

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	ТИП ИССЛ.	БИОМАТ.	СРОК*	СРЧ. СРОК**	ЦЕНА ООО ЛМедКом
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
11-10-001	Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	колич	Кровь ЭДТА	1 р.д.	2 - 5 ч.	200
11-10-002	Ретикулоциты (проточная цитофлуорометрия)	колич	Кровь ЭДТА	1 р.д.	2 - 5 ч.	100
11-10-003	СОЭ (по Вестергрен)	колич	Кровь ЭДТА	1 р.д.	2 - 5 ч.	100
11-10-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	колич	Кровь ЭДТА	1 р.д.	2 - 5 ч.	100
11-10-008	Тельца Гейнца	колич	Кровь ЭДТА	1 р.д.	2 - 5 ч.	100
99-10-001	Клинический анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) + СОЭ	колич	Кровь ЭДТА	1 р.д.	2 - 5 ч.	300
26-10-900	Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)	колич	Кровь ЭДТА	5-7 р.д.	-	850
11-14-001	Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь	колич	Кровь ЭДТА (капиллярная)	1 р.д.	2 - 5 ч.	150
11-14-002	Ретикулоциты (проточная цитофлуорометрия) - капиллярная кровь	колич	Кровь ЭДТА (капиллярная)	1 р.д.	2 - 5 ч.	100
11-14-003	СОЭ (по Вестергрен) - капиллярная кровь	колич	Кровь ЭДТА (капиллярная)	1 р.д.	2 - 5 ч.	100
11-14-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия) - капиллярная кровь	колич	Кровь ЭДТА (капиллярная)	1 р.д.	2 - 5 ч.	130
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ						
12-10-005	Группа крови + резус фактор (RhD)	кач	Кровь ЭДТА	1 р.д.	2 - 5 ч.	350
12-10-006	Антигены системы Kell	кач	Кровь ЭДТА	1 р.д.	2 - 5 ч.	400
12-10-010	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая антирезус Ат)	кач	Кровь ЭДТА	1 р.д.	2 - 5 ч.	350
12-10-913	Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов C,c, E, e, CW, K и k)	кач	Кровь ЭДТА	1 р.д.	-	1450
52-20-970	Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	кач/полуколич	Кровь ЭДТА	7 р.д.	-	670
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ						
Ферменты						
21-20-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	100
21-20-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	100
21-20-003	ГГТ (гамма-глутамилтранспептидаза)	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	100
21-20-004	Щелочная фосфатаза	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	100
21-20-005	Холинэстераза	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	150

21-20-006	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	130
21-20-007	Альфа-амилаза	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	130
21-20-008	Альфа-амилаза панкреатическая	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	150
21-20-009	Липаза	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	200
21-20-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	100
21-20-011	ЛДГ-1-2 (гидроксibuтиратдегидрогеназа)	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	130
21-20-012	Креатинфосфокиназа	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	180
34-20-003	Креатинфосфокиназа МВ-фракция	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	200
21-20-015	Кислая фосфатаза общая	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	150

Субстраты

24-20-001	Креатинин	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	100
24-20-002	Мочевина	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	100
24-20-003	Мочевая кислота	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	100
24-20-004	Билирубин общий	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	100
24-20-005	Билирубин прямой (конъюгированный)	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	100
24-20-006	Желчные кислоты	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	250
24-20-008	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКД-ЕРІ – креатинин		Сыв-ка крови	1 р.д.		130

Обмен белков

22-20-001	Общий белок	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	100
22-20-002	Альбумин	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	100
22-20-300	Цистатин С	колич	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	1150
28-20-001	Белковые фракции (электрофорез)	колич	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	200

Обмен углеводов

23-12-001	Глюкоза	колич	Плазма с фторидом натрия	1 р.д.	2 - 5 ч.	100
23-10-002	Гликозилированный гемоглобин (HBA1c)	колич	Кровь ЭДТА	1 р.д.	2 - 5 ч.	400
23-20-003	Фруктозамин	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	200

99-12-001	Глюкозотолерантный тест сокращенный (глюкоза натощак, глюкоза через 2 часа после нагрузки)	колич	Плазма с фторидом натрия	1 р.д.	-	400
99-12-005	Глюкозотолерантный тест базовый (глюкоза натощак, глюкоза через 1 час и через 2 часа после нагрузки)	колич	Плазма с фторидом натрия	1 р.д.	-	300
99-00-002	Глюкозотолерантный тест расширенный (глюкоза, инсулин, С-пептид натощак и через 2 часа после нагрузки)	колич	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия	1 р.д.	-	1300
99-00-860	Профиль Индекс HOMA-IR (Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR)	колич	Плазма с фторидом натрия Сыв-ка крови	1 р.д.	-	330
23-12-004	Лактат (молочная кислота)	колич	Плазма с фторидом натрия	1 р.д.	2 - 5 ч.	400
Обмен липидов						
27-20-001	Холестерин общий	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	100
27-20-002	Триглицериды	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	100
27-20-003	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	130
27-20-008	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	150
99-20-907	Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL)	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	230
99-20-908	Индекс атерогенности	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	150
27-20-005	Липопротеин (а), Lp(a)	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	250
27-20-006	Аполипопротеин А1	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	200
27-20-007	Аполипопротеин В	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	200
28-20-900	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	кач/колич	Сыв-ка крови	7-9 р.д.	-	3200
28-20-901	Электрофорез липидов с расчетом холестерина	кач/колич	Сыв-ка крови	7-9 р.д.	-	3200
28-20-902	Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий	кач/колич	Сыв-ка крови	7-9 р.д.	-	4500
Электролиты и микроэлементы						
25-20-001	Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	150
25-20-003	Кальций ионизированный (Ca++)	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	150
26-20-001	Кальций общий	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	100
26-20-002	Фосфор	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	100
26-20-003	Магний	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	100
Обмен железа						

26-20-100	Железо сывороточное	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	120
26-20-101	Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	150
26-20-102	Трансферрин	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	300
26-20-103	Ферритин	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	300
26-20-106	Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	230
26-20-900	Растворимый рецептор трансферрина (рТФ)	колич	Сыв-ка крови	7-9 р.д.	-	1500
99-20-026	Индекс насыщения трансферина железом	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	350
Витамины						
33-20-037	Витамин В12 (цианкобаламин)					0
33-20-041	Гастрин-17 базальный					1500
33-20-045	Витамин В12	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	500
33-20-038	Фолиевая кислота (фолаты)	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	500
35-20-010	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	1500
Специфические белки						
22-20-100	С-реактивный белок (высокочувствительный)	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	200
22-20-101	Антистрептолизин О (АСЛ-О)	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	300
22-20-102	Ревматоидный фактор	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	250
22-20-103	Альфа-1-антитрипсин	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	650
22-20-104	Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	300
22-20-105	Преальбумин	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	400
22-20-106	Гаптоглобин	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	700
22-20-107	Церулоплазмин	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	350
22-20-108	Гомоцистеин	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	1000
22-20-109	Бета-2-Микроглобулин	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	400
22-20-121	Альфа-2-Макроглобулин	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	550

22-20-112	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	2200
22-20-113	Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1600
22-20-122	Прокальцитонин (диагностика бактериальных инфекций, сепсиса)	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	2400
22-20-120	Неоптерин (диагностика вирусных инфекций, туберкулеза)	колич	Сыв-ка крови	8-10 р.д.	-	1300
34-20-001	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	2000
34-20-002	Тропонин I	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	600
22-20-119	Миоглобин	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	550

КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

99-11-090	Коагулограмма (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген	колич	Плазма цитрат	1 р.д.	2 - 5 ч.	550
99-11-091	Коагулограмма расширенная (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген, антитромбин III, Д-димер	колич	Плазма цитрат	1 р.д.	2 - 5 ч.	1500
29-11-001	Протромбин (по Квику) + МНО	колич	Плазма цитрат	1 р.д.	2 - 5 ч.	150
29-11-002	АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	колич	Плазма цитрат	1 р.д.	2 - 5 ч.	150
29-11-003	Тромбиновое время	колич	Плазма цитрат	1 р.д.	2 - 5 ч.	150
29-11-004	Фибриноген	колич	Плазма цитрат	1 р.д.	2 - 5 ч.	150
29-11-005	Антитромбин III	колич	Плазма цитрат	1 р.д.	2 - 5 ч.	200
29-11-006	Д-димер	колич	Плазма цитрат	1 р.д.	2 - 5 ч.	850
29-11-007	Протеин S	колич	Плазма цитрат	7 р.д.	-	850
29-11-008	Протеин C	колич	Плазма цитрат	7 р.д.	-	850
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	колич	Плазма цитрат	1 р.д.	2 - 5 ч.	850
29-11-100	Фактор свертывания Виллебранда	колич	Плазма цитрат	5 р.д.	-	770

АНАЛИЗЫ МОЧИ

85-85-001	Общий анализ мочи	кач/колич/полуколич	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	2 - 5 ч.	150
85-87-010	Анализ мочи по Зимницкому	полуколич	Моча сут., 8 порций	1 р.д.	-	150
99-85-801	Общий анализ мочи - 3-х стаканная проба	кач/колич/полуколич	Моча 3 порции	1 р.д.	-	300

85-85-009	Анализ мочи по Нечипоренко	колич	Моча разовая (средняя порция утренней мочи)	1 р.д.	-	150
85-85-010	Анализ мочи на порфобилиноген	кач	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	2 - 5 ч.	230
72-85-001	Анализ мочи на микобактерии туберкулёза (микроскопия)	кач	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	-	250
Белки в моче						
22-85-010	Общий белок в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	2 - 5 ч.	100
22-86-010	Общий белок в суточной моче	колич	Моча сут.	1 р.д.	2 - 5 ч.	100
22-85-011	Микроальбумин в моче (разовая порция). При одновременном заказе с 24-85-001 Креатинин в моче (разовая порция), бесплатно выполняется Альбумин-креатининовое соотношение (ACR)	колич	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	2 - 5 ч.	200
22-86-011	Микроальбумин в суточной моче	колич	Моча сут.	1 р.д.	2 - 5 ч.	200
28-86-003	Электрофорез белков мочи	колич	Моча сут.	1 - 4 р.д.	-	850
22-85-109	Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	2 - 5 ч.	400
Биохимические исследования мочи						
23-85-001	Глюкоза в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	2 - 5 ч.	70
23-86-001	Глюкоза в суточной моче	колич	Моча сут.	1 р.д.	2 - 5 ч.	70
21-85-007	Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	2 - 5 ч.	90
21-85-008	Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	2 - 5 ч.	150
24-85-001	Креатинин в моче (разовая порция). При одновременном заказе с 22-85-011 Микроальбумин в моче (разовая порция), бесплатно выполняется Альбумин-креатининовое соотношение (ACR)	колич	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	2 - 5 ч.	80
24-86-001	Креатинин в суточной моче	колич	Моча сут.	1 р.д.	2 - 5 ч.	70
99-00-003	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	колич	Моча сут., Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	150
24-85-002	Мочевина в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	2 - 5 ч.	80

24-86-002	Мочевина в суточной моче	колич	Моча сут.	1 р.д.	2 - 5 ч.	70
24-85-003	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	2 - 5 ч.	100
24-86-003	Мочевая кислота в суточной моче	колич	Моча сут.	1 р.д.	2 - 5 ч.	90
25-85-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	2 - 5 ч.	120
25-86-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	колич	Моча сут.	1 р.д.	2 - 5 ч.	120
26-86-001	Кальций в суточной моче	колич	Моча сут.	1 р.д.	2 - 5 ч.	80
26-85-001	Кальций в моче разовой (только для детей до 5 лет!)	колич	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	2 - 5 ч.	80
26-85-002	Фосфор в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	2 - 5 ч.	90
26-86-002	Фосфор в суточной моче	колич	Моча сут.	1 р.д.	2 - 5 ч.	80
26-85-003	Магний в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	2 - 5 ч.	90
26-86-003	Магний в суточной моче	колич	Моча сут.	1 р.д.	2 - 5 ч.	80
24-86-100	Оксалаты в суточной моче	колич	Моча сут.	2 р.д.	-	500
26-85-900	Исследование литогенных субстанций разовой мочи	кач/колич	Моча разовая (средняя порция)	7-9 р.д.	-	2700
26-86-900	Исследование литогенных субстанций суточной мочи	кач/колич	Моча сут.	7-9 р.д.	-	3000
95-56-799	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	колич	Мочевой камень	3 р.д.	-	1350
Гормоны и метаболиты в моче						
33-86-001	Кортизол в суточной моче	колич	Моча сут.	1 р.д.	-	500
33-86-010	С-пептид в суточной моче	колич	Моча сут.	1 р.д.	-	400
33-86-100	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	колич	Моча сут.	7 р.д.	-	1000
33-86-101	Метанефрины свободные в суточной моче	колич	Моча сут.	7 р.д.	-	1000
33-86-102	Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	колич	Моча сут.	7 р.д.	-	1000
33-86-103	Норметанефрины свободные в суточной моче	колич	Моча сут.	7 р.д.	-	1000
33-86-104	Адреналин в суточной моче	колич	Моча сут.	4 р.д.	-	700

