
99-20-522	Дополнительная пищевая панель Специи и пищевые добавки (8 аллергенов). Определение специфических IgE к аллергенам наиболее распространенных специй и пищевых добавок: Лавровый лист (f278), Кориандр (f317), Базилик (f269), Тмин (f265), Гвоздика (f268), Карри (f281), Ваниль (f234), Желатин коровий (c74)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	3500
Панели на пищевую непереносимость (IgG4)						
99-20-521	Объединённая пищевая панель: диагностика пищевой аллергии и пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): специфические IgG4 и IgE к 75 продуктам (5 индивидуальных и 70 в микстах), Dr.Fooke	колич./ кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	12000
54-20-002	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): специфические IgG4 к 75 продуктам (5 индивидуальных и 70 в микстах), Dr.Fooke	колич./ кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	6000
54-20-003	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель из 96 тестов): специфические IgG4 к 115 продуктам (85 индивидуальных и 30 в микстах), Ascaris, Candida, Dr.Fooke	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	16500
54-20-004	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель из 192 тестов): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах), Ascaris, Candida, Dr.Fooke	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	29500
Диагностические панели аллергенов (IgE специфические)						
99-30-523	Панель аллергенов Экзема (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2), Пшеница (f4), Соя (f14), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	3200

99-30-524	Панель аллергенов Астама/Ринит - дети (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	3300
99-30-525	Панель аллергенов Астама/Ринит - взрослые (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Амброзия (w1), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), <i>Alternaria alternata</i> (m6)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	3500
99-20-526	Панель аллергенов Предвакцинационная (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием осложнений при вакцинации): Яичный овальбумин(f232), Дрожжи(f45), Желатин коровий(c74)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1500
99-20-527	Панель аллергенов Преоперационная (ферменты и специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием аллергических осложнений (анафилаксии) при операциях): Триптаза, Желатин коровий (c74), Латекс (k82), Формальдегид (k80)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	6500
99-20-528	Панель аллергенов Грибковые заболевания (плесень внутренняя - специфические IgE к аллергенам грибов, поражающих организм человека): <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Penicillium notatum</i> (<i>P.chrysogenum</i> , m1), <i>Mucor racemosus</i> (m4), <i>Malassezia</i> spp. (m227), <i>Candida albicans</i> (m5)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	2100
99-20-529	Панель аллергенов Плесень наружная (специфические IgE к аллергенам грибов, ассоциированных с аллергией на плесень): <i>Alternaria alternata</i> (m6), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Fusarium moniliforme</i> (m9)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1500
99-20-530	Панель аллергенов Пищевая токсикоинфекция (специфические IgE к энтеротоксинам стафилококка, ассоциированных с развитием пищевых токсикоинфекций): Стафилококковый энтеротоксин А (m80), Стафилококковый энтеротоксин В (m81), Стафилококковый энтеротоксин ТSST (m226)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1600
МИКСТЫ (смеси аллергенов):						
Миксты ингаляционных аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)						
53-E-hx2	Домашняя пыль, микст hx2. Микст включает смесь аллергенов: Hollister-Stier Labs (h2), <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (d1), <i>Dermatophagoides farinae</i> (d2), таракан-прусак / <i>Blattella germanica</i> (i6)	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	950
54-E-dx4	Клещи бытовые, микст dx4. Микст включает смесь аллергенов: <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (d1), <i>Dermatophagoides farinae</i> (d2), <i>Eroglyphus maynei</i> (d3), <i>Dermatophagoides microceras</i> (d4), <i>Acarus siro</i> (d70) <i>Lepidoglyphus destructor</i> (d71), <i>tyrophagus putreus</i> (d72), <i>glycyphagus domesticus</i> (d73) - Dr.Fooke	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	950
53-E-mx2	Плесневые грибки, микст mx2. Микст включает смесь аллергенов: <i>Penicillium notatum</i> (m1), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Candida albicans</i> (m5), <i>Alternaria tenuis</i> (m6), <i>Setomelanomma rostrata</i> (m8)	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	950
53-E-ex1	Домашние животные (эпителий), микст ex1. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), перхоть лошади (e3), перхоть коровы (e4)	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	950
53-E-ex2	Домашние животные, микст ex2. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), эпителий морской свинки (e6), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88)	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	950
53-E-ex70	Грызуны, микст ex70. Микст включает смесь аллергенов: эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88)	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	950
53-E-ex71	Перо домашней птицы, микст ex71. Микст включает смесь аллергенов: перо гуся (e70), перо курицы (e85), перо утки (e86), перо индейки (e89)	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	950
53-E-ex72	Перья птиц, микст ex72. Микст включает смесь аллергенов: перо волнистого попугая (e78), перо канарейки (e201), перо длиннохвостого попугая (e196), перья попугая (e213), перья вьюрка (e214)	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	950
53-E-tx5	Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), лещина обыкновенная (t4), вяз (t8), ива белая (t12), тополь (t14)	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	950
53-E-tx6	Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6. Микст включает смесь аллергенов: клен ясенелистный (t1), береза белая (t3), бук лесной (t5), дуб белый (t7), грецкий орех (t10)	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	950
53-E-tx9	Пыльца деревьев, микст tx9. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), береза (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12)	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	950
53-E-gx1	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1. Микст включает смесь аллергенов: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), райграсс пастбищный / плевел (g5), тимфеевка луговая (g6), мятлик луговой (g8)	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	950
53-E-wx1	Пыльца сорных трав, микст wx1. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11)	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	950
53-E-wx2	Пыльца сорных трав, микст wx2. Микст включает смесь аллергенов: амброзия голометельчатая (w2), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), лебеда (w15)	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	950

53-E-wx3	Пыльца сорных трав, микст wx3. Микст включает смесь аллергенов: полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20)	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	950
53-E-wx5	Пыльца сорных трав, микст wx5. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), нивяник/ромашка (w7), одуванчик лекарственный (w8), золотарник/золотая розга (w12)	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	950
53-E-PAХ6	Профессиональные аллергены, микст PAХ6. Микст включает смесь аллергенов: этиленоксид (k78), фталиевый ангидрид (k79), формальдегид (k80), хлорамин-Т (k85)	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	950
Миксты пищевых аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, ОНБ результат)						
53-E-fx5	Детская смесь, микст fx5. Микст включает смесь аллергенов: яичный белок (f1), коровье молоко (f2), треска (f3), пшеничная мука (f4), арахис (f13), соевые бобы (f14)	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	950
53-E-fx2	Морепродукты, микст fx2. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41)	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	950
53-E-fx74	Рыба, микст fx74. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254)	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	950
53-E-fx73	Мясо, микст fx23. Микст включает смесь аллергенов: свинина (f26), говядина (f27), куриное мясо (f83), индюшатина (f284)	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	900
53-E-fx3	Мука злаковых и кунжутные, микст fx3. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), овсяная мука (f7), кукурузная мука (f8), кунжут (f10), гречневая мука (f11)	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	950
53-E-fx20	Мука злаковых, микст fx20. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), ржаная мука (f5), ячменная мука (f6), рисовая мука (f9)	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	950
53-E-fx13	Овощи и бобовые, микст fx13. Микст включает смесь аллергенов: горох (f12), белая фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35)	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	950
53-E-fx14	Овощи, микст fx14. Микст включает смесь аллергенов: помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218)	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	950
53-E-fx1	Орехи, микст fx1. Микст включает смесь аллергенов: арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36)	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	950
53-E-fx15	Цитрусовые и фрукты, микст fx15. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95)	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	950
53-E-fx29	Цитрусовые, микст fx29. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), лимон (f208), грейпфрут (f209), мандарин (f209)	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	950
53-E-fx31	Фрукты, микст fx31. Микст включает смесь аллергенов: яблоко (f49), груша (f94), персик (f95), вишня (f242), слива (f255)	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	950
53-E-fx21	Фрукты и бахчевые, микст fx21. Микст включает смесь аллергенов: киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210)	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	950
АЛЛЕРГОКОМПОНЕНТЫ						
56-E-t215	t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR-10)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1150
56-E-t221	t221 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v2, rBet v4)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1150
56-E-g213	g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p5b)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1150
56-E-g214	g214 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p7, rPhl p12)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1150
56-E-w230	w230 Амброзия, нативный компонент (nAmb a1)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1150
56-E-w231	w231 Полынь, нативный компонент (nArt v1)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1150
56-E-w233	w233 Полынь, нативный компонент (nArt v3)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1100
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IgE						
Ингаляционные аллергены						
Пыльца трав и злаковых (IgE специфические)						
53-E-g1	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-g2	g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-g3	g3 Ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-g4	g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-g5	g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-g6	g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-g8	g8 Мятлик луговой /Meadow grass, Kentucky blue /Poa pratensis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-g9	g9 Полевица побегоносная /Redtop, Bentgrass /Agrostis stolonifera	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-g11	g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-g12	g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-g14	g14 Овес посевной /Cultivated Oat grass /Avena sativa	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-g15	g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
Пыльца сорной травы (IgE специфические)						
53-E-w1	w1 Амброзия высокая (полыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatior (A. artemisiifolia)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-w6	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-w7	w7 Нивяник обыкновенный /Marguerite, Ox-eye daisy /Chrysanthemum leucanthemum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-w8	w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-w9	w9 Подорожник ланцетолистный /Plantain lanceolate	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550