33-86-105	Норадреналин в суточной моче	колич	Моча сут.	4 р.д.	-	700
33-86-106	Дофамин в суточной моче	колич	Моча сут.	4 р.д.	-	700
39-86-001	5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче	колич	Моча сут.	7 р.д.	-	1100
33-86-034	Серотонин в суточной моче	колич	Моча сут.	7 р.д.	-	900
33-86-035	Гистамин в суточной моче	колич	Моча сут.	7 р.д.	-	900
95-86-601	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон, тестостерон	колич	Моча сут.	4 р.д.	-	1700
99-86-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), моча	колич	Моча сут.	5 р.д.	-	2700
32-86-900	Эстрогены и их метаболиты в моче (10 показателей): эстрадиол, эстрон, эстриол, 16а-ОНЕ1, 2-ОН-Е2, 2-ОН-Е1, 2-ОМе-Е1, 4-ОМе-Е2, 4-ОН-Е1, прегнандиол и расчет соотношений в моче	колич	Моча сут.	5 р.д.	-	6000

ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Щитовидная железа

31-20-001	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	250
31-20-002	Т4 свободный	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	250
31-20-003	Т3 свободный	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	250
31-20-005	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	350
31-20-006	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	350
31-20-007	Антитела к рецепторам ТТГ	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	1100
31-20-004	Тиреоглобулин	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	300
31-20-008	Т4 общий	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	250
31-20-009	Т3 общий	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	250
31-20-010	Тест поглощения тиреоидных гормонов	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	250

Половые гормоны и белки

32-20-001	Пролактин	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	250
32-20-020	Макропролактин	колич	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	650
32-20-002	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	250

32-20-003	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	250
32-20-004	Эстрадиол (Е2)	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	250
32-20-013	Эстриол свободный (Е3)	колич	Сыв-ка крови	1-2 р.д.	-	330
32-20-005	Прогестерон	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	250
32-20-017	17-ОН-прогестерон	колич	Сыв-ка крови	1 - 2 р.д.	-	300
32-20-006	Ингибин В	колич	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	1450
32-20-007	Антимюллеров гормон (АМН/МIS)	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	1450
32-20-008	Тестостерон	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	250
32-20-009	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	400
99-20-300	Профиль «Индекс свободных андрогенов» 1 - Тестостерон 2 - ФСГ 3 - Индекс свободных андрогенов	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	700
32-20-010	Тестостерон свободный	колич	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	700
32-20-011	Дигидротестостерон	колич	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	950
32-20-012	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	300
32-20-014	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	700
32-20-015	Плацентарный лактоген	колич	Сыв-ка крови	10 р.д.	-	300
99-20-319	Маркеры преэклампсии: PIGF (плацентарный фактор роста человека), sFlt-1 (растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1), соотношение sFlt-1/PIGF	колич	Сыв-ка крови (заморож. аликвота)	5 р.д.	24 ч.	4300
36-20-112	Свободная b-субъединица ХГЧ	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	330
Пренатальная биохимическая диагностика						
99-20-301	Пренатальный скрининг трисомий I-й триместр (11 - 13 недель + 6 дней): белок РАРР-А, Бета-ХГЧ (свободная субъединица) приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ: КТР, ТВП, визуализация носовой кости	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	900
99-20-302	Пренатальный скрининг трисомий II-й триместр (14 - 19 недель + 6 дней): Альфа-фетопротеин (АФП), Хорионический гонадотропин (ХГЧ) приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ II-го триместра (БПР)	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	700
97-20-323	Пренатальный скрининг, I триместр (10-13 недель) - PRISCA I* (*требуется заполнение анкеты + УЗИ)	кач/колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1350

97-20-324	Пренатальный скрининг, II триместр (14-20 неделя) - PRISCA II* (*требуется заполнение анкеты + УЗИ)	кач/колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1250
Гормоны надпочечниковой системы						
33-20-001	Кортизол	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	250
33-20-002	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	250
33-10-003	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	колич	Плазма ЭДТА	1 р.д.	2 - 5 ч.	400
33-20-004	Андростендион	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	350
33-20-005	Андростендиол глюкуронид	колич	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	1100
33-20-006	Альдостерон	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	500
33-10-007	Ренин (прямое определение)	колич	Плазма ЭДТА	1 р.д.	-	850
99-10-318	Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)	колич	Плазма ЭДТА	1 р.д.	-	1500
Гормоны и маркёры поджелудочной железы						
33-20-009	Инсулин	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	350
33-20-010	С-пептид	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	350
52-20-207	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (Ат к островкам Лангерганса)	кач	Сыв-ка крови	3 - 5 р.д.	-	1000
52-20-208	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	колич	Сыв-ка крови	3 - 5 р.д.	-	1200
52-20-209	Антитела к инсулину	колич	Сыв-ка крови	3 - 5 р.д.	-	700
33-20-011	Проинсулин	колич	Сыв-ка крови	10 р.д.	-	850
Гормоны и маркёры желудка						
33-20-040	Гастрин-17 стимулированный	колич	Сыв-ка крови после нагрузки	7 - 10 р.д.	-	1150
33-20-003	Пепсиноген-I	колич	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	500
33-20-039	Пепсиноген-II	колич	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	500
99-20-306	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	колич	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	1300
99-20-303	Гастропанель (комплексное исследование): гастрин-17 базальный, пепсиноген I, пепсиноген II, Ат к Helicobacter pylori (колич.), заключение	колич	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	-	850
99-20-304	Гастропанель расширенная (комплексное исследование): гастрин -17 базальный, гастрин-17 стимулированный, пепсиноген I, пепсиноген II, Ат к Helicobacter pylori (колич.), заключение	колич	Сыв-ка крови + Сыв-ка крови после нагрузки	7 - 10 р.д.	-	5000

Гормоны и маркёры костного метаболизма (остеопороз)

35-20-001	Паратиреоидный гормон (паратгормон), интактный	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	400
35-20-008	Паратиреоидный гормон (паратгормон) 1-84	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	450
35-20-002	Кальцитонин	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	400
35-20-003	Остаза (костная щелочная фосфатаза)	колич	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	1350
35-20-004	Остеокальцин	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	650
35-20-005	С-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross Laps)	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	850
35-20-006	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	колич	Сыв-ка крови	1 - 10 р.д.	1 р.д.	1300
35-20-007	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща диагностика остеоартроза)	колич	Сыв-ка крови	8-10 р.д.	-	2250

Гормоны роста

33-20-030	Соматотропный гормон (СТГ)	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	350
33-20-031	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I Соматомедин C)	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	650

Гормоны жировой ткани

33-20-033	Лептин	колич	Сыв-ка крови	10 р.д.	-	700
-----------	--------	-------	--------------	---------	---	-----

Биогенные амины

33-20-034	Серотонин	колич	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	900
33-10-035	Гистамин	колич	Плазма ЭДТА	7 р.д.	-	1350
99-10-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), кровь	колич	Плазма ЭДТА	5 р.д.	-	2700

Гормоны эритропоэза и маркёры анемии

33-20-036	Эритропоэтин	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	600
-----------	--------------	-------	--------------	--------	---	-----

МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА

36-20-001	Альфа-фетопротеин (АФП)	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	300
36-20-002	Простатический специфический антиген общий (ПСА общий)	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	300
36-20-003	Простатический специфический антиген свободный (ПСА свободный)	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	300
36-20-004	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	300
36-20-005	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	колич	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	900
36-20-006	СА 125	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	400

36-20-015	HE-4		колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	1100
99-20-305	Индекс ROMA: определение риска развития опухоли яичников (HE-4 + CA 125)		колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	2800
36-20-007	CA 15-3		колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	350
36-20-009	CA 72-4		колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	900
36-20-016	CA 242		колич	Сыв-ка крови	3 - 5 р.д.	-	1500
36-20-008	CA 19-9		колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	400
36-20-010	Cyfra-21-1		колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	900
36-20-011	Нейронспецифическая энолаза (NSE)		колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	1050
36-20-013	Белок S-100		колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	1500
99-00-205	Диагностика миеломной болезни (комплексное исследование): Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA, IgE Парапротеины в сыворотке и в моче (иммуноэлектрофорез) Каппа и лямбда легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке (колич.)		колич	Сыв-ка крови - 2 шт, моча разовая (утренняя порция)	7 - 10 р.д.	-	4300
36-85-100	УБС II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче		колич	Моча разовая (средняя порция)	3 - 5 р.д.	-	1000
36-20-200	Индекс здоровья простаты: PSA общий, PSA свободный, % свободного PSA, -2 proPSA, PHI		кач/колич	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	5500

ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ

ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ

ВИЧ-инфекция (HIV)

41-20-001	ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген		кач	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	250
-----------	---	--	-----	--------------	--------	----------	-----

Вирус гепатита А (HAV)

42-20-001	Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)		полуколич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	350
42-20-002	Ат к вирусу гепатита А суммарные (анти-HAV)		колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	350

Вирус гепатита В (HBV)

42-20-010	HBsAg (антиген с вируса гепатита В)		кач	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	150
42-20-016	HBsAg (антиген с вируса гепатита В) количественный		колич	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	850
42-20-011	Анти-HBs Ат суммарные (к с антигену вируса гепатита В, anti-HBs)		колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	300
42-20-012	Анти-HBc Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc)		полуколич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	400
42-20-013	Анти-HBc Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc IgM)		полуколич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	400

42-20-014	НВеАg (антиген е вируса гепатита В)	полуколич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	400
42-20-015	Анти-НВе Ат суммарные (к е антигену вируса гепатита В, anti-НВе)	полуколич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	400
Вирус гепатита С (HCV)						
42-20-020	Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарные)	кач	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	250
42-20-028	АТ к вирусу гепатита С – спектр (Anti-HCV спектр, сумм.)	кач	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	330
42-20-021	Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	кач	Сыв-ка крови	1 - 2 р.д.	-	250
48-20-335	Ат к вирусу гепатита С IgG - иммуноблот подтверждающий	иммуноблот	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	5500
Вирус гепатита D (дельта, HDV)						
42-20-030	Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	кач	Сыв-ка крови	1 - 2 р.д.	-	350
42-20-031	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	кач	Сыв-ка крови	1 - 2 р.д.	-	350
Вирус гепатита E (HEV)						
42-20-040	Ат к вирусу гепатита E IgG (анти-HEV IgG)	кач	Сыв-ка крови	1 - 2 р.д.	-	350
42-20-041	Ат к вирусу гепатита E IgM (анти-HEV IgM)	кач	Сыв-ка крови	1 - 2 р.д.	-	350
Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes (HSV) 1&2, ВПГ-1,2)						
43-20-001	Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG)	полуколич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	350
43-20-002	Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG)	полуколич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	300
43-20-003	Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM)	полуколич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	400
43-20-004	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением авидности	колич	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	800
Цитомегаловирус (CMV, HHV-5, ЦМВ)						
43-20-011	Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	250
43-20-012	Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)	полуколич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	250
43-20-013	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)	колич	Сыв-ка крови	1 - 2 р.д.	-	800
Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barrvirus (EBV), HHV-4, ВЭБ, инфекционный мононуклеоз)						
43-20-020	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV VCA IgG)	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	500
43-20-021	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (EBV VCA IgM)	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	350
43-20-022	Ат к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV NA IgG)	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	350
43-20-023	Ат к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	330

43-20-024	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна – Барр (IgG) с определением avidности	колич	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	1700
43-10-001	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза)	кач	Кровь ЭДТА	1 р.д.	-	550
Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-zostervirus (VZV), HHV-3, ветряная оспа, опоясывающий лишай)						
43-20-030	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (Varicella-Zoster IgG)	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	300
43-20-031	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM (Varicella-Zoster IgM)	полуколич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	300
Вирус краснухи (Rubella Rubivirus)						
43-20-100	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	300
43-20-101	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	полуколич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	300
Вирус кори (Measlesvirus)						
43-20-110	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	350
Вирус эпидемического паротита (Mumpsvirus, свинка)						
43-20-120	Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	400
43-20-121	Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	полуколич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	400
Парвовирус В19 (Parvovirus B19, вирус инфекционной эритемы)						
43-20-130	Ат к парвовирусу В19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	650
43-20-131	Ат к парвовирусу В19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	полуколич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	650
Вирус клещевого энцефалита						
43-20-140	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	350
43-20-141	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	полуколич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	300
Вирус COVID-19						
ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ						
Сифилис (Трепонема pallidum (трепонемаллидум))						
44-20-001	Ат к Трепонема pallidum (IgG+IgM)	полуколич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	200
44-20-002	Ат к Трепонема pallidum IgM	кач	Сыв-ка крови	1 - 2 р.д.	-	200
44-20-400	Ат к Трепонема pallidum (РПГА суммарные)	кач	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	150
44-20-500	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR)	кач	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	130
Бактериальные инфекции половых органов						
45-20-001	Ат к Chlamydia trachomatis IgG	полуколич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	300
45-20-002	Ат к Chlamydia trachomatis IgA	полуколич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	300
45-20-003	Ат к Chlamydia trachomatis IgM	кач	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	300