53-E-w12	w12 Золотарник(золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-w15	w15 Лебеда чечевицевидная /Scale, Lenscale /Atriplex lentiformis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-w21	w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-w19	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-w20	w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-w204	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-w206	w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
Пыльца деревьев (IgE специфические)						
53-E-t1	t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-t2	t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-t3	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-t4	t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-t7	t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-t8	t8 Вяз /Elm /Ulmus americana	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-t12	t12 Ива /Willow /Salix caprea	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-t14	t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-t208	t208 Липа /Linden /Tilia cordata	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-t16	t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
Бытовые аллергены (домашняя пыль, IgE специфические)						
53-E-d1	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-d2	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-d3	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-d74	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-h1	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs.,Inc)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-h2	h2 Аллерген домашней пыли 2 /House dust (Hollister-Stier Labs.)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
Грибковые и бактериальные аллергены (IgE специфические)						
53-E-m2	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-m6	m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-m9	m9 Fusarium moniliforme - микозы растений	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-m1	m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum) - плесневый грибок	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-m3	m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-m4	m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-m5	m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-m227	m227 Malassezia spp.- дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-m80	m80 Стафилококковый энтеротоксин A /Staphylococcal enterotoxin A	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-m81	m81 Стафилококковый энтеротоксин B /Staphylococcal enterotoxin B	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-m226	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
Аллергены животных и птиц (IgE специфические)						
53-E-e1	e1 Кошка, перхоть /Cat dander	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-e5	e5 Собака, перхоть /Dog dander	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-e3	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-e6	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea pig epithelium	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-e84	e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-e87	e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine proteins	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-e88	e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи /Mouse epithelium, serum and urine proteins	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-e82	e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-e85	e85 Курица, перо /Chicken feathers	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-e70	e70 Гусь, перо /Goose Feathers	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-e78	e78 Попугай волнистый, перо /Budgerigar feathers	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-e213	e213 Попугай, перо /Parrot feathers	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
Аллергены насекомых (IgE специфические)						
53-E-i1	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-i2	i2 Яд осы пятнистой /White-faced hornet venom /Dolichovespula maculata	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-i3	i3 Яд осы обыкновенной /Common wasp(Yellow jacket) venom /Vespula spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-i204	i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-i71	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-i8	i8 Мошь // Bombyx mori	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-i6	i6 Таракан рыжий(прусак) /Cockroach, German /Blattella germanica	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-i207	i207 Таракан черный /Cockroach, Oriental /Blatta orientalis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
Паразитарные аллергены (IgE специфические)						
53-E-p1	p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-p4	p4 Анизакиды /Anisakis /Anisakidae	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ						
Цитрусовые (IgE специфические)						
53-E-f33	f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550

53-E-f302	f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f209	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f208	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
Фрукты и сладкие бахчевые (IgE специфические)						
53-E-f94	f94 Груша /Pear /Pyrus communis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f49	f49 Яблоко /Apple /Malus domestica	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f92	f92 Банан /Banana /Musa spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f259	f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f237	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f210	f210 Ананас /Pineapple /Ananas comosus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f95	f95 Персик /Peach /Prunus persica	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f84	f84 Киви /Kiwi fruit /Actinidia deliciosa	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f301	f301 Хурма /Kaki fruit, sharon /Diospyros kaki	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f96	f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f329	f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f87	f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
Ягоды (IgE специфические)						
53-E-f44	f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f242	f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f343	f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f255	f255 Слива /Plum /Prunus domestica	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f322	f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestre	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
Орехи (IgE специфические)						
53-E-f17	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f13	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f20	f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f203	f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f202	f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f256	f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f253	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f36	f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f10	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
Овощи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (IgE специфические)						
53-E-f25	f25 Помидор /Tomato / Lycopersicon lycopersicum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f244	f244 Огурец /Cucumber / Cucumis sativus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f31	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f35	f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f216	f216 Капуста белокочанная /Cabbage / Brassica oleracea var. capitata	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f260	f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f263	f263 Перец зелёный(незрелое семя) / Green pepper / Piper nigrum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f218	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper / Capsicum annuum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f262	f262 Баклажан / Aubergine, eggplanet /Solanum melongena	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f319	f319 Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f342	f342 Маслины, черные, свежие /Olive black /Olea europaea	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f225	f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f212	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom(champignon) /Agaricus hortensis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
Зелень, приправы и пряности (IgE специфические)						
53-E-f47	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f48	f48 Лук /Onion /Allium cepa	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f86	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f277	f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f85	f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f269	f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f272	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f271	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f268	f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f89	f89 Горчица /Mustard /Brassica(Sinapis spp.)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f270	f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f281	f281 Карри /Santa Maria	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f317	f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f278	f278 Лавровый лист /Bay leaf /Laurus nobilis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f274	f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f332	f332 Мята перечная /Mint /mentha piperita	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f280	f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f273	f273 Тимьян(чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f265	f265 Тмин /Cumin /Carum carvi	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
Бобовые и масляничные (IgE специфические)						
53-E-f14	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f12	f12 Горох /Pea /Pisum sativum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f15	f15 Фасоль белая (Белые бобы) / White bean/ Phaseolus vulgaris	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f315	f315 Фасоль зеленая /Green bean /Phaseolus vulgaris	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f235	f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
Мука и крупы (IgE специфические)						

53-E-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f5	f5 Рожь /Rye /Secale cereale	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f79	f79 Глютен /Gluten	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f7	f7 Овес / Oat /Avena sativa	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f11	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f9	f9 Рис /Rice /Oryza sativa	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f8	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f6	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f55	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
Рыба и морепродукты (IgE специфические)						
53-E-f3	f3 Треска /Fish /Gadus morhua	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f40	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f41	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f61	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sardine / Sardinops melanosticta	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f254	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f205	f205 Сельдь (селедка) /Herring /Clupea harengus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f206	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f60	f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f204	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f307	f307 Хек /Hake /Merluccius merluccius	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f303	f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hippoglossus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f24	f24 Креветка северная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaeopsis joyneri	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f258	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f23	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f320	f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
Яичные продукты (IgE специфические)						
53-E-f1	f1 Яичный белок /Egg white	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f232	f232 Овальбумин(альбумин яичный) /Ovalbumin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f233	f233 Овомукоид(мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
Молоко и молочные продукты (IgE специфические)						
53-E-f2	f2 Молоко коровье /Milk	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f231	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f76	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /allergen component nBos d4	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f77	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /allergen component nBos d5	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f78	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /allergen component nBos d8	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f236	f236 Молочная Сыв-ка (коровья)/Caw`'s milk whey	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f300	f300 Молоко козье /Goat milk	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f81	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar Type	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
Мясо и птица (IgE специфические)						
53-E-f27	f27 Говядина /Beef /Bos spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f88	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f26	f26 Свиная /Pork /Sus spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f213	f213 Мясо кролика / Rabbit meat	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f83	f83 Мясо курицы(цыпленка) /Chicken meat	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f284	f284 Мясо индейки /Turkey meat	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
Какао, кофе, чай (IgE специфические)						
53-E-f93	f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f221	f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f222	f222 Чай листовой /Tea /Gamellia sinensis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
Другие продукты и пищевые добавки (IgE специфические)						
53-E-f247	f247 Мед /Honey	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f234	f 234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f224	f224 Мак /Poppy seed /Papaver somniferum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-f45	f45 Дрожжи пекарские/Baker's Yeast (Saccharomuces cerevisiae)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-c74	c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) / Gelatin bovine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ						
Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgE специфические)						
53-E-c1	c1 Пенициллин G /Penicillin G	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-c2	c2 Пенициллин V /Penicillin V	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-c6	c6 Амоксицилин /Amoxicillin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
53-E-c7	c7 Цефаклор /Cefaclor	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
54-E-c55	c55 Цефалоспорины /Cefalosporin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
54-E-c62	c62 Доксциклин /Doxycyclin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
54-E-c59	c59 Тетрациклин /Tetracyclin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
54-E-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
54-E-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
54-E-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
54-E-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
54-E-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550

54-E-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
54-E-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
54-E-c152	c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
Другие противомикробные и противопрозоидные препараты (IgE специфические)						
54-E-c57	c57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол/Бактрим	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
54-E-c58	c58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол/Бактрим	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
54-E-c153	c153 Метронидазол /Metronidazol	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgE специфические)						
54-E-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
54-E-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
54-E-c85	c85 Парацетамол /Paracetamol	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
54-E-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
54-E-c93	c93 Индометацин /Indomethacine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
54-E-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
54-E-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
Местные анестетики (IgE специфические)						
54-E-c68	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
54-E-c82	C82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
54-E-c83	C83 Новокаин & Прокаин /Procaine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
54-E-c86	C86 Бензокаин /Benzocaine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
54-E-c100	C100 Прилокаин & Цитанест	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
54-E-c83	C83 Прокаин & Новокаин /Procaine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
54-E-c88	C88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
54-E-c89	C89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
54-E-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
Гормональные препараты (IgE специфические)						
53-E-c73	c73 Инсулин человеческий	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-c71	c71 Инсулин коровий	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-c70	c70 Инсулин свиной	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
54-E-c99	C99 L-Тироксин /L-Tyroxine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
54-E-c196	C196 Эпинефрин /Epinefrine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
Витамины (IgE специфические)						
54-E-c106	C106 Витамин В1 (Тиамин) /Thiamine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
54-E-c109	C109 Витамин В6 (Пиридоксин) /Pyridoxine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
Профессиональные аллергены						
53-E-k82	k82 Латекс /Latex /Hevea braziliensis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-k80	k80 Формальдегид /формалин /	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgG/IgG4 (DR.FOOKE)						
Пищевые аллергены (IgG4 специфические)						
55-G4-f2	f2 Молоко коровье /Milk	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	4200
55-G4-f300	f300 Молоко козье / Goat milk	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	4200
55-G4-f1	f1 Яичный белок /Egg white	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	4200
55-G4-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	4200
55-G4-f49	f49 Яблоко /Apple /Malux domestica	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	4200
55-G4-f92	f92 Банан /Banana /Musa spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	4200
55-G4-f31	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	4200
55-G4-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	4200
55-G4-f79	f79 Глютен /Gluten	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	4200
55-G4-f7	f7 Овес / Oat /Avena sativa	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	4200
55-G4-f14	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	4200
55-G4-f13	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	4200
55-G4-f3	f3 Треска /Fish /Gadus morhua	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	4200
55-G4-f27	f27 Говядина /Beef /Bos spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	4200
55-G4-f83	f83 Мясо курицы(цыпленка) /Chicken meat	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	4200
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IgG						
Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG специфические)						
55-G-c1	c1Пенициллин G /Penicillin G	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	7100
55-G-c2	c2 Пенициллин V /Penicillin V	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	7100
55-G-c6	c6 Амoxicиллин /Amoxycillin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	7100
55-G-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	7100
55-G-c7	c7 Цефаклор /Cefaclor	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	7100
55-G-c55	c55 Цефалоспориин /Cefallosporin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	7100
55-G-c62	c62 Доксциклин /Doxycyclin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	7100
55-G-c59	c59 Тетрациклин /Tetracyclin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	7100
55-G-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	7100
55-G-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	7100
55-G-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	7100
55-G-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	7100
55-G-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	7100
55-G-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	7100
55-G-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	7100
55-G-c152	c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	7100
Другие противомикробные и противопрозоидные препараты (IgG специфические)						
55-G-c57	c57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол/Бактрим	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	7100

55-G-c58	c58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол/ Бактрим	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	7100
55-G-c153	c153 Метронидазол /Metronidazol	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	7100
Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgG специфические)						
55-G-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	7100
55-G-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота / Acetylsalicylic Acid (ASS)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	7100
55-G-c85	c85 Парацетамол /Paracetamol	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	7100
55-G-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	7100
55-G-c93	c93 Индометацин /Indomethacine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	7100
55-G-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	7100
55-G-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	7100
Местные анестетики (IgG специфические)						
55-G-c68	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaïne	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	7100
55-G-c82	C82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	7100
55-G-c83	C83 Новокаин & Прокаин /Procaine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	7100
55-G-c86	C86 Бензокаин /Benzocaine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	7100
55-G-c100	C100 Прилокаин & Цитанест	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	7100
55-G-c83	C83 Прокаин & Новокаин /Procaine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	7100
55-G-c88	C88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	7100
55-G-c89	C89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	7100
55-G-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	7100
Гормональные препараты (IgG специфические)						
55-G-c196	C196 Эпинефрин /Epinefrine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	7100
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ						
(масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС), атомно-абсорбционная спектрометрия (ААС))ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ						
99-10-100	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, Al, Si, Ti, Cr, Mn, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb + стандарт Mg,Ca, Fe, K, Na	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	4200
99-85-100	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, K, Na, Mg, Al, Si, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	4200
99-50-100	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, K, Na, Mg, Al, Si, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb	колич.	СПН	Волосы	5 р.д.	4200
Анализ содержания отдельных элементов						
95-10-001	Алюминий (Al) в крови	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	1100
95-85-001	Алюминий (Al) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	1100
95-50-001	Алюминий (Al) в волосах	колич.	СПН	Волосы	5 р.д.	1100
95-10-002	Бор (B) в крови	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	1100
95-85-002	Бор (B) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	1100
95-50-002	Бор (B) в волосах	колич.	СПН	Волосы	5 р.д.	1100
95-10-003	Селен (Se) в крови	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	1100
95-85-003	Селен (Se) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	1100
95-50-003	Селен (Se) в волосах	колич.	СПН	Волосы	5 р.д.	1100
95-10-004	Свинец (Pb) в крови	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	1100
95-85-004	Свинец (Pb) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	1100
95-50-004	Свинец (Pb) в волосах	колич.	СПН	Волосы	5 р.д.	1100
95-10-005	Литий (Li) в крови	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	1100
95-85-005	Литий (Li) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	1100
95-50-005	Литий (Li) в волосах	колич.	СПН	Волосы	5 р.д.	1100
95-10-006	Кремний (Si) в крови	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	1100
95-85-006	Кремний (Si) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	1100
95-50-006	Кремний (Si) в волосах	колич.	СПН	Волосы	5 р.д.	1100
95-10-007	Титан (Ti) в крови	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	1100
95-85-007	Титан (Ti) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	1100
95-50-007	Титан (Ti) в волосах	колич.	СПН	Волосы	5 р.д.	1100
95-10-008	Хром (Cr) в крови	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	1100
95-85-008	Хром (Cr) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	1100
95-50-008	Хром (Cr) в волосах	колич.	СПН	Волосы	5 р.д.	1100
95-10-009	Марганец (Mn) в крови	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	1100
95-85-009	Марганец (Mn) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	1100
95-50-009	Марганец (Mn) в волосах	колич.	СПН	Волосы	5 р.д.	1100
95-10-010	Кобальт (Co) в крови	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	1100
95-85-010	Кобальт (Co) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	1100
95-50-010	Кобальт (Co) в волосах	колич.	СПН	Волосы	5 р.д.	1100

95-10-011	Никель (Ni) в крови	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	1100
95-85-011	Никель (Ni) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	1100
95-50-011	Никель (Ni) в волосах	колич.	СПН	Волосы	5 р.д.	1100
95-10-012	Медь (Cu) в крови	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	1100
95-85-012	Медь (Cu) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	1100
95-50-012	Медь (Cu) в волосах	колич.	СПН	Волосы	5 р.д.	1100
95-10-013	Цинк (Zn) в крови	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	1100
95-85-013	Цинк (Zn) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	1100
95-50-013	Цинк (Zn) в волосах	колич.	СПН	Волосы	5 р.д.	1100
95-10-014	Мышьяк (As) в крови	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	1100
95-85-014	Мышьяк (As) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	1100
95-50-014	Мышьяк (As) в волосах	колич.	СПН	Волосы	5 р.д.	1100
95-10-015	Молибден (Mo) в крови	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	1100
95-85-015	Молибден (Mo) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	1100
95-50-015	Молибден (Mo) в волосах	колич.	СПН	Волосы	5 р.д.	1100
95-10-016	Кадмий (Cd) в крови	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	1100
95-85-016	Кадмий (Cd) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	1100
95-50-016	Кадмий (Cd) в волосах	колич.	СПН	Волосы	5 р.д.	1100
95-10-017	Сурьма (Sb) в крови	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	1100
95-85-017	Сурьма (Sb) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	1100
95-50-017	Сурьма (Sb) в волосах	колич.	СПН	Волосы	5 р.д.	1100
95-10-018	Ртуть (Hg) в крови	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	1100
95-85-018	Ртуть (Hg) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	1100
95-50-018	Ртуть (Hg) в волосах	колич.	СПН	Волосы	5 р.д.	1100
Витамины						
95-10-200	Витамин А (ретинол)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	2800
95-10-201	Витамин В1 (тиамин)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	2800
95-10-202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	2800
95-10-203	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	2800
95-10-204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	2800
95-10-205	Витамин Е (токоферол)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	2800
95-10-206	Витамин К1 (филлохинон)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	2800
Аминокислоты и другие метаболиты						
99-10-112	Аминокислоты в крови (12 показателей, метод ВЭЖХ-МС)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	4800
99-85-113	Аминокислоты в моче (32 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	6 р.д.	6300
95-10-300	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	2500
95-10-301	L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	3000
99-10-114	L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	4800
99-85-114	L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	6 р.д.	4800
99-10-115	Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	5100
99-86-116	Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (20 показателей, метод ВЭЖХ-МС): Аденин, Аденозин, Тиамин, Урацил, Ксантин, Цитидин, β-Аланин, Оротовая кислота и др.	колич.	СПН	Моча сут.	6 р.д.	7100
Метаболизм жирных и органических кислот						
95-10-310	Омега-3 индекс: содержание эйкозапентаеновой и докозагексаеновой кислот в мембране эритроцитов, в % от общего содержания жирных кислот (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др. сердечно-сосудистых заболеваний)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	6400
95-10-311	Ненасыщенные жирные кислоты Омега-3 в крови (докозагексаеновая и эйкозапентаеновая кислоты)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	5850
95-10-312	Ненасыщенные жирные кислоты Омега-6 в крови (арахидоновая, ленолевая и гамма-линоленовая кислоты)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	5850
99-10-117	Ненасыщенные жирные кислоты Омега-3 и Омега-6 в крови (комплексный анализ)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	10200
95-10-313	Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат, пальмитолеинат, гексаенат и др. в крови (метод ГХ-МС)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	5100
95-20-320	Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	6 р.д.	5300
95-85-320	Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	6 р.д.	5300
Антиоксидантный статус						
95-13-501	Малоновый диальдегид	колич.	СПН	Кровь с гепарином	8 р.д.	3200
95-10-503	Коэнзим Q10	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	8 р.д.	4000
95-13-505	Глутатион	колич.	СПН	Кровь с гепарином	8 р.д.	4200