45-20-004	Ат к Mycoplasma hominis IgG	кач	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	250
45-20-005	Ат к Mycoplasma hominis IgA	кач	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	250
45-20-006	Ат к Ureaplasma urealyticum IgG	кач	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	250
45-20-007	Ат к Ureaplasma urealyticum IgA	кач	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	250
45-20-008	Ат к белку теплового шока Chlamydia trachomatis IgG (anti-cHSP60-IgG)	кач	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	400
Бактериальные инфекции дыхательных путей						
45-20-100	Ат к Chlamydia pneumoniae IgG	кач	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	300
45-20-112	Ат к Chlamydia pneumoniae IgA	кач	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	400
45-20-101	Ат к Chlamydia pneumoniae IgM	кач	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	300
45-20-102	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	300
45-20-113	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA	полуколич	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	400
45-20-103	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM	полуколич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	300
45-20-104	Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша)	полуколич	Сыв-ка крови	1 - 4 р.д.	-	400
45-20-105	Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша)	полуколич	Сыв-ка крови	1 - 4 р.д.	-	400
45-20-401	Ат к дифтерийному анатоксину (РПГА, суммарные)	полуколич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	300
Серологическая диагностика туберкулеза						
45-20-106	Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	кач	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	400
97-13-200	Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB в крови	кач	Кровь с гепарином	2 р.д.	-	7700
97-13-201	Квантифероновой тест	кач/колич	Кровь с гепарином	5 р.д.	-	5000
Бактериальные инфекции желудочно-кишечного тракта						
45-20-107	Ат к Helicobacter pylori IgG	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	400
45-20-120	Антитела класса М (IgM) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)					700
48-20-352	Ат к Helicobacter pylori IgG - иммуноблот	иммуноблот	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	3300
48-20-353	Ат к Helicobacter pylori IgA - иммуноблот	иммуноблот	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	3300
49-84-108	Антиген Helicobacter pylori в кале	кач	Кал	1 р.д.	2 - 5 ч.	600
97-20-200	Антитела к Vi-антигену (брюшной тиф) РПГА	кач	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	200

45-20-403	АТ к возбудителям брюшного тифа и других сальмонеллезов (с Vi-антигенным сальмонеллезным диагностикумом и сальмонеллезным O-антигенным комплексным диагностикумом)	кач	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	250
45-20-404	Ат к Shigella sonnei (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	кач	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	300
45-20-115	Ат к Yersinia enterocolitica IgA	полуколич	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	650
45-20-114	Ат к Yersinia enterocolitica IgG	колич	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	650
45-20-405	Ат к Shigella flexneri (шигелла Флекснера, РПГА, суммарные)	кач	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	300
45-20-406	Ат к Yersinia enterocolitica O3 O9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	кач	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	250
45-20-407	Ат к Yersinia pseudotuberculosis (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)	кач	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	250
Системные бактериальные инфекции						
45-20-109	Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	250
45-20-110	Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	полуколич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	250
45-20-408	Ат к Brucella (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	кач	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	400
ИНФЕКЦИИ ГРИБКОВЫЕ						
46-20-001	Ат к Candida albicans IgG	полуколич	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	300
46-20-003	Ат к Aspergillus fumigatus IgG	полуколич	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	300
ПАРАЗИТЫ, ГЕЛЬМИНТЫ, ПРОСТЕЙШИЕ						
47-20-001	Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза)	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	300
47-20-002	Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза)	полуколич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	300
47-20-003	Авидность антител IgG к Toxoplasma gondii (Toxoplasma IgG Avidity)	колич	Сыв-ка крови	2 - 3 р.д.	-	450
47-20-100	Ат к Toxocara canis IgG (возбудитель токсокароза)	полуколич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	150
99-20-412	Ат к гельминтам IgG (комплексное исследование):определение антител к описторхам (Opisthorchis) IgG, эхинококку (Echinococcus) IgG, токсокаре (Toxocara canis) IgG, трихинелле (Trichinella) IgG	полуколич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	600
99-20-411	Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование): определение антител к описторхам (Opisthorchis) IgG, эхинококку (Echinococcus) IgG, токсокаре (Toxocara canis) IgG, трихинелле (Trichinella) IgG, Аскариде (Ascaris) IgG и IgE, Анизакиде (Anisakidae) IgE	колич/полуколич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	3600
47-20-102	Ат к Echinococcus IgG (эхинококк)	полуколич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	250

47-20-104	Ат к Opisthorchis IgG (описторхи)	полуколич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	300
47-20-106	Ат к Trichinella IgG (трихинелла)	полуколич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	150
47-20-110	Ат к Ascaris IgG (аскарида)	полуколич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	500
47-20-202	Ат к Giardia lamblia (лямблии) суммарные	полуколич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	300
47-20-204	Ат к Trichomonas vaginalis IgG (трихомонады)	кач	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	300
49-10-205	Антигены малярийного плазмодия (P.malariae, P.falciparum, P.vivax)	кач	Кровь ЭДТА	1 р.д.	-	700
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
Диагностика первичных иммунодефицитов						
Иммунный статус						
99-00-502	Иммунный статус (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, показатели гуморального иммунитета (С3, С4 компоненты комплемента, IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q), С-реактивный белок	колич	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	5 р.д.	-	4200
99-00-503	Иммунный статус - расширенный профиль (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, фагоцитоз, показатели гуморального иммунитета (С3, С4 компоненты комплемента, IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q) , С-реактивный белок)	колич	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА, кровь с гепарином	5 р.д.	-	5500
Клеточный иммунитет						
51-10-001	Субпопуляции лимфоцитов (комплексное исследование): общее количество лейкоцитов и лимфоцитов, Т-лимфоциты (CD3), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т-цитотоксические (CD3+CD8+), дубль-клетки (CD4+/CD8+), В-лимфоциты (CD19+), естественные киллеры (NK-клетки CD16/CD56), Т-киллеры (Т-NK-клетки CD3+CD16/CD56)	колич	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	2700
51-13-100	Фагоцитоз	колич	Кровь с гепарином	5 р.д.	-	1850
99-00-500	Клеточный иммунитет (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз	колич	Кровь с гепарином Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	4000
Гуморальный иммунитет						
22-20-114	Иммуноглобулин G (IgG)	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	150
22-20-115	Иммуноглобулин M (IgM)	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	150
22-20-116	Иммуноглобулин A (IgA)	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	150
22-20-117	Иммуноглобулин E (IgE общий)	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	350
28-20-002	Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов)	кач	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	1300

99-20-204	Иммуноэлектрофорез - (комплексное исследование) с количественным определением: включает дифференцировку гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов электрофоретически (иммунофиксация) + количественное определение Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA	колич	Сыв-ка крови	1 - 7 р.д.	-	3300
51-20-205	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q)	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	150
22-20-110	С3 компонент комплемента	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	250
22-20-111	С4 компонент комплемента	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	250
51-20-210	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - общий	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	400
51-11-211	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный	колич	Плазма цитрат	10 р.д.	-	1450
99-00-501	Гуморальный иммунитет (комплексное исследование): С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q) , С-реактивный белок	колич	Сыв-ка крови	1 - 2 р.д.	-	1450
51-20-220	Интерлейкин 1-beta	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1100
51-20-223	Интерлейкин 6	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	1100
51-20-225	Интерлейкин 8	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1100
51-20-227	Интерлейкин 10	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1100
Интерфероновый статус						
51-13-300	Интерфероновый статус (комплексный анализ):сывороточный интерферон, спонтанный интерферон (ИФН-альфа), спонтанный интерферон (ИФН-гамма), индуцированный альфа-ИФН, индуцированный гамма-ИФН	колич	Кровь с гепарином	12 р.д.	-	2300
Чувствительность к индукторам эндогенного интерферона (дополнительно к исследованию 51-13-300)						
51-13-310	Циклоферон®	колич	Кровь с гепарином	12 р.д.	-	500
51-13-311	Неовир	колич	Кровь с гепарином	12 р.д.	-	500
51-13-312	Амиксин®	колич	Кровь с гепарином	12 р.д.	-	500
51-13-313	Кагоцел®	колич	Кровь с гепарином	12 р.д.	-	500
Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию 51-13-300)						
51-13-320	Интрон	колич	Кровь с гепарином	12 р.д.	-	500
51-13-321	Роферон	колич	Кровь с гепарином	12 р.д.	-	500

51-13-322	Ингарон (гаммаферон)	колич	Кровь с гепарином	12 р.д.	-	500
51-13-323	Реальдирон	колич	Кровь с гепарином	12 р.д.	-	500
51-13-324	Реаферон	колич	Кровь с гепарином	12 р.д.	-	500
Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию 51-13-300)						
51-13-330	Иммунал	колич	Кровь с гепарином	12 р.д.	-	500
51-13-331	Полиоксидоний®	колич	Кровь с гепарином	12 р.д.	-	500
51-13-332	Галавит	колич	Кровь с гепарином	12 р.д.	-	500
51-13-333	Иммунофан®	колич	Кровь с гепарином	12 р.д.	-	500
51-13-334	Иммуномакс®	колич	Кровь с гепарином	12 р.д.	-	500
51-13-335	Ликопид®	колич	Кровь с гепарином	12 р.д.	-	500
51-13-336	Т-активин®	колич	Кровь с гепарином	12 р.д.	-	500
51-13-337	Тимоген®	колич	Кровь с гепарином	12 р.д.	-	500
®-препараты, разрешенные к применению у детей						
АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ						
Системные аутоиммунные заболевания(системная красная волчанка, аутоиммунные васкулиты, аутоиммунные поражения почек и др.)						
99-00-861	Профиль «Скрининг СКВ»:1 - волчаночный антикоагулянт2 - антинуклеарный фактор3 - антитела к нуклеосомам4 - антитела класса IgG к двуспиральной ДНК5 - антитела к кардиолипину класса IgG 6 - антитела к кардиолипину класса IgM	колич/полуколич	Сыв-ка кровиПлазма цитрат	10 р.д.	-	4500
52-20-101	Антиядерные (антинуклеарные) антитела, ANA (скрининг болезней соединительной ткани, STD-скрининг)	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	500
52-20-922	Антитела к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	колич	Сыв-ка крови	10 р.д.	-	1300
52-20-102	Антитела к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA) (колич)	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
52-20-103	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (полуколич.)	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	700
52-20-924	Антитела к протромбину IgM и IgG (сумм.)	колич	Сыв-ка крови	8 р.д.	-	2200
52-20-925	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, ANCA класса IgA	полуколич	Сыв-ка крови	7-9 р.д.	-	750
52-20-920	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, ANCA класса IgG	полуколич	Сыв-ка крови	5-7 р.д.	-	750
52-20-975	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVES)	полуколич	Сыв-ка крови	6-8 р.д.	-	1800
52-20-976	Антитела к миелопероксидазе	колич	Сыв-ка крови	5-7 р.д.	-	1300

52-20-977	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3)	колич	Сыв-ка крови	5-7 р.д.	-	1300
52-20-978	Процент гликозилирования ферритина (с-м маркрофагальной активации)	колич	Сыв-ка крови	6-8 р.д.	-	1900
52-20-979	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	колич	Сыв-ка крови	6-8 р.д.	-	1000
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	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	2900
52-20-212	Антитела (IgG) к нуклеосомам	колич	Сыв-ка крови	8-10 р.д.	-	850
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	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1450
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	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	1450
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	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	2600
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	Сыв-ка крови	2 - 3 р.д.	-	2700
52-20-203	Антитела к C1q фрагменту комплемента	колич	Сыв-ка крови	8-10 р.д.	-	850
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	Сыв-ка крови	1 - 5 р.д.	-	1500
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	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	2150
Маркеры ревматоидного артрита						
52-20-110	Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	1450
52-20-204	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)	колич	Сыв-ка крови	3 - 5 р.д.	-	900
52-20-971	Ревматоидный фактор IgA	колич	Сыв-ка крови	6-8 р.д.	-	1500
52-20-972	Антикератиновые антитела (АКА)	полуколич	Сыв-ка крови	5-7 р.д.	-	1500

52-20-973	Антитела к Sa-антигену (виментину)	колич	Сыв-ка крови	7-9 р.д.	-	1500
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	Сыв-ка крови	1 - 5 р.д.	-	1850
99-00-562	Дифференциальная диагностика серонегативных артропатий и ювенильного РА (комплексное исследование): Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам, HLA-B27 типирование (ПЦР)	полуколич/типирование	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	2 р.д.	-	1850
Маркеры Антифосфолипидного синдрома						
52-20-201	Антитела к фосфолипидам IgG суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте, бета-2-гликопротеину I	колич	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	600
52-20-202	Антитела к фосфолипидам IgM суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте, бета-2-гликопротеину I	колич	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	600
52-20-104	Антитела к кардиолипину IgG (колич.)	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	900
52-20-105	Антитела к кардиолипину IgM (колич.)	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	900
52-20-205	Антитела к бета2-гликопротеину IgG (колич.)	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	750
52-20-206	Антитела к бета2-гликопротеину IgM (колич.)	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	750
99-20-570	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (комплексное исследование): Антитела к кардиолипину IgG, Анитела к кардиолипину IgM, Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг)	колич/полуколич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	2350
52-20-974	Иммуноблот антифосфолипидных антител IgG, IgM (АКЛ, АБ2ГП, Анн5, аПТ 6 кофакторных антител к фосфатидил-серину, глицеролу, холину, ЭА, инозитолу, фос. кислоте)	колич/иммуноблот	Сыв-ка крови	7-9 р.д.	-	6000
Маркеры аутоиммунных заболеваний ЖКТ						
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, альфа-актинин, тропомиозин)	полуколич/иммуноблот	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	3950

52-20-330	Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (аутоиммунный гастрит, пернициозная анемия, целиакия, болезнь Крона) (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к глиадину, Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG), Ат к внутреннему фактору (Кастла), Ат к париетальным клеткам желудка, ASCA-AT к <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	иммуноблот	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	1450
52-20-107	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (IgA ТТГ) (колич.)	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	750
52-20-108	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	850
52-20-114	Антитела к глиадину IgA	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	500
52-20-113	Антитела к глиадину IgG	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	500
52-20-112	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA	полуколич	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	600
52-20-111	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	полуколич	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	600
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	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	1850
52-20-912	Антиретикулиновые антитела классов IgG и IgA (АРА) (нРИФ)	полуколич	Сыв-ка крови	7-9 р.д.	-	750
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	Сыв-ка крови, кал	2 - 5 р.д.	-	6400
52-20-917	Антитела <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , ASCA класса IgG	колич	Сыв-ка крови	7-9 р.д.	-	850
52-20-918	Антитела <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , ASCA класса IgA	колич	Сыв-ка крови	7-9 р.д.	-	850
52-20-916	Антитела к париетальным клеткам желудка	полуколич	Сыв-ка крови	7-9 р.д.	-	750
52-20-984	Антитела к гладким мышцам АГМА (нРИФ)	полуколич	Сыв-ка крови	5-7 р.д.	-	1500
52-20-985	Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	колич	Сыв-ка крови	6-8 р.д.	-	1500
52-20-986	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG (диагностика аутоиммунного гепатита)	полуколич	Сыв-ка крови	7-9 р.д.	-	1800
52-20-987	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	полуколич	Сыв-ка крови	6-8 р.д.	-	1800

Аутоиммунные маркеры 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, альфа-актинин, тропомиозин)	иммуноблот	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	3200
52-20-955	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	колич	Сыв-ка крови	8-10 р.д.	-	1300
52-20-950	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов (диагностика аутоиммунного панкреатита)	колич	Сыв-ка крови	8-10 р.д.	-	750
Маркеры аутоиммунных заболеваний кожи						
52-20-905	Антитела к десмосомам кожи (АДА)	полуколич	Сыв-ка крови	7-9 р.д.	-	1100
52-20-904	Антитела к базальной мембране кожи (АБМ)	полуколич	Сыв-ка крови	7-9 р.д.	-	1100
Маркеры аутоиммунных поражений нервной ткани и скелетных мышц						
52-20-907	Антитела к скелетным мышцам (диагностика миастении)	полуколич	Сыв-ка крови	7-9 р.д.	-	750
52-20-982	Антитела к аквапорины-4 (NMO) IgG	полуколич	Сыв-ка крови	6-8 р.д.	-	3200
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	Сыв-ка крови	10 р.д.	-	2900
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	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	3450
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	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	3450
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	Ликвор	1 - 3 р.д.	-	3450
Маркеры аутоиммунных заболеваний в репродуктологии						
52-20-908	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	полуколич	Сыв-ка крови	7-9 р.д.	-	850
52-20-210	Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные	колич	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	1050
52-20-909	Антитела к текальным клеткам яичника	полуколич	Сыв-ка крови	7-9 р.д.	-	1150
52-20-980	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary)	полуколич	Сыв-ка крови	7-9 р.д.	-	1800

52-20-981	Антитела к сперматозоидам (pРИФ)	полуколич	Сыв-ка крови	8-10 p.д.	-	1800
52-20-910	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	полуколич	Сыв-ка крови	7-9 p.д.	-	1150
52-20-953	Антиовариальные антитела суммарные (колич.)	колич	Сыв-ка крови	15 p.д.	-	1700
52-20-911	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	полуколич	Сыв-ка крови	7-9 p.д.	-	1150
97-20-125	Антитела к ХГЧ IgM	колич	Сыв-ка крови	10 p.д.	-	800
97-20-124	Антитела к ХГЧ IgG	колич	Сыв-ка крови	10 p.д.	-	580
Дополнительные аутоиммунные исследования						
52-20-906	Антитела к миокарду (АСМ)	полуколич	Сыв-ка крови	5-7 p.д.	-	750
52-20-915	Антитела к тромбоцитам IgG (нРИФ)	полуколич	Сыв-ка крови	5-7 p.д.	-	1600
52-20-901	Антинуклеарный фактор (АНФ) на HEp-2 клеточной линии (нРИФ)	полуколич	Сыв-ка крови	5-7 p.д.	-	750
52-20-902	Антиперинуклеарный фактор на Hep-2 клеточной линии (нРИФ)	полуколич	Сыв-ка крови	5-7 p.д.	-	700
52-20-921	Антитела к митохондриям (АМА)	колич	Сыв-ка крови	5 p.д.	-	580
52-20-919	Антитела к эндомизию IgA	полуколич	Сыв-ка крови	5-7 p.д.	-	850
52-20-923	Антитела к аннексину IgG, IgM	кач/колич	Сыв-ка крови	5-7 p.д.	-	1500
52-20-983	Антитела к лимфоцитам IgG	полуколич	Сыв-ка крови	5-7 p.д.	-	1700
52-20-991	Диагностика воспалительных миокардиопатий (комплексное исследование): Антитела к миокарду, Антитела к митохондриям + заключение врача	полуколич	Сыв-ка крови	7-9 p.д.	-	1350
52-20-992	Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплексное исследование): Ат к антигенам Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphiphysin + заключение врача	иммуноблот	Сыв-ка крови	5-7 p.д.	-	3000
52-20-993	Диагностика пузырных дерматозов (комплексное исследование): АДА, АБМ + заключение врача	полуколич	Сыв-ка крови	7-9 p.д.	-	1900
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	Сыв-ка крови	7-9 p.д.	-	2800
52-20-995	Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии (комплексное исследование): Антитела к дезаминированным пептидам глиадина IgA и IgG, Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA и IgG, Антитела к ретикулину IgA и IgG, Антитела к эндомизию + заключение врача	колич/полуколич	Сыв-ка крови	8-10 p.д.	-	3400

Ранняя комплексная аутоиммунная диагностика патологических изменений в различных органах и системах

97-20-151	«ЭЛИ-Анкор-Тест-12» (состояние сердечно-сосудистой системы, 12 антигенов)	кач/колич	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	2300
97-20-152	«ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест»(антифосфолипидный синдром,анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	кач/колич	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	1700
97-20-153	«ЭЛИ-В-6-Тест» (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	кач/колич	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	1700
97-20-154	«ЭЛИ-Висцero-Тест-24» (полная панель, 24 антигена)	кач/колич	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	5500
97-20-155	«ЭЛИ-Диа-Тест»(состояние поджелудочной железы, риск развития сахарного диабета, 8 антигенов)	кач/колич	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	1700
97-20-156	«ЭЛИ-ЖКТ-тест-12» (состояние органов системы пищеварения, 12 антигенов)	кач/колич	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	1700
97-20-157	«ЭЛИ-Н-Тест-12» (состояние нервной системы, 12 антигенов)	кач/колич	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	2300
97-20-158	«ЭЛИ-П-Комплекс-12»(репродуктивное здоровье женщин, 12 антигенов)	кач/колич	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	5500

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

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

71-85-200	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Моча разовая (средняя порция)	1 - 3 р.д.	-	750
75-85-001	Посев мочи на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич	Моча разовая (средняя порция)	3 - 5 р.д.	-	600
73-85-003	Посев (моча) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич	Моча разовая (первая порция)	2 - 3 р.д.	-	850
73-85-001	Посев (моча) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич	Моча разовая (первая порция)	2 - 3 р.д.	-	400
73-85-002	Посев на Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич	Моча разовая (первая порция)	2 - 3 р.д.	-	400
72-85-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Моча разовая (средняя порция)	2 - 4 р.д.	-	600

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

71-911-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из влагалища	2 - 4 р.д.	-	600
71-912-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из цервикального канала	2 - 4 р.д.	-	600
71-901-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из полости матки (другое)	2 - 4 р.д.	-	600
71-914-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из уретры	2 - 4 р.д.	-	600

71-83-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Эякулят	2 - 4 р.д.	-	600
71-38-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Секрет предстат. железы	2 - 4 р.д.	-	600
72-911-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из влагалища	2 - 6 р.д.	-	600
72-912-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из цервикального канала	2 - 6 р.д.	-	600
72-901-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из полости матки (другое)	2 - 6 р.д.	-	600
72-914-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из уретры	2 - 6 р.д.	-	600
72-83-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Эякулят	2 - 6 р.д.	-	600
72-38-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Секрет предстат. железы	2 - 6 р.д.	-	600
99-911-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из влагалища	2 - 6 р.д.	-	1100
99-912-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из цервикального канала	2 - 6 р.д.	-	1100
99-901-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из полости матки (другое)	2 - 6 р.д.	-	1100
99-914-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из уретры	2 - 6 р.д.	-	1100
99-83-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Эякулят	2 - 6 р.д.	-	1100
99-38-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Секрет предстат. железы	2 - 6 р.д.	-	1100
99-00-800	Биоценоз влагалища, комплексное исследование: микроскопия и посев материала из влагалища на микрофлору (аэробы, микроаэрофилы, анаэробы, грибы) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	колич	Мазок в ЖТС (БАК) из влагалища + мазок на стекле	3 - 6 р.д.	-	1000
75-911-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич	Мазок из влагалища	3 - 5 р.д.	-	600

75-912-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич	Мазок из цервикального канала	3 - 5 р.д.	-	600
75-901-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич	Мазок из полости матки (другое)	3 - 5 р.д.	-	600
75-914-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич	Мазок из уретры	3 - 5 р.д.	-	600
75-83-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич	Эякулят	3 - 5 р.д.	-	600
75-38-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич	Секрет предстат. железы	3 - 5 р.д.	-	600
73-911-003	Посев на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из влагалища	2 - 3 р.д.	-	850
73-912-003	Посев на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из цервикального канала	2 - 3 р.д.	-	850
73-901-003	Посев на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из полости матки (другое)	2 - 3 р.д.	-	850
73-914-003	Посев на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из уретры	2 - 3 р.д.	-	850
73-83-003	Посев на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич	Эякулят	2 - 3 р.д.	-	850
73-38-003	Посев на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич	Секрет предстат. железы	2 - 3 р.д.	-	850
73-911-001	Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из влагалища	2 - 3 р.д.	-	400
73-912-001	Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из цервикального канала	2 - 3 р.д.	-	400
73-901-001	Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из полости матки (другое)	2 - 3 р.д.	-	400
73-914-001	Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из уретры	2 - 3 р.д.	-	400
73-83-001	Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич	Эякулят	2 - 3 р.д.	-	400
73-38-001	Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич	Секрет предстат. железы	2 - 3 р.д.	-	400
73-911-002	Посев на Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из влагалища	2 - 3 р.д.	-	400
73-912-002	Посев на Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из цервикального канала	2 - 3 р.д.	-	400
73-901-002	Посев на Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из полости матки (другое)	2 - 3 р.д.	-	400

73-914-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из уретры	2 - 3 р.д.	-	400
73-83-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич	Эякулят	2 - 3 р.д.	-	400
73-38-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич	Секрет предстат. железы	3 р.д.	-	400
72-911-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	кач	Мазок из влагалища	2 - 4 р.д.	-	600
72-912-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	кач	Мазок из цервикального канала	2 - 4 р.д.	-	600
72-901-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	кач	Мазок из полости матки (другое)	2 - 4 р.д.	-	600
72-914-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	кач	Мазок из уретры	2 - 4 р.д.	-	600
72-83-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	кач	Эякулят	2 - 4 р.д.	-	600
72-38-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	кач	Секрет предстат. железы	2 - 4 р.д.	-	600
72-911-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	колич	Мазок из влагалища	2 - 3 р.д.	-	600
72-912-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	колич	Мазок из цервикального канала	2 - 3 р.д.	-	600
72-901-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	колич	Мазок из полости матки (другое)	2 - 3 р.д.	-	600
72-914-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	колич	Мазок из уретры	2 - 3 р.д.	-	600
72-83-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	колич	Эякулят	2 - 3 р.д.	-	600
72-38-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	колич	Секрет предстат. железы	2 - 3 р.д.	-	600
72-911-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из влагалища	2 - 4 р.д.	-	650
72-912-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из цервикального канала	2 - 4 р.д.	-	650
72-901-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из полости матки (другое)	2 - 4 р.д.	-	650
72-914-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из уретры	2 - 4 р.д.	-	650
72-83-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Эякулят	2 - 4 р.д.	-	650