95-13-506	8-ОН-дезоксигуанозин	колич.	СПН	Кровь с гепарином	8 р.д.	3300
99-00-110	Оценка оксидативного стресса (комплексное исследование): коэнзим Q10, витамин Е, витамин С, бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин (метод ВЭЖХ-МС)	колич.	СПН	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА, кровь с гепарином	9 р.д.	16500
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ						
Сердечные гликозиды						
95-20-400	Дигоксин	колич.	СПН	Сыв-ка крови	3-5 р.д.	8500
Иммуносупрессоры						
95-10-401	Такролимус	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	8 р.д.	2260
95-10-402	Сиролимус	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	1100
95-10-403	Циклоспорин	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	1100
Антиконвульсанты, противозипелитические препараты						
95-20-404	Вальпроевая кислота (Депакин)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	6 р.д.	2200
95-20-405	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	6 р.д.	2200
95-20-409	Ламотриджин	колич.	СПН	Сыв-ка крови	6 р.д.	5200
95-20-419	Топирамат	колич.	СПН	Сыв-ка крови	6 р.д.	5200
95-20-408	Фенитоин	колич.	СПН	Сыв-ка крови	6 р.д.	5200
95-20-407	Фенобарбитал	колич.	СПН	Сыв-ка крови	6 р.д.	5200
Антибиотики						
95-20-410	Гентамицин (приложить образец препарата!)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	6 р.д.	5200
95-20-411	Тобрамицин (приложить образец препарата!)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	6 р.д.	5200
95-20-412	Ванкомицин (приложить образец препарата!)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	6 р.д.	5200
Антиаритмические средства						
95-20-413	Хинидин (приложить образец препарата!)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	6 р.д.	5200
95-20-414	Прокаинамид (приложить образец препарата!)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	6 р.д.	5200
Нестероидные противовоспалительные препараты						
95-20-415	Парацетамол (Ацетаминофен)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	6 р.д.	5200
95-20-416	Салицилаты	колич.	СПН	Сыв-ка крови	6 р.д.	5200
Другие лекарственные препараты						
95-20-406	Теофиллин	колич.	СПН	Сыв-ка крови	6 р.д.	2200
95-20-418	Трициклические антидепрессанты (приложить образец препарата!)Трициклические антидепрессанты (приложить образец препарата!)Трициклические антидепрессанты (приложить образец препарата!)Трициклические антидепрессанты (приложить образец препарата!)Трициклические антидепрессанты (приложить образец препарата!)Трициклические антидепрессанты (приложить образец препарата!)Трициклические антидепрессанты (приложить образец препарата!)Трициклические антидепрессанты (приложить образец препарата!)Трициклические антидепрессанты (приложить образец препарата!)Трициклические антидепрессанты (приложить образец препарата!)Трициклические антидепрессанты (приложить образец препарата!)Трициклические антидепрессанты (приложить образец препарата!)Трициклические антидепрессанты (приложить образец препарата!)Трициклические антидепрессанты (приложить образец препарата!)Трициклические антидепрессанты (приложить образец препарата!)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	6 р.д.	5200
Наркотические и психоактивные вещества в моче						
38-85-001	Каннабиноиды в разовой порции мочи	кач.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	2 р.д.	850
38-85-002	Кокаин в разовой порции мочи	кач.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	2 р.д.	850
38-85-003	Метамфетамин в разовой порции мочи	кач.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	2 р.д.	850
38-85-004	Опиаты в разовой порции мочи	кач.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	2 р.д.	850
38-85-005	Амфетамин в разовой порции мочи	кач.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	2 р.д.	850

95-85-801	Вредные привычки (комплексное исследование): никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества в моче* Вредные привычки (комплексное исследование): никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества в моче* Вредные привычки (комплексное исследование): никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества в моче* Вредные привычки (комплексное исследование): никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества в моче* Вредные привычки (комплексное исследование): никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества в моче* Вредные привычки (комплексное исследование): никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества в моче* Вредные привычки (комплексное исследование): никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества в моче* Вредные привычки (комплексное исследование): никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества в моче* Вредные привычки (комплексное исследование): никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества в моче* Вредные привычки (комплексное исследование): никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества в моче* Вредные привычки (комплексное исследование): никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества в моче*	кач.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	6 р.д.	4100
ГЕНЕТИКА						
* Срок оказания услуг исчисляется со дня, следующего за днем получения биоматериала Исполнителем. В скобках указан ген и исследуемые полиморфизмы.						
HLA-типирование						
65-10-101	HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦР)	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	2 р.д.	750
65-10-900	Генотипирование HLA DRB1 при ревматической патологии	ПЦР	НУ	Кровь ЭДТА	7 р.д.	1550
65-10-901	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	ПЦР	НУ	Кровь ЭДТА	7 р.д.	5500
65-10-902	HLA B51 типирование (болезнь Бехчета)	ПЦР	НУ	Кровь ЭДТА	8 р.д.	2450
65-10-002	HLA генотипирование II класса. (HLA-DQA1)	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	1300
65-10-003	HLA генотипирование II класса. (HLA-DQB1)	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	1500
65-10-001	HLA генотипирование II класса. (HLA-DRB1)	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	1600
66-10-001	HLA генотипирование II класса. (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1)	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	3200
99-10-705	HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) на одного пациента	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	3250
ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ РИСК						
66-10-904	Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2А, 2В	Секвен.	НУ	Кровь ЭДТА	10 р.д.	7500
Генетический риск нарушения репродуктивной функции						
66-10-905	Генодиагностика аденогенитального синдрома (11 мутаций в гене CYP21A2)	ПЦР	НУ	Кровь ЭДТА	8 р.д.	14350
Отставание развития у детей и эпилепсии детского возраста						
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	Фрагментный анализ	НУ	Кровь ЭДТА	10 р.д.	6300
66-10-901	Молекулярный скрининг на микроделеции/микродубликации хромосом: Микроделеции и микродубликации: 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	Фрагментный анализ	НУ	Кровь ЭДТА	10 р.д.	6300
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	ПЦР	НУ	Кровь ЭДТА	8 р.д.	2400
66-10-903	Генодиагностика синдрома Мартина-Белла (ломкая X-хромосома)	Фрагментный анализ	НУ	Кровь ЭДТА	8 р.д.	2900
Фармакогенетика						

66-10-005	<p>Фармакогенетика. Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полимиофизма: CYP2C9 (430 C>T (Arg144Cys)), CYP2C9 (1075 A>C (Ile359Leu)), CYP4F2 (1347 C>T (Val433Met)), VKORC1 (-1639 G>A)) Фармакогенетика. Варфарин.</p> <p>Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полимиофизма: CYP2C9 (430 C>T (Arg144Cys)), CYP2C9 (1075 A>C (Ile359Leu)), CYP4F2 (1347 C>T (Val433Met)), VKORC1 (-1639 G>A)) Фармакогенетика. Варфарин.</p> <p>Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полимиофизма: CYP2C9 (430 C>T (Arg144Cys)), CYP2C9 (1075 A>C (Ile359Leu)), CYP4F2 (1347 C>T (Val433Met)), VKORC1 (-1639 G>A)) Фармакогенетика. Варфарин.</p> <p>Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полимиофизма: CYP2C9 (430 C>T (Arg144Cys)), CYP2C9 (1075 A>C (Ile359Leu)), CYP4F2 (1347 C>T (Val433Met)), VKORC1 (-1639 G>A)) Фармакогенетика. Варфарин.</p> <p>Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полимиофизма: CYP2C9 (430 C>T (Arg144Cys)), CYP2C9 (1075 A>C (Ile359Leu)), CYP4F2 (1347 C>T (Val433Met)), VKORC1 (-1639 G>A)) Фармакогенетика. Варфарин.</p> <p>Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полимиофизма: CYP2C9 (430 C>T (Arg144Cys)), CYP2C9 (1075 A>C (Ile359Leu)), CYP4F2 (1347 C>T (Val433Met)), VKORC1 (-1639 G>A)) Фармакогенетика. Варфарин.</p> <p>Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полимиофизма: CYP2C9 (430 C>T (Arg144Cys)), CYP2C9 (1075 A>C (Ile359Leu)), CYP4F2 (1347 C>T (Val433Met)), VKORC1 (-1639 G>A)) Фармакогенетика. Варфарин.</p>	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	2500
66-10-006	<p>Иммуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита C) (rs12979860 (C>T), rs8099917 (T>G)) Иммуногенетика IL28B.</p> <p>Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита C) (rs12979860 (C>T), rs8099917 (T>G)) Иммуногенетика IL28B.</p> <p>Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита C) (rs12979860 (C>T), rs8099917 (T>G)) Иммуногенетика IL28B.</p> <p>Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита C) (rs12979860 (C>T), rs8099917 (T>G)) Иммуногенетика IL28B.</p> <p>Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита C) (rs12979860 (C>T), rs8099917 (T>G)) Иммуногенетика IL28B.</p> <p>Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита C) (rs12979860 (C>T), rs8099917 (T>G)) Иммуногенетика IL28B.</p> <p>Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита C) (rs12979860 (C>T), rs8099917 (T>G)) Иммуногенетика IL28B.</p> <p>Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита C) (rs12979860 (C>T), rs8099917 (T>G)) Иммуногенетика IL28B.</p>	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	700
Наследственные заболевания						
96-10-028	Генетическая предрасположенность к муковисцидозу 5 полиморфизмов в гене CFTR: F508Del; delta508; [Delta F508]; 21-KB Del; CFTRdele2,3(21kb); 2143DelT; [Leu671Terfs]; G551D; Gly551Asp; [1652G>A; G511D]; Trp128Ter; W1282X	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	10000
96-10-001	Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (UGT1A1*28 7-TA insertion in promoter) Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (UGT1A1*28 7-TA insertion in promoter) Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (UGT1A1*28 7-TA insertion in promoter) Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (UGT1A1*28 7-TA insertion in promoter) Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (UGT1A1*28 7-TA insertion in promoter) Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (UGT1A1*28 7-TA insertion in promoter) Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (UGT1A1*28 7-TA insertion in promoter) Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (UGT1A1*28 7-TA insertion in promoter) Синдром Жильбера.	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	2500
Определение генетически опосредованного риска развития сахарного диабета 1 типа						
96-10-002	Определение варианта в гене RPN22 (Arg620Trp R620W) (сахарный диабет 1 типа, ревматоидный артрит)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	3000

96-10-003	Риск развития сахарного диабета 1 типа. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза (5 полиморфизмов: PTPN22 (Arg620Trp R620W), UBASH3A (rs11203203), UBASH3A (rs2839511), VDR (b/B BsmI Polymorphism), VDR (ApaI Polymorphism))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	6600
Определение генетически опосредованного риска развития сахарного диабета 2 типа						
96-10-004	Определение вариантов в генах TCF7L2 (RS 7903146: IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala P12A), ADIPOQ (G276T)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	5150
66-10-020	Предрасположенность к ожирению и диабету (PPARG: 34 C>G (Pro12Ala), KCNJ11: C>T (Glu23Lys), NPY: A>G (Leu7Pro), FTO: T>A (IVS1), LPA: T>C (Ile4399Met), SREBF2: 1784 G>C (Ala595Gly))	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	1300
Непереносимость лактозы						
66-10-009	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	500
Бронхиальная астма						
66-10-021	Предрасположенность к бронхиальной астме (SERPINE1 (PAI-1): -675 5G>4G, IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A, IL-4: -589 C>T, IL-4: -33 C>T, IL-4R: 1902 A>G (Gln576Arg))	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	2100
СИСТЕМНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РИСКИ						
66-10-016	Развернутое генетическое обследование для женщины (GNB3: 825 C>T (Ser275Ser), AGT: 704 (803) T>C (Met235Thr), AGT: 521C>T (Thr174Met), AGTR1: 1166 A>C, AGTR2: 1675 G>A, CYP11B2: -344 C>T, FGB: -455 G>A, F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A (Arg506Gln), SERPINE1 (PAI-1): -675 5G>4G, ITGA2: 807 C>T (Phe224 Phe), ITGB3: 1565 T>C (Leu33Pro), MTHFR: 677 C>T, MTHFR: 1298 A>C, MTR: 2756 A>G (Asp919Gly), MTRR: 66 A>G (Ile22Met), VDR: 283 A>G (BsmI), LPA: T>C (Ile4399Met), FTO: T>A (IVS1), PPARG: 34 C>G (Pro12Ala), KCNJ11: C>T (Glu23Lys), IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A, IL1A: -889 C>T, IL1B: 3953 C>T, IL1B: -511 C>T, IL-4: -33 C>T, IL-4R: 1902 A>G (Gln576Arg), BRCA1:185delAG, BRCA1:4153delA, BRCA1:5382insC, BRCA2:6174delT)	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	5300
66-10-017	Развернутое генетическое обследование для мужчины (AGTR1: 1166 A>C, AGTR2: 1675 G>A, CYP11B2: -344 C>T, FGB: -455 G>A, F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A (Arg506Gln), ITGA2: 807 C>T (Phe224 Phe), ITGB3: 1565 T>C (Leu33Pro), MTHFR: 677 C>T, MTHFR: 1298 A>C, MTR: 2756 A>G (Asp919Gly), MTRR: 66 A>G (Ile22Met), PPARG: 34 C>G (Pro12Ala), VDR: 283 A>G (BsmI), FTO: T>A (IVS1), LPA: T>C (Ile4399Met), SREBF2: 1784 G>C (Ala595Gly), IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A, IL1A: -889 C>T, IL1B: 3953 C>T, IL1B: -511 C>T, IL-4: -33 C>T, IL-4R: 1902 A>G (Gln576Arg))	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	4000
Сердечно-сосудистая система, тромбозы						
66-10-010	Кардиогенетика. Гипертензия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (9 полиморфизмов: ADD1 (1378 G>T (Gly460Trp)), AGT (704(803) T>C (Met235Thr)), AGT (521 C>T (Thr174Met)), AGTR1 (1166 A>C), AGTR2 (1675 G>A), CYP11B2 (-344 C>T), GNB3 (825 C>T (Ser275Ser)), NOS3 (-786 T>C), NOS3 (894 G>T (Glu298Asp)))Кардиогенетика. Гипертензия.	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	2700
66-10-011	Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln)), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (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))Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln)), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (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))	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	2250
66-10-012	Генетика метаболизма фолатов. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма: MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M)))Генетика метаболизма фолатов.	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	1150
66-10-018	Генетический риск атеросклероза и ИБС, предрасположенность к дислипидемии (SREBF2: 1784 G>C (Ala595Gly), LPL: 1595 C>G (S447X), LPL: A>G (Asn291Ser), ABCA1: 1051 G>A (Arg 219 Lys), APOE: T>C (Cys158Arg), LPA: T>C (Ile4399Met), MTR: 2756 A>G (Asp919Gly), MTRR: 66 A>G (Ile22Met), NPY: A>G (Leu7Pro), FGB: -455 G>A, F5: 1691 G>A (Arg506Gln), SERPINE1 (PAI-1): -675 5G>4G, ITGA2: 807 C>T (Phe224 Phe), ITGB3: 1565 T>C (Leu33Pro), F13: G>T (Val34Leu), F7: G>A (Arg353Gln))	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	2700
Определение генетически опосредованного нарушения липидного обмена (эндотелиальная дисфункция)						
66-10-019	Генетическая обусловленность силы воспалительной реакции (IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A)	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	1100

96-10-005	Определение вариантов в гене ApoE (ApoE (*E2,*E3,*E4 T388C Cys112Arg ApoE epsilon 4 SNP92-APOE C526T Arg158Cys 2198C>T)Определение вариантов в гене ApoE (ApoE (*E2,*E3,*E4 T388C Cys112Arg ApoE epsilon 4 SNP92-APOE C526T Arg158Cys 2198C>T)Определение вариантов в гене ApoE (ApoE (*E2,*E3,*E4 T388C Cys112Arg ApoE epsilon 4 SNP92-APOE C526T Arg158Cys 2198C>T)Определение вариантов в гене ApoE (ApoE (*E2,*E3,*E4 T388C Cys112Arg ApoE epsilon 4 SNP92-APOE C526T Arg158Cys 2198C>T)Определение вариантов в гене ApoE (ApoE (*E2,*E3,*E4 T388C Cys112Arg ApoE epsilon 4 SNP92-APOE C526T Arg158Cys 2198C>T)Определение вариантов в гене ApoE (ApoE (*E2,*E3,*E4 T388C Cys112Arg ApoE epsilon 4 SNP92-APOE C526T Arg158Cys 2198C>T)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	3200
96-10-006	Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма: ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), ApoC3 (C3238G))Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма: ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), ApoC3 (C3238G))Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма: ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), ApoC3 (C3238G))Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма: ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), ApoC3 (C3238G))Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма: ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), ApoC3 (C3238G))Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма: ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), ApoC3 (C3238G))Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма: ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), ApoC3 (C3238G))Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма: ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), ApoC3 (C3238G))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	4100
96-10-007	Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg Q192R)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	2400
ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ РИСК						
Определение генетически опосредованного риска развития опухолей молочной железы и яичников						
66-10-013	Опухоли молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов: BRCA1 (185delAG, 4153delA, 5382insC, 3819delGTAAA, 3875delGTCT, 300T>G(Cys61Gly), 2080delA), BRCA2 (6174delT))	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	1850
96-10-008	Опухоли молочной железы и яичников - расширенный комплекс: определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм: BRCA1 ((185DelAG 65Del), (5382InsC), (4153DelA 4154DelA), (A1708E/V Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp R1699W), (C61G Cys61Gly C61G/R Cys61Gly/Arg)), BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His N372H), (Asn991Asp N991D)), CHEK2 ((Ile157Thr I157T), (1-bp Del, 1100C 1100DelC), (Pro85Leu P85L), (Arg181His R181H), (Glu239Lys/Ter E239K/X), (Arg181Cys R181C)), FGFR2 ((rs1219648), (rs2981578), (rs7895676), (rs2981582), (rs3135718), (rs2981579)))Опухоли молочной железы и яичников - расширенный комплекс: определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм: BRCA1 ((185DelAG 65Del), (5382InsC), (4153DelA 4154DelA), (A1708E/V Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp R1699W), (C61G Cys61Gly C61G/R Cys61Gly/Arg)), BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His N372H), (Asn991Asp N991D)), CHEK2 ((Ile157Thr I157T), (1-bp Del, 1100C 1100DelC), (Pro85Leu P85L), (Arg181His R181H), (Glu239Lys/Ter E239K/X), (Arg181Cys R181C)), FGFR2 ((rs1219648), (rs2981578), (rs7895676), (rs2981582), (rs3135718), (rs2981579)))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	22600
96-10-009	Риск развития опухолей молочной железы на фоне приема оральных контрацептивов (9 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat (3bp)n, Short/Long (S/L) (GGN)n repeat Polyglycine repeat, Short/Long (S/L)), BRCA1 ((185DelAG 65Del), (5382InsC), (4153DelA 4154DelA), (A1708E/V Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp R1699W)), BRCA2 ((6174DelT), (Asn991Asp N991D)))Риск развития опухолей молочной железы на фоне приема оральных контрацептивов (9 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat (3bp)n, Short/Long (S/L) (GGN)n repeat Polyglycine repeat, Short/Long (S/L)), BRCA1 ((185DelAG 65Del), (5382InsC), (4153DelA 4154DelA), (A1708E/V Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp R1699W)), BRCA2 ((6174DelT), (Asn991Asp N991D)))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	11500
96-10-010	Исследование полиморфизмов в гене TP53 (Arg72Pro R72P p53 codon 72) (опухоли молочной железы)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	2800
ЖКТ, риск развития рака тела матки, предстательной железы, десмоидные опухолиОпределение генетически опосредованного риска развития опухолей органов						
96-10-011	Исследование кодирующих экзонов гена MLH1 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма: MLH1 ((His329Pro H329P), (Pro648Ser P648S), (Ala681Thr A681T), (G-93A))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	5400
96-10-012	Исследование кодирующих экзонов гена MSH2 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 8 полиморфизмов: MSH2 ((C1168T Leu390Phe), (rs2059520), (T?118C), (G9C), (T-6C), (A12G), (G1032A Gly322Asp), (G1906C A636P))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	10000
96-10-013	Исследование кодирующих экзонов гена MSH6 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма: MSH6 ((Gly39Glu G39E), (rs1800932), (G-101C), (G-556T)))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	5600
96-10-014	Исследование кодирующих экзонов гена APC (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 4 полиморфизма: APC ((1309Del5), (Ile1307Lys I1307K Ile1289Lys), (Glu1317Gln E1317Q Glu1299Gln), (1061Del5)))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	5600
96-10-015	Исследование кодирующих экзонов гена MUTYH (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 2 полиморфизма)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	3300
96-10-016	Определение полиморфизма в гене K-Ras (кодоны 12/13) (рак толстой кишки, ранние стадии)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	3000