72-38-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Секрет предстат. железы	2 - 4 р.д.	-	650
72-911-100	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	кач	Мазок из влагалища	5 р.д.	-	600
72-912-100	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	кач	Мазок из цервикального канала	5 р.д.	-	600
72-901-100	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	кач	Мазок из полости матки (другое)	5 р.д.	-	600
72-914-100	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	кач	Мазок из уретры	5 р.д.	-	600
72-83-100	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	кач	Эякулят	5 р.д.	-	600
72-38-100	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	кач	Секрет предстат. железы	5 р.д.	-	600
72-911-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из влагалища	2 - 4 р.д.	-	100
72-912-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из цервикального канала	2 - 4 р.д.	-	100
72-901-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из полости матки (другое)	2 - 4 р.д.	-	100
72-914-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из уретры	2 - 4 р.д.	-	100
72-38-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Секрет предстательной железы	2 - 4 р.д.	-	100
Бактериологическое исследование кала						
71-84-300	Посев кала на дисбактериоз	колич	Кал	3 - 4 р.д.	-	1150
71-84-306	Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование: сальмонеллы, шигеллы, патогенная кишечная палочка <i>E.Coli</i> O157:H7, условно-патогенные энтеробактерии, золотистый стафилококк, грибы рода <i>Candida</i>	колич	Кал	3 - 5 р.д.	-	1600
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)	кач/колич	Кал	5 р.д.	-	4000
71-84-302	Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам*	кач	Кал, мазок из ануса	2 - 4 р.д.	-	600
49-84-106	Антиген патогенной кишечной палочки <i>E.Coli</i> O157:H7	кач	Кал	3 р.д.	-	650
71-84-303	Посев кала на патогенную кишечную палочку <i>E.coli</i> O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам*	кач	Кал, мазок из ануса	2 - 3 р.д.	-	600

71-84-304	Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам*	кач	Кал	1 - 3 р.д.	-	600
71-84-305	Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам*	кач	Кал, мазок из ануса	2 - 4 р.д.	-	850
71-84-307	Посев кала на Campylobacter (кампилобактер)	кач	Кал	2 - 4 р.д.	-	600
72-84-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Кал	2 - 4 р.д.	-	600
75-84-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич	Кал	3 - 5 р.д.	-	600
99-84-811	Анализ на Clostridium difficile (клостридии) (комплексное исследование): посев + исследование на наличие токсинов А и В	кач	Кал	1 - 4 р.д.	-	1250
72-84-008	Посев кала на Clostridium difficile (клостридии)	кач	Кал	2 - 4 р.д.	-	600

Бактериологическое исследование материала верхних дыхательных путей(отделяемоеизноса, пазух, носоглотки, ротоглотки, мазоксминдалин, десневой карман и др.)

71-920-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из носоглотки	2 - 4 р.д.	-	600
71-903-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из пазух	2 - 4 р.д.	-	600
71-923-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из носа	2 - 4 р.д.	-	600
71-962-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из ротоглотки (зев)	2 - 4 р.д.	-	600
71-963-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок с миндалин	2 - 4 р.д.	-	600
71-966-401	Посев материала из стоматологии на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Материал из десневого кармана	2 - 4 р.д.	-	600
71-967-401	Посев материала из стоматологии на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Материал из ротовой полости	2 - 4 р.д.	-	600
72-920-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из носоглотки	2 - 6 р.д.	-	600
72-903-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из пазух	2 - 6 р.д.	-	600
72-923-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из носа	2 - 6 р.д.	-	600
72-962-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из ротоглотки (зев)	2 - 6 р.д.	-	600
72-963-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок с миндалин	2 - 6 р.д.	-	600
72-966-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Материал из десневого кармана	2 - 6 р.д.	-	600
72-967-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Материал из ротовой полости	2 - 6 р.д.	-	600

75-920-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич	Мазок из носоглотки	3 - 5 р.д.	-	600
75-903-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич	Мазок из пазух	3 - 5 р.д.	-	600
75-923-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич	Мазок из носа	3 - 5 р.д.	-	600
75-962-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич	Мазок из ротоглотки (зев)	3 - 5 р.д.	-	600
75-963-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич	Мазок с миндалин	3 - 5 р.д.	-	600
75-966-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич	Материал из десневого кармана	3 - 5 р.д.	-	600
75-967-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич	Материал из ротовой полости	3 - 5 р.д.	-	600
72-920-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из носоглотки	2 - 4 р.д.	-	600
72-903-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из пазух	2 - 4 р.д.	-	600
72-923-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из носа	2 - 4 р.д.	-	600
72-962-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из ротоглотки (зев)	2 - 4 р.д.	-	600
72-963-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок с миндалин	2 - 4 р.д.	-	600
72-966-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Материал из десневого кармана	2 - 4 р.д.	-	600
72-967-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Материал из ротовой полости	2 - 4 р.д.	-	600
72-920-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из носоглотки	2 - 4 р.д.	-	650
72-903-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из пазух	2 - 4 р.д.	-	650
72-923-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из носа	2 - 4 р.д.	-	650
72-962-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из ротоглотки (зев)	2 - 4 р.д.	-	650

72-963-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок с миндалин	2 - 4 р.д.	-	650
72-966-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Материал из десневого кармана	2 - 4 р.д.	-	650
72-967-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Материал из ротовой полости	2 - 4 р.д.	-	650
72-920-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	кач	Мазок из носоглотки	2 - 4 р.д.	-	600
72-903-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	кач	Мазок из пазух	2 - 4 р.д.	-	600
72-923-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	кач	Мазок из носа	2 - 4 р.д.	-	600
72-962-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	кач	Мазок из ротоглотки (зев)	2 - 4 р.д.	-	600
72-963-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	кач	Мазок с миндалин	2 - 4 р.д.	-	600
72-966-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	кач	Материал из десневого кармана	2 - 4 р.д.	-	600
72-967-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	кач	Материал из ротовой полости	2 - 4 р.д.	-	600
71-96-402	Посев материала верхних дыхательных путей на Corynebacterium diphtheriae (дифтерию) - 1 локализация (зев)	кач	Мазок из ротоглотки (зев)	2 - 4 р.д.	-	350
71-92-402	Посев материала верхних дыхательных путей на Corynebacterium diphtheriae (дифтерию) - 1 локализация (НОС)	кач	Мазок из носа	2 - 4 р.д.	-	350
71-00-404	Посев материала верхних дыхательных путей на Corynebacterium diphtheriae (дифтерию) - 2 локализации (зев + нос)	кач	Мазок (зев+нос)	2 - 4 р.д.	-	350
71-920-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш)	кач	Мазок из носоглотки	5 р.д.	-	600
71-903-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш)	кач	Мазок из пазух	5 р.д.	-	600
71-923-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш)	кач	Мазок из носа	5 р.д.	-	600
71-962-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш)	кач	Мазок из ротоглотки (зев)	5 р.д.	-	600
71-963-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш)	кач	Мазок с миндалин	5 р.д.	-	600
71-966-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш)	кач	Материал из десневого кармана	5 р.д.	-	600
71-967-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш)	кач	Материал из ротовой полости	5 р.д.	-	600
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	Мокрота, бронхоальв. лаваж и др.	2 - 4 р.д.	-	600

72-81-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мокрота, бронхоальв. лаваж и др.	2 - 6 р.д.	-	600
75-81-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич	Мокрота, бронхоальв. лаваж и др.	3 - 5 р.д.	-	600
99-81-812	Посев материала на микроскопические грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	кач/колич	Мокрота, бронхоальв. лаваж и др.	3 - 5 р.д.	-	1250

Бактериологическое исследование отделяемого из глаза

71-633-601	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок со слизистой глаза (правый)	2 - 4 р.д.	-	600
71-634-601	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок со слизистой глаза (левый)	2 - 4 р.д.	-	600
75-633-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич	Мазок со слизистой глаза (правый)	3 - 5 р.д.	-	600
75-634-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич	Мазок со слизистой глаза (левый)	3 - 5 р.д.	-	600
72-633-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок со слизистой глаза (правый)	2 - 4 р.д.	-	600
72-634-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок со слизистой глаза (левый)	2 - 4 р.д.	-	600
72-633-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	кач	Мазок со слизистой глаза (правый)	2 - 4 р.д.	-	600
72-634-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	кач	Мазок со слизистой глаза (левый)	2 - 4 р.д.	-	600

Бактериологическое исследование отделяемого из уха

71-631-602	Посев отделяемого из уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из уха (правое)	2 - 4 р.д.	-	600
71-632-602	Посев отделяемого из уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из уха (левое)	2 - 4 р.д.	-	600
72-631-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из уха (правое)	2 - 6 р.д.	-	600
72-632-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из уха (левое)	2 - 6 р.д.	-	600
75-631-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич	Мазок из уха (правое)	3 - 5 р.д.	-	600
75-632-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич	Мазок из уха (левое)	3 - 5 р.д.	-	600
99-631-812	Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	кач/колич	Мазок из уха (правое)	3 - 5 р.д.	-	900

99-632-812	Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	кач/колич	Мазок из уха (левое)	3 - 5 р.д.	-	900
72-631-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из уха (правое)	2 - 4 р.д.	-	100
72-632-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из уха (левое)	2 - 4 р.д.	-	100

Бактериологическое исследование материала с кожи, мягких тканей

71-90-603	Посев материала с кожи и др. на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок с кожи, мягких тканей	2 - 4 р.д.	-	600
75-90-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич	Мазок с кожи, мягких тканей	3 - 5 р.д.	-	600
99-90-812	Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	кач/колич	Мазок с кожи, мягких тканей	3 - 5 р.д.	-	1250

Бактериологическое исследование отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов(ткани-операционный материал,отделяемое ран, гной, другое)

99-441-803	Посев материала на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Раневое отделяемое	2 - 6 р.д.	-	1150
99-442-803	Посев материала на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Гнойное отделяемое	2 - 6 р.д.	-	700
99-41-803	Посев материала на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Операц. матер. (ткань, жидкость)	2 - 6 р.д.	-	700
71-441-701	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Раневое отделяемое	2 - 4 р.д.	-	600
71-442-701	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Гнойное отделяемое	2 - 4 р.д.	-	600
71-41-701	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Операц. матер. (ткань, жидкость)	2 - 4 р.д.	-	600
72-441-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Раневое отделяемое	2 - 6 р.д.	-	600
72-442-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Гнойное отделяемое	2 - 6 р.д.	-	600
72-41-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Операц. матер. (ткань, жидкость)	2 - 6 р.д.	-	600
72-441-008	Посев материала на Clostridium (клостридии)	кач	Раневое отделяемое	2 - 6 р.д.	-	650
72-442-008	Посев материала на Clostridium (клостридии)	кач	Гнойное отделяемое	2 - 6 р.д.	-	650
72-41-008	Посев материала на Clostridium (клостридии)	кач	Операц. матер. (ткань, жидкость)	2 - 6 р.д.	-	650

72-441-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Раневое отделяемое	2 - 4 р.д.	-	600
72-442-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Гнойное отделяемое	2 - 4 р.д.	-	600
72-41-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Операц. матер. (ткань, жидкость)	2 - 4 р.д.	-	600
75-441-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич	Раневое отделяемое	3 - 5 р.д.	-	600
75-442-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич	Гнойное отделяемое	3 - 5 р.д.	-	600
75-41-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич	Операц. матер. (ткань, жидкость)	3 - 5 р.д.	-	600
Бактериологическое исследование крови (флакон, катетер)и стерильных биологических жидкостей (ликворидр.-флакон)						
99-00-813	Посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	кач	Кровь - флаконы BactAlert FA и BactAlert FN	5 - 7 р. д.	-	1500
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	Кровь - флакон BactAlert PF	5 - 7 р. д.	-	1100
99-00-817	Сепсис, комплексное исследование: посев крови на стерильность (аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам* + прокальцитонин	кач/колич	Кровь - флаконы BactAlert FA и BactAlert FN, сыв-ка крови	1 р.д. - прокальцитонин, 5 - 7 р. д. - посев	-	3700
99-00-818	Сепсис-дети, комплексное исследование: педиатрический посев крови (аэробные, факультативно анаэробные бактерии и грибы) с определением чувствительности к антибиотикам* + прокальцитонин	кач/колич	Кровь - флакон BactAlert PF, сыв-ка крови	1 р.д. - прокальцитонин, 5 - 7 р. д. - посев	-	3100
71-78-800	Посев материала катетера на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Кровь (катетер)	3 - 5 р.д.	-	600
74-70-001	Посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	кач	Кровь - флакон BactAlert FA	5 - 7 р. д.	-	1000
74-71-002	Посев крови на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	кач	Кровь - флакон BactAlert FN	5 - 7 р. д.	-	1000
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	Ликвор, биол. жидк. - флакон BactAlert PF (педиатрический!)	5 - 7 р. д.	-	1100