96-10-017	Колоректальные опухоли - развернутое исследование (20 полиморфизмов: ApoE (*E2,*E3,*E4 T388C Cys112Arg ApoE epsilon 4 SNP92-APOE C526T Arg158Cys 2198C>T), CYP2E1 ((C-1053T CYP2E1*5B), (G-1293C CYP2E1*5B)), DPYD ((Met166Val M166V), (DPYD*9A Cys29Arg C29R)), EPHX1 ((Tyr113His Y113H), (His139Arg A416G)), F5 (Factor V Leiden G1691A Arg506Gln), HMGCR (rs12654264), IL6 (G-174C), LEPR (Gln223Arg Q223R), MLH1 (G-93A), MTHFR ((C677T Ala222Val A222V), (A1298C Glu429Ala E429A)), MTR (Asp919Gly A2756G), MTRR (Ile22Met A66G), NQO1 (Pro187Ser C609T NQO1*2), TP53 (Arg72Pro R72P p53 codon 72), VDR (b/B BsmI Polymorphism))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	22000
96-10-018	Исследование кодирующих экзонов гена CDH1 (рак желудка, 3 полиморфизма: CDH1 ((C-160A A-284C), (C2076T), (rs17690554)))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	5500
96-10-019	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак предстательной железы, 3 полиморфизма: BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His; N372H), (Asn991Asp; N991D)))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	5500
96-10-020	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 (рак предстательной железы, 6 полиморфизмов: BRCA1 ((185DelAG 65DelT), (5382InsC), (4153DelA 4154DelA), (A1708E/V Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp R1699W), (C61G Cys61Gly C61G/R Cys61Gly/Arg)))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	8000
Определение генетически опосредованного риска развития рака щитовидной железы: медуллярный рак щитовидной железы						
96-10-021	Определение мутаций в гене RET (щитовидная железа, 5 полиморфизмов: RET ((Cys611 Cys611Trp), (Cys618 Cys618Ser/Arg), (Cys609 Cys609Tyr/Arg), (Cys620 Cys620Arg/Tyr/Phe/Trp/Ser), (Cys634 Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp)))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	7000
Определение генетически опосредованного риска развития лейкемии						
96-10-022	Риск развития лейкемии. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития лейкоза (9 полиморфизмов: IL4 (C-589T C-590T), MLH1 (G-93A), MTHFR (C677T Ala222Val A222V), MTHFR (A1298C Glu429Ala E429A), NQO1 (Pro187Ser C609T NQO1*2), NQO1 (Arg139Trp C465T NQO1*3), PTGS2 (-1424A>G (COX2 -1195G>A)), PTPN22 (Arg620Trp R620W), SOCS1 (rs243327))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	10900
Генетический риск нарушения репродуктивной функции						
66-10-015	Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c): AZFa (sY84, sY86, sY615); AZFb (sY127, sY134, sY142, sY1197); AZFc (sY254, sY255, sY1291, sY1125, sY1206, sY242))	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	1300
96-10-030	Генетическая чувствительность к андрогенам (4 полиморфизма в гене AR: AR ((CAG)n repeat; SL), AR (E211G/A; AR-E211G>A); [E211G>A], AR (rs6625163), AR (rs2223841))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	8 р.д.	9000
96-10-031	Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении (CYP21A2CYP21A2*8 (Pro30Leu)) Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении (CYP21A2CYP21A2*8 (Pro30Leu)) Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении (CYP21A2CYP21A2*8 (Pro30Leu)) Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении (CYP21A2CYP21A2*8 (Pro30Leu)) Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении (CYP21A2CYP21A2*8 (Pro30Leu))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	8р.д.	3400
96-10-024	Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов: AR (E211G/A AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), AR ((CAG)n repeat (3bp)n, Short/Long (S/L)), AR ((GGN)n repeat Polyglycine repeat, Short/Long (S/L)), CYP17A1 (A2 allele T-34C), SERPINE1 (4G/5G PAI1: 4G/5G Ins/Del G)) Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов: AR (E211G/A AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), AR ((CAG)n repeat (3bp)n, Short/Long (S/L)), AR ((GGN)n repeat Polyglycine repeat, Short/Long (S/L)), CYP17A1 (A2 allele T-34C), SERPINE1 (4G/5G PAI1: 4G/5G Ins/Del G))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6р.д.	8500
96-10-029	Генетическая предрасположенность к нарушению имплантации эмбриона (бластоцисты) (16 полиморфизмов) (ESR1 XbaI Polymorphism A-351G [IVS1-351A>G]; ESR1 (PvuII Polymorphism T-397C, -397T>C); TP53 (Arg72Pro; Ex4+119C>G; Pro72Arg); SERPINE1 (4G/5G; PAI1: 4G/5G; Ins/Del G); F7 (G10976A; Arg353Gln); F2 (G20210A; Ex14-1G>A; *97G>A); F5 (Factor V Leiden; G1691A; Arg506Gln); HTR1A (C-1019G; -1019C/G); LIF (Val64Met; Val86Met; 3400 G/A; G3400A); LIF (rs929271); MDM2 (T-410G; -410T>G; SNP309; SNP309T>G); MDM4 (rs1563828); PTGS2 (G-765C; -765G>C); SLC6A4 (L/S; Long/Short; 44-bp Ins/Del); TNF (TNF-308; G-308A; -308G/A); USP7 (rs1529916; Hausp-A))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	8 р.д.	28000
99-10-704	Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M))) Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M)))	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	1900

96-10-025	Риск преэклампсии. Определение вариантов в генах AGT (Met235Thr M235T Met268Thr M268T), ACE (Ins/Del, Intron 16 289bp Alu-Ins/Del)Риск преэклампсии. Определение вариантов в генах AGT (Met235Thr M235T	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	3700
Другие комплексные генетические исследования						
66-10-022	Предрасположенность к пародонтозу (IL-1A: -889 C>T, IL-1B: 3953 C>T, IL-1B: -511 C>T)	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	1100
96-10-026	Комплекс Алопеция (15 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat S/L), AR ((GGN)n repeat S/L), AR (E211G/A AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), EDA2R (rs1352015), EDA2R (Arg57Lys R57K), IL1B (C3954T C3953T Tagl Polymorphism), IL1RN (L/S Allele 2 86-bp VNTR intron 4), IL6 (G-174C), LOC100270679 (rs1160312), LOC100270679 (rs913063), MIF (G-173C 173G>C), NC-000020.10 (rs2180439), PTPN22 (Arg620Trp R620W))Комплекс Алопеция (15 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat S/L), AR ((GGN)n repeat S/L), AR (E211G/A AR-E211G>A), AR (rs6625163)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	17600
96-10-027	Комплекс Акне (15 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat S/L), AR ((GGN)n repeat S/L), CYP17A1 (A2 allele T-34C), CYP21A2 (CYP21A2*15 Val281Leu V281L), CYP21A2 (CYP21A2*10 Del 8 bp E3), CYP21A2 (CYP21A2*9 A/C655G), CYP21A2 (CYP21A2*8 Pro30Leu P30L), CYP21A2 (CYP21A2*11 Ile172Asn I172N), CYP21A2 (CYP21A2*17 Gln318Ter Q318X), CYP21A2 (CYP21A2*18 Arg356Trp R356W), CYP21A2 (CYP21A2*19 Pro453Ser P453S), FSHB (Tyr76Ter Y76X Tyr94Ter Y94X), IL1A (G4845T), NOD1 (T-160C G796A), TNF (TNF-308 G-308A))Комплекс Акне (15 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat S/L), AR ((GGN)n repeat S/L), CYP17A1 (A2 allele T-34C), CYP21A2	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	17600
Заключение по генетическим исследованиям						
03-00-001	Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю	-	ГЕН	-	6-8 р.д.	1700
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ						
Системные инфекции						
99-20-028	Профиль «Инфекции у новорожденных - биохимический» 1 - СРБ 2 - Альфа-1-кислый гликопротеин 3 - Альфа-1-антитрипсин 4 - ГаптоглобинПрофиль «Инфекции у новорожденных - биохимический» 1 - СРБ	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма-цитрат	2 р.д.	1700
Сердечно-сосудистая система						
99-00-020	Профиль «Кардиориск» 1 - NT-рго BNP 2 - Тропонин I 3 - Гомоцистеин 4 - С-реактивный белок 5 - Холестерин 6 - Триглицериды 7 - Холестерин ЛПНП-прямое определение 8 - Холестерин ЛПВП 9 - Липопротеин Lp(a) 10 - D-димер 11 - Креатинкиназа 12 - Креатинкиназа MB 13 - ЛДГ 14 - ЛДГ-1,2Профиль «Кардиориск» 1 - NT-рго BNP 2 - Тропонин I 3 - Гомоцистеин	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма-цитрат	2 р.д.	5300
99-00-701	Профиль «Тромбозы» 1 - D-димер 2 - Антитромбин-III 3 - Кардиогенетика ТромбофилияПрофиль «Тромбозы» 1 - D-димер	колич./ генетика	ПРФ	плазма цитрат, кровь с ЭДТА	2-6 р.д.	2000
99-20-021	Профиль «Липидный статус» 1 - Холестерин, 2 - Холестерин ЛПНП-прямое определение 3 - Холестерин ЛПВП 4 - Триглицериды 5 - АПО A1 6 - АПО B 7 - Липопротеин Lp(a) 8 - Индекс атерогенностиПрофиль «Липидный статус» 1 - Холестерин, 2 - Холестерин ЛПНП-прямое определение	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	2 р.д.	1550
99-20-022	5 - Индекс атерогенностиЛипидный профиль сокращенный: 1 - Холестерин, 2 - Триглицериды 3 - Холестерин ЛПВП 4 - Холестерин ЛПНП (прямое определение) 5 - Индекс атерогенностиЛипидный профиль сокращенный:	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
Обследование печени						
99-20-413	Профиль «Гепатиты - скрининг» 1 - Гепатит А: HAV IgM 2 - Гепатит В: HBsAg 3 - Гептит С: анти-HCV(суммарн.)Профиль «Гепатиты - скрининг» 1 - Гепатит А: HAV IgM	колич./ кач.	ПРФ	Сыв-ка крови	2 р.д.	1050
99-00-414	Профиль «Гепатиты - расширенный» 1 - Гепатит А: анти HAV IgM2 - Гепатит В: HBsAg 3 - Гептит С: анти-HCV (суммарн.) 4 - Гепатит D: анти-HDV IgM 5 - Гепатит Е: анти-HEV IgM 6 - Гепатит G: РНК HGV (ПЦР) 7 - Гепатит ТТ: ДНК ТТВ (ПЦР)Профиль «Гепатиты - расширенный» 1 - Гепатит А: анти HAV IgM2 - Гепатит В: HBsAg	кач.	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	2-5 р.д.	2200

99-20-023	Профиль биохимический «Функция печени» 1 - АЛТ 2 - АСТ 3 - ГГТ 4 - Холинэстераза 5 - Щелочная фосфатаза 6 - Билирубин общий 7 - Билирубин прямой 8 - Общий белок 9 - Альбумин 10 - Преальбумин 11 - Церулоплазмин Профиль биохимический «Функция печени» 1 - АЛТ 2 - АСТ	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	2 р.д.	2100
99-20-010	Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени) - Биохимические показатели работы печени - Специфические белки - Компьютерная обработка данных БиоПредиктивФибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени)	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	4-6 р.д.	14000
99-00-011	Фибромакс (неинвазивная расширенная диагностика поражений печени) - Биохимические показатели работы печени и липидного обмена - Специфические белки - Компьютерная обработка данных БиоПредиктивФибромакс (неинвазивная расширенная	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия	4-6 р.д.	14000
99-00-012	Генофибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени, оценка активности некровоспалительного процесса и прогноз эффективности противовирусной терапии) - Биохимические показатели работы печени - Специфические белки - Исследования РНК вируса гепатита С - Генотип IL28В - Компьютерная обработка данных БиоПредиктивГенофибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени, оценка активности	колич./ генетика	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия,	4-6 р.д.	9500
99-00-013	Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени) - Биохимические показатели работы печени и липидного обмена - Специфические белки - Компьютерная обработка данных БиоПредиктивСтеатоскрин (неинвазивная диагностика	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия	4-6 р.д.	8200
Обследование почек						
99-00-024	Профиль биохимический «Функция почек» Анализ крови: 1 - Мочевина 2 - Креатинин 3 - Мочевая кислота 4 - Общий белок 5 - Альбумин Анализ мочи*: 6 - Калий/Натрий/Хлор	колич./ кач./ полуколич.	ПРФ	Сыв-ка крови, моча разовая (средняя порц	1 р.д.	1000
Обследование системы пищеварения						
99-20-025	Профиль «Развернутое обследование системы пищеварения» 1 - Альфа-амилаза 2 - Альфа-амилаза панкреатическая 3 - Липаза 4 - АСТ 5 - АЛТ 6 - ГГТ 7 - Щелочная фосфатаза 8 - Холинэстераза 9 - Билирубин общий 10 - Билирубин прямой 11 - АТ к Helicobacter pylori IgG (колич.) Профиль «Развернутое обследование системы пищеварения» 1 - Альфа-амилаза 2 - Альфа-амилаза панкреатическая	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	2-3 р.д.	1650
Диабет						
99-00-306	Профиль «Риск диабета» 1 - Глюкоза 2 - Гликозилированный гемоглобин 3 - Фруктозамин 4 - Инсулин 5 - С-пептид 6 - Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы 7 - Антитела к инсулину 8 - Антитела к глютаматдекарбоксилазе (GAD) Профиль «Риск диабета»	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия,	2-6 р.д.	4100
Обследование щитовидной железы						
99-20-307	Профиль «Щитовидная железа - расширенный» 1 - ТТГ 2 - Т4 свободный 3 - Т3 свободный 4 - Т4 общий 5 - Т3 общий 6 - Антитела к ТПО 7 - Антитела к ТГ 8 - Ат к рецепторам ТТГ 9 - Тиреоглобулин Профиль «Щитовидная железа - расширенный» 1 - ТТГ	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	2 р.д.	2350
Ревматологическое обследование						

99-00-563	Профиль «Ревматологический» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - С-реактивный белок 4 - Антистрептолизин О 5 - Ревматоидный фактор 6 - Анти-ЦЦП 7 - Мочевая кислота 8 - С4 компонент комплемента 9 - С3 компонент комплемента 10 - Антиядерные антитела (ANA) 11 - Антитела к 2-х спиральной ДНКПрофиль «Ревматологический» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	3-4 р.д.	3800
Костный метаболизм						
99-20-308	Профиль «Костный метаболизм-обмен кальция» 1 - Фосфор 2 - Кальций ионизированный (Са++) 3 - 25-ОН-Витамин D 4 - Паратгормон 5 - КальцитонинПрофиль «Костный метаболизм-обмен кальция»	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	2 р.д.	2300
99-20-309	Профиль «Остеопороз» 1 - β-Cross-Laps 2 - Остеокальцин 3 - P1NP 4 - Остаза (Костная щелочная фосфатаза)Профиль «Остеопороз»	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	2 р.д.	2500
Диагностика анемии						
99-00-026	Профиль «Анемия хроническая» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - Ретикулоциты 3 - СОЭ (Вестергрэн) 4 - Железо 5 - Железосвязывающая способность сыворотки 6 - Трансферрин 7 - Ферритин 8 - Витамин В12 9 - Фолиевая кислота 10 - ГаптоглобинПрофиль «Анемия хроническая» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	2 р.д.	2100
99-00-027	Профиль «Гемолиз (острая анемия)» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - Ретикулоциты 3 - СОЭ (Вестергрэн) 4 - Железо 5 - Ферритин 6 - СРБ 7 - Альфа-1-кислый гликопротеин 8 - ГаптоглобинПрофиль «Гемолиз (острая анемия)» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	2 р.д.	2200
Общее состояние организма						
99-00-830	Профиль «Ежегодное обследование» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн), 3 - Общий анализ мочи 4 - HBA1c 5 - Холестерин 6 - Триглицериды 7 - СРБ 8 - Общий белок 9 - Мочевина 10 - Креатинин 11 - Мочевая кислота 12 - АСТ 13 - АЛТ 14 - ГГТ 15 - Щелочная фосфатаза 16 - Билирубин общий 17 - Ферритин 18 - Магний 19 - Кальций общий 20 - 25-ОН-витамин D 21 - Витамин В12 22 - Фолиевая к-таПрофиль «Ежегодное обследование» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	колич./ кач./ полуколич.	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА, моча	2-3 р.д.	2850
99-00-836	Профиль "Мой ребенок идет в садик или в школу" 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Глюкоза 4 - Общий анализ мочи 5 - Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия) 6 - Исследование на энтеробиоз (микроскопия) Профиль "Мой ребенок идет в садик или в школу" 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Глюкоза 4 - Общий анализ мочи 5 - Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия) 6 - Исследование на энтеробиоз (микроскопия)	колич./кач/ полуколич.	ПРФ	Плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА, кал, соскоб с перипанальных складок, моча разовая (средняя порция)Плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА, кал, соскоб с перипанальных складок, моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	750
Обследование для госпитализации						