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУГИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ
Бактериологическое исследование грудного молока

71-35-810	Посев грудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Грудное молоко	2 - 4 р.д.	-	600
72-35-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Грудное молоко	2 - 4 р.д.	-	600

Бактериологическое исследование желчи

71-37-811	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Желчь	2 - 4 р.д.	-	600
75-37-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич	Желчь	3 - 5 р.д.	-	600
72-37-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Желчь	2 - 6 р.д.	-	600

Бактериологическое исследование биологических жидкостей (кроме флюидов)(ликвор, синовиальная жидкость, содержимое плевральной, брюшной, перикардальной полости, другие выпотные и пункционные жидкости и аспираты)

71-47-821	Посев пункционных жидкостей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Пунктаты	2 - 4 р.д.	-	600
72-47-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Пунктаты	2 - 6 р.д.	-	600
75-47-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич	Пунктаты	3 - 5 р.д.	-	600
72-47-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	кач	Пунктаты	2 - 4 р.д.	-	600
72-47-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	кач	Пунктаты	2 - 4 р.д.	-	600

Дополнительные бактериологические исследования

78-61-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	кач	Мазок-стекло(микроскопия) Вид б/м указать в комментарии	1 р.д.	-	300
79-53-001	Антибиотикограмма: чувствительность к расширенному спектру антибиотиков с определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	кач	Выделенная культура	1 - 2 р.д.	-	200
79-53-002	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к спектру антибиотиков по индивидуальному заказу	кач	Выделенная культура	1 - 2 р.д.	-	600
79-53-003	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность ESBL-штаммов	кач	Выделенная культура	1 - 2 р.д.	-	400
79-53-004	Определение чувствительности к бактериофагам выделенного микроорганизма	кач	Выделенная культура	1 - 2 р.д.	-	200
79-55-005	Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы)	кач	Колонии на чашке Петри или на слайде VITEK-MS	1 - 2 р.д.	-	250
79-54-006	Стандартная антибиотикограмма выделенного микроорганизма	кач	Выделенная культура	1 - 2 р.д.	-	300

79-54-007	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов	кач	Выделенная культура	2 - 3 р.д.	-	600
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ						
Системные вирусные инфекции						
63-10-001	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV)	кач	Кровь ЭДТА	7 р.д.	-	300
63-40-001	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV)	кач	Биоптат	7 р.д.	-	300
63-10-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV)	кач	Кровь ЭДТА	2 р.д.	-	250
63-40-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV)	кач	Биоптат	2 р.д.	-	250
63-10-004	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV)	колич	Кровь ЭДТА	3 р.д.	-	1450
63-10-005	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV) (ультрачувствительный)	колич	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	700
63-10-012	Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	кач	Кровь ЭДТА	7 р.д.	-	1050
63-10-006	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV)	кач	Кровь ЭДТА	2 р.д.	-	300
63-40-006	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV)	кач	Биоптат	2 р.д.	-	300
63-10-007	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV)	колич	Кровь ЭДТА	3 р.д.	-	1700
63-10-011	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) (ультрачувствительный)	колич	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	1300
63-10-009	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1а, 1b, 2, 3, 4)	кач	Кровь ЭДТА	3 р.д.	-	850
63-10-010	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1а, 1b, 2, 3)	кач	Кровь ЭДТА	3 р.д.	-	1300
63-10-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV)	кач	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	300
63-40-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV)	кач	Биоптат	5 р.д.	-	300
63-10-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV)	кач	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	300
63-40-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV)	кач	Биоптат	4 р.д.	-	300
63-10-025	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV)	кач	Кровь ЭДТА	7 р.д.	-	250
63-40-025	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV)	кач	Биоптат	4 р.д.	-	250
63-10-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач	Кровь ЭДТА	3 р.д.	-	150
63-93-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач	Соскоб из уретры	1 р.д.	-	150
63-94-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	-	150

63-95-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	-	150
63-92-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	-	150
63-96-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	-	150
63-62-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач	Соскоб эпит. клет. другой	1 р.д.	-	150
63-80-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач	Слюна	5 р.д.	-	150
63-85-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач	Моча разовая (первая порция)	3 р.д.	-	150
63-38-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач	Секрет предстат. железы	3 р.д.	-	150
63-83-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач	Эякулят	3 р.д.	-	150
63-47-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач	Выпоты, транссудаты, экссудаты	5 р.д.	-	150
63-30-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач	Биолог. жидк.	1 р.д.	-	150
63-82-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач	Ликвор	5 р.д.	-	150
63-10-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач	Кровь ЭДТА	3 р.д.	-	150
63-93-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач	Соскоб из уретры	1 р.д.	-	150
63-94-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	-	150
63-95-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	-	150
63-92-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	-	150
63-96-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	-	150
63-62-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач	Соскоб эпит. клет. другой	1 р.д.	-	150
63-80-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач	Слюна	5 р.д.	-	150
63-85-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач	Моча разовая (первая порция)	3 р.д.	-	150
63-38-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач	Секрет предстат. железы	3 р.д.	-	150
63-83-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач	Эякулят	3 р.д.	-	150
63-47-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач	Выпоты, транссудаты, экссудаты	5 р.д.	-	150

63-30-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач	Биолог. жидк.	5 р.д.	-	150
63-82-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач	Ликвор	5 р.д.	-	150
63-92-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	кач	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	-	150
63-96-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	кач	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	-	150
63-80-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	кач	Слюна	5 р.д.	-	150
63-47-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	кач	Выпоты, транссудаты, экссудаты	1 р.д.	-	150
63-30-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	кач	Биолог. жидк.	5 р.д.	-	150
63-10-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	кач	Кровь ЭДТА	3 р.д.	-	150
63-82-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	кач	Ликвор	5 р.д.	-	150
63-92-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	кач	Соскоб эпит. кл. из носогл.	4 р.д.	-	150
63-96-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	кач	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	4 р.д.	-	150
63-80-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	кач	Слюна	4 р.д.	-	150
63-47-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	кач	Выпоты, транссудаты, экссудаты	4 р.д.	-	150
63-30-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	кач	Биолог. жидк.	4 р.д.	-	150
63-10-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	кач	Кровь ЭДТА	4 р.д.	-	150
63-82-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	кач	Ликвор	4 р.д.	-	150
63-10-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	кач	Кровь ЭДТА	3 р.д.	-	150
63-92-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	кач	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	-	150
63-96-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	кач	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	-	150
63-80-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	кач	Слюна	5 р.д.	-	150
63-85-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	кач	Моча разовая (первая порция)	3 р.д.	-	150
63-38-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	кач	Секрет предстат. железы	3 р.д.	-	150
63-83-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	кач	Эякулят	3 р.д.	-	150
63-47-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	кач	Выпоты, транссудаты, экссудаты	5 р.д.	-	150

63-30-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	кач	Биолог. жидк.	5 р.д.	-	150
63-82-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	кач	Ликвор	5 р.д.	-	150
63-80-055	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	кач	Слюна	7 р.д.	-	150
63-10-055	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	кач	Кровь ЭДТА	7 р.д.	-	150
63-82-055	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	кач	Ликвор	7 р.д.	-	150
63-85-055	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	кач	Моча разовая (первая порция)	7 р.д.	-	150
63-38-055	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	кач	Секрет предстат. железы	7 р.д.	-	150
63-83-055	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	кач	Эякулят	7 р.д.	-	150
63-92-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	кач	Соскоб эпит. кл. из носогл.	7 р.д.	-	400
63-96-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	кач	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	7 р.д.	-	400
63-80-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	кач	Слюна	7 р.д.	-	400
63-47-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	кач	Выпоты, транссудаты, экссудаты	7 р.д.	-	400
63-30-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	кач	Биолог. жидк.	7 р.д.	-	400
63-10-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	кач	Кровь ЭДТА	7 р.д.	-	400
63-82-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	кач	Ликвор	7 р.д.	-	400
63-92-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	кач	Соскоб эпит. кл. из носогл.	7 р.д.	-	400
63-96-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	кач	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	7 р.д.	-	400
63-80-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	кач	Слюна	7 р.д.	-	400
63-47-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	кач	Выпоты, транссудаты, экссудаты	7 р.д.	-	400
63-30-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	кач	Биолог. жидк.	7 р.д.	-	400
63-10-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	кач	Кровь ЭДТА	7 р.д.	-	400
63-82-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	кач	Ликвор	7 р.д.	-	400
97-10-001	Выявление РНК энтеровирусов (Enterovirus spp.)	кач	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	450
97-82-001	Выявление РНК энтеровирусов (Enterovirus spp.)	кач	Ликвор	5 р.д.	-	450

97-96-001	Выявление РНК энтеровирусов (Enterovirus spp.)	кач	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	5 р.д.	-	450
Папилломавирусная инфекция						
63-93-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	кач	Соскоб из уретры	1 р.д.	-	150
63-94-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	кач	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	-	150
63-95-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	кач	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	-	150
63-93-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18)	кач	Соскоб из уретры	1 р.д.	-	150
63-94-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18)	кач	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	-	150
63-95-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18)	кач	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	-	150
63-93-077	Скрининг HPV (4 типа + KBM*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18*KBM - Контроль взятия материала	колич	Соскоб из уретры	2 р.д.	-	400
63-94-077	Скрининг HPV (4 типа + KBM*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18*KBM - Контроль взятия материала	колич	Соскоб из цервик. канала	2 р.д.	-	400
63-95-077	Скрининг HPV (4 типа + KBM*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18*KBM - Контроль взятия материала	колич	Соскоб с задней стенки влагалища	2 р.д.	-	400
61-93-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + KBM*) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68*KBM - Контроль взятия материала	колич	Соскоб из уретры	2 р.д.	-	650
61-94-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + KBM*) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68*KBM - Контроль взятия материала	колич	Соскоб из цервик. канала	2 р.д.	-	650
61-95-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + KBM*) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68*KBM - Контроль взятия материала	колич	Соскоб с задней стенки влагалища	2 р.д.	-	650
63-93-078	Типирование HPV (21 тип + KBM*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44 *KBM - Контроль взятия материала	колич	Соскоб из уретры	2 р.д.	-	1700
63-94-078	Типирование HPV (21 тип + KBM*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44 *KBM - Контроль взятия материала	колич	Соскоб из цервик. канала	2 р.д.	-	1700
63-95-078	Типирование HPV (21 тип + KBM*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44 *KBM - Контроль взятия материала	колич	Соскоб с задней стенки влагалища	2 р.д.	-	1700

97-69-141	ВПЧ высокоонкогенного риска, DIGENE - test (типы 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68)	полуколич	Соскоб из цервик. канала	12 р.д.	-	3800
97-69-142	ВПЧ низкоонкогенного риска, DIGENE - test (типы 6/11/42/43/44)	полуколич	Соскоб из цервик. канала	12 р.д.	-	3800
Инфекции респираторного тракта (профиль)						
99-96-600	Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	кач	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	5 р.д.	-	2700
99-92-600	Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	кач	Соскоб эпит. кл. из носогл.	5 р.д.	-	2700
99-81-600	Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	кач	Мокрота	5 р.д.	-	2700
99-48-600	Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	кач	Лаважная жидкость	5 р.д.	-	2700
99-47-600	Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	кач	Выпоты, транссудаты, экссудаты	5 р.д.	-	2700

99-30-600	Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	кач	Биолог. жидк.	5 р.д.	-	2700
99-10-600	Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	кач	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	2700

Вирусные инфекции респираторного тракта

61-96-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	кач	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	2 р.д.	-	1300
61-92-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	кач	Соскоб эпит. кл. из носогл.	2 р.д.	-	1300
61-80-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	кач	слюна	2 р.д.	-	1300
61-81-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	кач	Мокрота	2 р.д.	-	1300
61-48-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	кач	Лаважная жидкость	2 р.д.	-	1300
61-47-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	кач	Выпоты, транссудаты, экссудаты	2 р.д.	-	1300

61-30-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	кач	Биолог. жидк.	2 р.д.	-	1300
61-82-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	кач	Ликвор	2 р.д.	-	1300
61-10-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	кач	Кровь ЭДТА	2 р.д.	-	1300
61-96-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	кач	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	2 р.д.	-	800
61-92-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	кач	Соскоб эпит. кл. из носогл.	2 р.д.	-	800
61-81-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	кач	Мокрота	2 р.д.	-	800
61-48-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	кач	Лаважная жидкость	2 р.д.	-	800
61-47-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	кач	Выпоты, транссудаты, экссудаты	2 р.д.	-	800
61-30-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	кач	Биолог. жидк.	2 р.д.	-	800
61-82-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	кач	Ликвор	2 р.д.	-	800
Бактериальные инфекции респираторного тракта						
99-96-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	кач	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	5 р.д.	-	450
99-92-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	кач	Соскоб эпит. кл. из носогл.	5 р.д.	-	450
99-81-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	кач	Мокрота	5 р.д.	-	450
99-48-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	кач	Лаважная жидкость	5 р.д.	-	450

99-47-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	кач	Выпоты, транссудаты, экссудаты	5 р.д.	-	450
99-30-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	кач	Биолог. жидк.	5 р.д.	-	450
99-10-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	кач	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	450
62-10-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	кач	Кровь ЭДТА	7 р.д.	-	150
62-92-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	кач	Соскоб эпит. кл. из носогл.	5 р.д.	-	150
62-96-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	кач	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	5 р.д.	-	150
62-81-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	кач	Мокрота	5 р.д.	-	150
62-48-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	кач	Лаважная жидкость	5 р.д.	-	150
62-80-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	кач	Слюна	5 р.д.	-	150
62-82-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	кач	Ликвор	5 р.д.	-	150
62-47-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	кач	Выпоты, транссудаты, экссудаты	5 р.д.	-	750
62-30-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	кач	Биолог. жидк.	5 р.д.	-	750
62-92-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	кач	Соскоб эпит. кл. из носогл.	5 р.д.	-	150
62-96-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	кач	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	5 р.д.	-	150
62-62-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	кач	Соскоб эпит. клет. другой	5 р.д.	-	150
62-80-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	кач	Слюна	5 р.д.	-	150
62-10-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	кач	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	150
62-92-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач	Соскоб эпит. кл. из носогл.	5 р.д.	-	150
62-96-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	5 р.д.	-	150
62-62-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач	Соскоб эпит. клет. другой	5 р.д.	-	150
62-80-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач	Слюна	5 р.д.	-	150
62-82-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач	Ликвор	5 р.д.	-	150

62-10-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач	Кровь ЭДТА	7 р.д.	-	300
62-10-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	кач	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	150
62-92-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	кач	Соскоб эпит. кл. из носогл.	5 р.д.	-	150
62-96-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	кач	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	5 р.д.	-	150
62-81-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	кач	Мокрота	5 р.д.	-	150
62-48-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	кач	Лаважная жидкость	5 р.д.	-	150
62-80-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	кач	Слюна	5 р.д.	-	150
62-47-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	кач	Выпоты, транссудаты, экссудаты	5 р.д.	-	450
62-30-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	кач	Биолог. жидк.	5 р.д.	-	450
62-10-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	кач	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	300
62-92-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	кач	Соскоб эпит. кл. из носогл.	5 р.д.	-	150
62-96-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	кач	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	5 р.д.	-	150
62-81-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	кач	Мокрота	5 р.д.	-	150
62-48-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	кач	Лаважная жидкость	5 р.д.	-	150
62-80-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	кач	Слюна	5 р.д.	-	150
62-47-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	кач	Выпоты, транссудаты, экссудаты	5 р.д.	-	500
62-30-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	кач	Биолог. жидк.	5 р.д.	-	500
62-10-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae	кач	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	450
62-92-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae	кач	Соскоб эпит. кл. из носогл.	5 р.д.	-	450
62-96-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae	кач	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	5 р.д.	-	450
62-81-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae	кач	Мокрота	5 р.д.	-	450
62-48-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae	кач	Лаважная жидкость	5 р.д.	-	450
62-47-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae	кач	Выпоты, транссудаты, экссудаты	5 р.д.	-	450
62-30-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae	кач	Биолог. жидк.	5 р.д.	-	450

62-81-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	кач	Мокрота	5 р.д.	-	150
62-48-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	кач	Лаважная жидкость	5 р.д.	-	150
62-85-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	кач	Моча разовая (первая порция)	5 р.д.	-	150
62-38-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	кач	Секрет предстат. железы	5 р.д.	-	150
62-83-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	кач	Эякулят	5 р.д.	-	150
62-82-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	кач	Ликвор	5 р.д.	-	150
62-30-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex) во внутренних биологических жидкостях	кач	Биолог. жидк.	5 р.д.	-	400
62-92-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica)	кач	Соскоб эпит. кл. из носогл.	5 р.д.	-	150
62-96-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica)	кач	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	5 р.д.	-	150
62-80-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica)	кач	Слюна	5 р.д.	-	150

Грибковые инфекции респираторного тракта

64-92-200	Выявление ДНК Candida albicans	кач	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	-	150
64-96-200	Выявление ДНК Candida albicans	кач	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	-	150
64-80-200	Выявление ДНК Candida albicans	кач	Слюна	3 р.д.	-	150
64-81-200	Выявление ДНК Candida albicans	кач	Мокрота	3 р.д.	-	150
64-48-200	Выявление ДНК Candida albicans	кач	Лаважная жидкость	3 р.д.	-	150
61-92-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	кач	Соскоб эпит. кл. из носогл.	5 р.д.	-	350
61-96-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	кач	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	5 р.д.	-	350
61-80-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	кач	Слюна	5 р.д.	-	350
61-81-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	кач	Мокрота	5 р.д.	-	350
61-48-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	кач	Лаважная жидкость	5 р.д.	-	350

Инфекции передающиеся половым путем

62-93-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач	Соскоб из уретры	1 р.д.	-	150
62-94-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	-	150

62-95-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	-	150
62-92-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	-	150
62-96-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	-	150
62-62-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач	Соскоб эпит. клет. другой	1 р.д.	-	150
62-85-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач	Моча разовая (первая порция)	3 р.д.	-	150
62-38-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач	Секрет предстат. железы	3 р.д.	-	150
62-83-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач	Эякулят	3 р.д.	-	150
62-10-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач	Кровь ЭДТА	7 р.д.	-	150
62-47-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач	Выпоты, транссудаты, экссудаты	5 р.д.	-	150
62-30-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач	Биолог. жидк.	3 р.д.	-	150
62-93-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	кач	Соскоб из уретры	1 р.д.	-	150
62-94-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	кач	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	-	150
62-95-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	кач	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	-	150
62-62-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	кач	Соскоб эпит. клет. другой	1 р.д.	-	150
62-85-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	кач	Моча разовая (первая порция)	3 р.д.	-	150
62-38-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	кач	Секрет предстат. железы	3 р.д.	-	150
62-83-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	кач	Эякулят	3 р.д.	-	150
62-93-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	кач	Соскоб из уретры	1 р.д.	-	150
62-94-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	кач	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	-	150
62-95-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	кач	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	-	150
62-85-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	кач	Моча разовая (первая порция)	3 р.д.	-	150
62-38-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	кач	Секрет предстат. железы	3 р.д.	-	150

62-83-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	кач	Эякулят	3 р.д.	-	150
62-93-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960)	кач	Соскоб из уретры	1 р.д.	-	150
62-94-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960)	кач	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	-	150
62-95-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960)	кач	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	-	150
62-85-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960)	кач	Моча разовая (первая порция)	3 р.д.	-	150
62-38-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960)	кач	Секрет предстат. железы	3 р.д.	-	150
62-83-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960)	кач	Эякулят	3 р.д.	-	150
62-93-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	кач	Соскоб из уретры	1 р.д.	-	150
62-94-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	кач	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	-	150
62-95-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	кач	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	-	150
62-85-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	кач	Моча разовая (первая порция)	3 р.д.	-	150
62-38-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	кач	Секрет предстат. железы	3 р.д.	-	150
62-83-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	кач	Эякулят	3 р.д.	-	150
62-93-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	кач	Соскоб из уретры	1 р.д.	-	150
62-94-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	кач	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	-	150
62-95-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	кач	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	-	150
62-92-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	кач	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	-	150
62-96-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	кач	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	-	150
62-62-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	кач	Соскоб эпит. клет. другой	1 р.д.	-	150
62-85-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	кач	Моча разовая (первая порция)	3 р.д.	-	150
62-38-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	кач	Секрет предстат. железы	3 р.д.	-	150
62-83-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	кач	Эякулят	3 р.д.	-	150

62-93-740	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	кач	Соскоб из уретры	1 р.д.	-	150
62-94-740	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	кач	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	-	150
62-95-740	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	кач	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	-	150
62-85-740	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	кач	Моча разовая (первая порция)	3 р.д.	-	150
62-38-740	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	кач	Секрет предстат. железы	3 р.д.	-	150
62-83-740	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	кач	Эякулят	3 р.д.	-	150
62-93-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач	Соскоб из уретры	5 р.д.	-	150
62-94-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач	Соскоб из цервик. канала	5 р.д.	-	150
62-95-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач	Соскоб с задней стенки влагалища	5 р.д.	-	150
62-85-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач	Моча разовая (первая порция)	3 р.д.	-	150
62-38-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач	Секрет предстат. железы	5 р.д.	-	150
62-83-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач	Эякулят	5 р.д.	-	150
64-93-200	Выявление ДНК Candida albicans	кач	Соскоб из уретры	1 р.д.	-	150
64-94-200	Выявление ДНК Candida albicans	кач	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	-	150
64-95-200	Выявление ДНК Candida albicans	кач	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	-	150
64-85-200	Выявление ДНК Candida albicans	кач	Моча разовая (первая порция)	3 р.д.	-	150
64-38-200	Выявление ДНК Candida albicans	кач	Секрет предстат. железы	3 р.д.	-	150
64-83-200	Выявление ДНК Candida albicans	кач	Эякулят	3 р.д.	-	150
61-93-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	кач	Соскоб из уретры	5 р.д.	-	350
61-94-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	кач	Соскоб из цервик. канала	5 р.д.	-	350
61-95-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	кач	Соскоб с задней стенки влагалища	5 р.д.	-	350

61-85-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	кач	Моча разовая (первая порция)	5 р.д.	-	350
61-38-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	кач	Секрет предстат. железы	5 р.д.	-	350
61-83-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	кач	Эякулят	5 р.д.	-	350
64-93-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	кач	Соскоб из уретры	1 р.д.	-	150
64-94-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	кач	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	-	150
64-95-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	кач	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	-	150
64-62-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	кач	Соскоб эпит. клет. другой	1 р.д.	-	150
64-85-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	кач	Моча разовая (первая порция)	3 р.д.	-	150
64-38-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	кач	Секрет предстат. железы	3 р.д.	-	150
64-83-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	кач	Эякулят	3 р.д.	-	150
Количественная диагностика						
97-00-126	Уреаплазма, ДНК U.urealyticum/U.parvum, типирование, кол.	колич	соскоб из у/г тракта	1 р.д.	-	280
97-00-127	Хламидия, ДНК C.trachomatis, кол.	колич	соскоб из у/г тракта	1 р.д.	-	280
97-00-128	Микоплазма, ДНК M.genitalium, кол.	колич	соскоб из у/г тракта	1 р.д.	-	280
97-00-129	Микоплазма, ДНК M.hominis, кол.	колич	соскоб из у/г тракта	1 р.д.	-	280
97-00-130	Гарднерелла, ДНК G.vaginalis, кол.	колич	соскоб из у/г тракта	1 р.д.	-	280
97-00-131	Трихомонада, ДНК T.vaginalis, кол.	колич	соскоб из у/г тракта	1 р.д.	-	280
97-00-132	Нейссерия, ДНК N.gonorrhoeae, кол.	колич	соскоб из у/г тракта	1 р.д.	-	280
97-00-133	Кандида, ДНК C.albicans, кол.	колич	соскоб из у/г тракта	1 р.д.	-	280
97-00-134	Уреаплазма, ДНК U.parvum, кол.	колич	соскоб из у/г тракта	1 р.д.	-	280
97-00-135	Уреаплазма, ДНК U.urealyticum, кол.	колич	соскоб из у/г тракта	1 р.д.	-	280
97-00-138	Атопобиум, ДНК Atopobium vaginae, кол.	колич	соскоб из у/г тракта	1 р.д.	-	280
97-80-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кол.	колич	слюна	1 р.д.	-	280
97-10-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кол.	колич	Кровь ЭДТА	7 р.д.	-	280

97-00-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кол.	колич	соскоб из у/г тракта	1 р.д.	-	280
97-80-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол.	колич	слюна	1 р.д.	-	280
97-00-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол.	колич	соскоб из у/г тракта	1 р.д.	-	280
97-10-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (цельная кровь, ЭДТА)	колич	Кровь ЭДТА	3 р.д.	-	280
97-10-140	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (цельная кровь, ЭДТА)	колич	Кровь ЭДТА	3 р.д.	-	280

Диагностика сифилиса

62-93-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>)	кач	Соскоб из уретры	5 р.д.	-	150
62-94-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>)	кач	Соскоб из цервик. канала	5 р.д.	-	150
62-95-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>)	кач	Соскоб с задней стенки влагалища	5 р.д.	-	150
62-62-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>)	кач	Соскоб эпит. клет. другой	5 р.д.	-	150
62-82-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>)	кач	Ликвор	5 р.д.	-	150
62-47-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>)	кач	Выпоты, транссудаты, экссудаты	5 р.д.	-	150
62-30-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>)	кач	Биолог. жидк.	5 р.д.	-	150
62-10-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>)	кач	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	150