99-00-831	Профиль «На операцию» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Группа крови+резус фактор 4 - Антиэритроцитарные АТ 5 - АСТ 6 - АЛТ 7 - Калий/Натрий/Хлор 8 - Билирубин общий 9 - Глюкоза 10 - Общий белок 11 - Креатинин 12 - Мочевина 13 - Протромбин по Квику + МНО 14 - Тромбиновое время 15 - Фибриноген 16 - АЧТВ 17 - Антитромбин III 18 - ВИЧ-комбо 19 - Гепатит В: HBsAg 20 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.) 21 - Ат к Tгеропета pallidum (суммарн.) 22 - Общий анализ мочи Профиль «На операцию» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	колич./ кач/ полуколич.	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия,	1 р.д.	3300
99-00-832	Профиль «На операцию расширенный (+ риск анафилаксии)» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Группа крови+резус фактор 4 - Антиэритроцитарные АТ 5 - АСТ 6 - АЛТ 7 - Калий/Натрий/Хлор 8 - Билирубин общий 9 - Глюкоза 10 - Общий белок 11 - Креатинин 12 - Мочевина 13 - Протромбин по Квику + МНО 14 - Тромбиновое время 15 - Фибриноген 16 - АЧТВ 17 - Антитромбин III 18 - Панель аллергенов Предоперационная 19 - ВИЧ-комбо 20 - Гепатит В: HBsAg 21 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарный) Профиль «На операцию расширенный (+ риск анафилаксии)» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Группа крови+резус фактор	колич./ кач/ полуколич.	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия,	2р.д.	9200
Мужское здоровье						
99-20-300	Профиль Индекс свободных андрогенов 1 - Тестостерон 2 - ГСПГ 3 - Индекс свободных андрогенов		ПРФ	Сыв-ка крови	2 р.д.	1200
99-20-310	Профиль «Мужское здоровье» 1 - ТТГ 2 - Т4 свободный 3 - Т3 свободный 4 - Антитела к тиреопероксидазе 5 - Антитела к тиреоглобулину 6 - Тестостерон 7 - Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) 8 - Тестостерон свободный 9 - ДГТ 10 - Эстрадиол 11 - Лютеинизирующий гормон 12 - ФСГ 13 - Пролактин 14 - Прогестерон 15 - 17-ОН-Прогестерон 16 - Антиюллеров гормон 17 - Ингибин В 18 - ПСА общий	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	2-9 р.д.	6000
99-20-311	Профиль «Мужчины после 45-ти» 1 - NT-рго-BNP 2 - С-реактивный белок 3 - Гомоцистеин 4 - ПСА общий 5 - ПСА свободный 6 - Тестостерон 7 - ГСПГ	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	2 р.д.	3900

99-00-835	Профиль «Для будущих пап» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Группа крови + резус фактор 4 - Лютеинизирующий гормон 5 - ФСГ 6 - Тестостерон 7 - Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ) 8 - ВИЧ-комбо 9 - Гепатит В: HBsAg 10 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.) 11 - Ат к Treponema pallidum (суммарн.) 12 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG 13 - Ат к Chlamydia trachomatis IgA	колич./ кач.	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	2-4 р.д.	2200
Женское здоровье						
99-20-312	Профиль Женское здоровье - гормональный (рекомендуется сдавать на 3-5 день цикла): 1 - ТТГ 2 - Т4 свободный 3 - Т3 свободный 4 - Антитела к тиреопероксидазе 5 - Антитела к тиреоглобулину 6 - Лютеинизирующий гормон 7 - Фолликулостимулирующий гормон 8 - Эстрадиол 9 - Прогестерон 10 - Пролактин 11 - Антимюллеров гормон 12 - 17-ОН-Прогестерон 13 - Тестостерон 14 - ГСПГ 15 - Кортизол	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	2-9 р.д.	3200
99-20-317	Профиль «Женщины после 45» 1. Гомоцистеин 2. С-реактивный белок (ультрачувствительный) 3. NT-pro BNP 4 - СА 125 + HE-4 (опухоли яичников) 5 - Эстрадиол 6 - β-Cross-Laps 7 - Остеокальцин 8 - P1NP	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	2 р.д.	4400
99-00-833	Профиль Для будущих мам 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Группа крови + резус фактор 4 - Антиэритроцитарные АТ 5 - ТТГ 6 - Т4 свободный 7 - Антитела к тиреоглобулину 8 - Антитела к ТПО 9 - Антитела к рецепторам ТТГ 10 - Глюкоза 11 - Креатинин 12 - Мочевина 13 - Билирубин общий 14 - АСТ 15 - АЛТ 16 - ФСГ 17 - Лютеинизирующий гормон 18 - Эстрадиол 19 - Пролактин 20 - Тестостерон 21 - ВИЧ -комбо 22 - Гепатит В: HBsAg 23 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.) 24 - Ат к Treponema pallidum (суммарн.) 25 - Ат к Chlamydia thrachomatis IgA 26 - Ат к С	колич./ кач./ полуколич.	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия,	2-4 р.д.	4100
99-00-702	Профиль Для будущих мам - расширенный (включает генетический риск невынашивания беременности) 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Группа крови + резус фактор 4 - Антиэритроцитарные АТ 5 - ТТГ 6 - Т4 свободный 7 - Антитела к тиреоглобулину 8 - Антитела к ТПО 9 - Антитела к рецепторам ТТГ 10 - Глюкоза 11 - Креатинин 12 - Мочевина 13 - Билирубин общий 14 - АСТ 15 - АЛТ 16 - ФСГ 17 - Лютеинизирующий гормон 18 - Эстрадиол 19 - Пролактин 20 - Тестостерон 21 - ВИЧ -комбо 22 - Гепатит В: HBsAg 23 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.) 24 - Ат к Treponema pallidum (суммарн.)	колич./ кач/ полуколич./ генет	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия,	2-4 р.д.	8150
Сексуальное здоровье						

99-00-610	Профиль «Ты и я»* 1 - Chlamydia trachomatis (ДНК) 2 - Neisseria gonorrhoeae (ДНК) 3 - Trichomonas vaginalis (ДНК) 4 - Candida albicans/glabrata/krusei (ДНК) 5 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma urealiticum 6 - Скрининг Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК) 7 - Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2 * - Универсальный для мужчин и женщин	колич./ кач.	ПРФ	соскоб из уретры, цервик. канала, влагал	2 р.д.	2350
99-00-834	Профиль гинекологический «Женское здоровье» 1 - Фемофлор-9 (ПЦР) 2 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma urealiticum 3 - Chlamydia trachomatis (ДНК) 4 - Ат к Chlamydia trachomatis IgA* 5 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG* 6 - Вирус папилломы человека(HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК)	колич./ кач.		соскоб из уретры, цервик. канала, влагал	2-4 р.д.	2000
Опухолевые заболевания						
99-20-313	Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)» 1 - РЭА 2 - АФП 3 - СА 15-3 4 - СА 125 5 - СА 19-9 6 - СА 72-4 7- SCC	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	2-6 р.д.	2200
99-20-314	Профиль «Онкологический женский» 1 - РЭА 2 - АФП 3 - СА 15-3 4 - СА 125 + HE-4 (опухоли яичников) 5 - СА 19-9 6 - СА 72-4 7- SCC 8 - Cyfra 21-1 9 - NSE 10 - Белок S-100 11 - Кальцитонин 12 - Тиреоглобулин 13 - Бета-2-микроглобулин 14 - Ферритин 15 - Остаза	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	2-6 р.д.	15500
99-00-703	Профиль «Онкологический женский - расширенный» 1 - РЭА 2 - АФП 3 - СА 15-3 4 - СА 125 + HE-4 (опухоли яичников) 5 - Опухоли молочной железы - BRCA (генетика) 6 - SCC 7 - СА 72-4 8 - СА 19-9 9 - СА 242 10 - Cyfra 21-1 11 - NSE 12 - Белок S-100 13 - Кальцитонин 14 - Тиреоглобулин 15 - Бета-2-микроглобулин 16 - Ферритин 17 - Остаза 18 - Каппа-цепи иммуноглобулинов 19 - Лямбда-цепи иммуноглобулинов	колич./ генетика	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	2-6 р.д.	20000
99-20-315	Профиль «Онкологический мужской - скрининг» 1 - АФП 2 - ХГЧ 3 - ПСА общий 4 - ПСА свободный 5 - РЭА 6 - СА - 19-9 7 - СА 72-4	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	2 р.д.	1850

99-20-316	Профиль «Онкологический мужской - расширенный» 1 - АФП 2 - ХГЧ 3 - ПСА общий 4 - ПСА свободный 5 - РЭА 6 - СА 242 7 - СА 19-9 8 - СА 72-4 9 - SCC 10 - Cyfra 21-1 11 - NSE 12 -Белок S-100 13 - Кальцитонин 14 - Тиреоглобулин 15 - Бета-2-микроглобулин 16 - Ферритин 17 - Остата 18 - Каппа-цепи иммуноглобулинов 19 - Лямбда-цепи иммуноглобулинов	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	2-6 р.д.	18000
-----------	--	--------	-----	--------------	----------	-------