Биоценоз мочеполового тракта

61-95-905	Фемофлор-4: (<i>Lactobacillum</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Prevotella bivia</i> , <i>Porphyromonas</i> spp., <i>Candida</i> spp., Общая бактериальная масса)	кач/колич	соскоб из влагалища	5 р.д.	-	460
61-94-905	Фемофлор-4: (<i>Lactobacillum</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Prevotella bivia</i> , <i>Porphyromonas</i> spp., <i>Candida</i> spp., Общая бактериальная масса)	кач/колич	соскоб из цервикального канала	5 р.д.	-	460
61-93-905	Фемофлор-4: (<i>Lactobacillum</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Prevotella bivia</i> , <i>Porphyromonas</i> spp., <i>Candida</i> spp., Общая бактериальная масса)	кач/колич	соскоб из уретры	5 р.д.	-	460
61-93-130	Фемофлор(скрин): Общая бактериальная масса/ <i>Lactobacillus</i> spp./ <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Ureaplasma</i> spp./ <i>Candida</i> spp./ <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Cytomegalovirus</i> (CMV)/ <i>Herpes Simplex Virus Type 1</i> (HSV-1)/ <i>Herpes Simplex Virus Type 2</i> (HSV-2)*КБМ - Контроль взятия материала	кач/колич	Соскоб из уретры	2 р.д.	-	1300

61-94-130	Фемофлор(скрин): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp./ Chlamydia 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	кач/колич	Соскоб из цервик. канала	2 р.д.	-	1300
61-95-130	Фемофлор(скрин): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp./ Chlamydia 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	кач/колич	Соскоб с задней стенки влагалища	2 р.д.	-	1300
61-93-900	Фемофлор-8: Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Candida spp. *КВМ - Контроль взятия материала	кач/колич	Соскоб из уретры	5 р.д.	-	900
61-94-900	Фемофлор-8: Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Candida spp. *КВМ - Контроль взятия материала	кач/колич	Соскоб из цервик. канала	5 р.д.	-	900
61-95-900	Фемофлор-8: Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Candida spp. *КВМ - Контроль взятия материала	кач/колич	Соскоб с задней стенки влагалища	5 р.д.	-	900
61-93-170	Фемофлор-16: 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. + Corynebacterium spp./ Peptostreptococcus spp./ Atopobium vaginae/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp. *КВМ - Контроль взятия материала	кач/колич	Соскоб из уретры	2 р.д.	-	1700

61-94-170	Фемофлор-16: 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. + Corynebacterium spp./ Peptostreptococcus spp./ Atopobium vaginae/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp. *КВМ - Контроль взятия материала	кач/колич	Соскоб из цервик. канала	2 р.д.	-	1700
61-95-170	Фемофлор-16: 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. + Corynebacterium spp./ Peptostreptococcus spp./ Atopobium vaginae/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp. *КВМ - Контроль взятия материала	кач/колич	Соскоб с задней стенки влагалища	2 р.д.	-	1700
61-38-155	Андрофлор (скрин): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *КВМ - Контроль взятия материала	полуколич	Секрет предстат. железы	2 р.д.	-	1300
61-38-230	Андрофлор: Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Atopobium cluster / Megasphaera spp.+Veillonella spp.+Dialister spp. / Sneathia spp.+Leptotrichia spp.+Fusobacterium spp / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Bacteroides spp.+Porphyromonas spp.+Prevotella spp. / Anaerococcus spp. / Peptostreptococcus spp.+Parvimonas spp., Eubacterium spp. / Pseudomonas aeruginosa+Ralstonia spp.+Burkholderia spp. / Haemophilus spp / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *КВМ - Контроль взятия материала	полуколич	Секрет предстат. железы	2 р.д.	-	2100

61-83-155	Андрофлор (скрин): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / <i>Lactobacillus</i> spp. / <i>Staphylococcus</i> spp. / <i>Streptococcus</i> spp. / <i>Corynebacterium</i> spp. / <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / Enterobacteriaceae spp.+ <i>Enterococcus</i> spp. / <i>Candida</i> spp. / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Chlamydia trachomatis</i> *КВМ - Контроль взятия материала	полуколич	Эякулят	2 р.д.	-	2100
61-83-230	Андрофлор: Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / <i>Lactobacillus</i> spp. / <i>Staphylococcus</i> spp. / <i>Streptococcus</i> spp. / <i>Corynebacterium</i> spp. / <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Atopobium</i> cluster / <i>Megasphaera</i> spp.+ <i>Veilonella</i> spp.+ <i>Dialister</i> spp. / <i>Sneathia</i> spp.+ <i>Leptotrihia</i> spp.+ <i>Fusobacterium</i> spp / <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Bacteroides</i> spp.+ <i>Porphyromonas</i> spp.+ <i>Prevotella</i> spp. / <i>Anaerococcus</i> spp. / <i>Peptostreptococcus</i> spp.+ <i>Parvimonas</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp. / <i>Pseudomonas aeruginosa</i> + <i>Ralstonia</i> spp.+ <i>Burkholderia</i> spp. / <i>Haemophilus</i> spp / Enterobacteriaceae spp.+ <i>Enterococcus</i> spp. / <i>Candida</i> spp. / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Chlamydia trachomatis</i> *КВМ - Контроль взятия материала	полуколич	Эякулят	2 р.д.	-	2100
61-93-155	Андрофлор (скрин): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / <i>Lactobacillus</i> spp. / <i>Staphylococcus</i> spp. / <i>Streptococcus</i> spp. / <i>Corynebacterium</i> spp. / <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / Enterobacteriaceae spp.+ <i>Enterococcus</i> spp. / <i>Candida</i> spp. / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Chlamydia trachomatis</i> *КВМ - Контроль взятия материала	полуколич	Соскоб из уретры	2 р.д.	-	1300
61-93-230	Андрофлор: Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / <i>Lactobacillus</i> spp. / <i>Staphylococcus</i> spp. / <i>Streptococcus</i> spp. / <i>Corynebacterium</i> spp. / <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Atopobium</i> cluster / <i>Megasphaera</i> spp.+ <i>Veilonella</i> spp.+ <i>Dialister</i> spp. / <i>Sneathia</i> spp.+ <i>Leptotrihia</i> spp.+ <i>Fusobacterium</i> spp / <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Bacteroides</i> spp.+ <i>Porphyromonas</i> spp.+ <i>Prevotella</i> spp. / <i>Anaerococcus</i> spp. / <i>Peptostreptococcus</i> spp.+ <i>Parvimonas</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp. / <i>Pseudomonas aeruginosa</i> + <i>Ralstonia</i> spp.+ <i>Burkholderia</i> spp. / <i>Haemophilus</i> spp / Enterobacteriaceae spp.+ <i>Enterococcus</i> spp. / <i>Candida</i> spp. / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Chlamydia trachomatis</i> *КВМ - Контроль взятия материала	полуколич	Соскоб из уретры	2 р.д.	-	2100

61-93-601	Патогены-6 (6 патогенов): Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	кач	Соскоб из уретры	1 р.д.	-	700
61-94-601	Патогены-6 (6 патогенов): Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	кач	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	-	700
61-95-601	Патогены-6 (6 патогенов): Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	кач	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	-	700
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, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	кач	Соскоб из уретры	1 р.д.	-	1200
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, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	кач	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	-	1200
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, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	кач	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	-	1200
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, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Candida albicans	кач	Соскоб из уретры	1 р.д.	-	1400
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, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Candida albicans	кач	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	-	1400

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, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Candida albicans	кач	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	-	1400
-----------	--	-----	----------------------------------	--------	---	------

Прочие инфекции						
-----------------	--	--	--	--	--	--

62-40-761	Выявление ДНК Helicobacter pylori комплекс (vacA, cagA)	кач	Биоптат	7 р.д.	-	500
62-36-761	Выявление ДНК Helicobacter pylori комплекс (vacA, cagA)	кач	Желудочный сок	7 р.д.	-	500
64-47-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii	кач	Выпоты, транссудаты, экссудаты	7 р.д.	-	150
64-30-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii	кач	Биолог. жидк.	7 р.д.	-	150
64-10-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii	кач	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	150
64-82-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii	кач	Ликвор	7 р.д.	-	150
64-62-200	Выявление ДНК Candida albicans	кач	Соскоб эпит. клет. другой	1 р.д.	-	150
61-62-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	кач	Соскоб эпит. клет. другой	5 р.д.	-	350
62-10-770	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	кач	Кровь ЭДТА	7 р.д.	-	150
62-82-770	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	кач	Ликвор	7 р.д.	-	150
62-92-770	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	кач	Соскоб эпит. кл. из носогл.	7 р.д.	-	150
62-96-770	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	кач	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	7 р.д.	-	150
62-62-770	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	кач	Соскоб эпит. клет. другой	7 р.д.	-	150
62-40-770	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	кач	Биоптат	7 р.д.	-	150
97-58-015	Возбудитель клещевых инфекций (ДНК/РНК) - 4 возбудителя: клещевой энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз (клещ)	кач	Клещ	3-5 р.д.	-	1500
97-10-015	Возбудитель клещевых инфекций (ДНК/РНК) - 4 возбудителя: клещевой энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз (кровь)	кач	Кровь ЭДТА	7 р.д.	-	2000
97-84-100	Хеликобактер пилори, ДНК H.pylori, кач.	кач	Кал	3 р.д.	-	330
97-84-101	Сальмонелла, ДНК Salmonella spp., кач.	кач	Кал	5 р.д.	-	750
97-84-102	Ротавирус, РНК Rotavirus A, С, кач.	кач	Кал	5 р.д.	-	450
97-84-103	Энтеровирус, РНК Enterovirus, кач.	кач	Кал	5 р.д.	-	550

97-84-105	Норовирус , РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач	кач	Кал	5 р.д.	-	450
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
Общеклинические (микроскопические) исследования мокроты, биологических жидкостей (ликвора и др.), мазков со слизистых и др.						
81-81-001	Общеклиническое исследование мокроты	кач	Мокрота	1 р.д.	-	200
80-81-001	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	кач	Мокрота	1 р.д.	-	200
86-31-001	Общеклиническое исследование плевральной жидкости	кач/колич	Плевральная жидкость	1 р.д.	-	300
80-31-001	Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза	кач	Плевральная жидкость	1 р.д.	-	300
82-82-001	Общеклиническое исследование ликвора	кач/колич	Ликвор	1 р.д.	-	650
80-82-001	Исследование ликвора на микобактерии туберкулеза	кач	Ликвор	1 р.д.	-	300
87-33-001	Общеклиническое исследование суставной жидкости	кач/колич	Суставная (синовиальная) жидкость	1 р.д.	-	600
80-33-001	Исследование суставной жидкости на микобактерии туберкулёза	кач	Суставная (синовиальная) жидкость	1 р.д.	-	300
87-33-002	Кристаллы моноурата натрия и пирофосфатов в суставной жидкости	кач	Суставная (синовиальная) жидкость	1 р.д.	-	900
80-61-008	Исследование мазка со слизистой оболочки носа (риноцитограмма)	кач	Мазок-стекло (микроскопия)	1 р.д.	2 - 5 ч.	250
80-61-009	Исследование мазка с конъюнктивы глаза (клеточный состав - эозинофилы)	кач	Мазок-стекло (микроскопия)	1 р.д.	2 - 5 ч.	250
80-61-002	Общеклиническое исследование материала мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	кач/колич	Мазок-стекло (микроскопия)	1 р.д.	2 - 5 ч.	250
80-38-003	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	кач/колич	Секрет предстат. железы	1 р.д.	2 - 5 ч.	250
Микроскопическое исследование на микозы и демодекс						
80-52-004	Исследование ногтевых пластин на грибы	кач	Ногтевые пластинки	2 р.д.	-	200
80-61-004	Исследование соскобов кожи на грибы	кач	Соскоб кожи	2 р.д.	-	200
80-50-004	Исследование волос на грибы	кач	Волосы	2 р.д.	-	200
80-61-005	Исследование соскобов кожи на демодекс	кач	Соскоб кожи	2 р.д.	-	200
80-51-005	Исследование соскобов волосяных луковиц / ресниц на демодекс	кач	Ресницы, волосяной фолликул	2 р.д.	-	200
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ						
Ликвор (спинномозговая жидкость)						
22-82-010	Белок общий в ликворе	колич	Ликвор	1 р.д.	-	150
22-82-011	Альбумин в ликворе	колич	Ликвор	1 р.д.	-	250

23-82-004	Лактат в ликворе	колич	Ликвор	1 р.д.	-	500
23-82-001	Глюкоза в ликворе	колич	Ликвор	1 р.д.	-	130
25-82-005	Хлориды в ликворе	колич	Ликвор	1 р.д.	-	130
Экссудаты/транссудаты/пунктаты						
22-47-001	Белок в биологических жидкостях	колич	Выпоты, транссудаты, экссудаты	1 р.д.	-	150
22-47-002	Альбумин в биологических жидкостях	колич	Выпоты, транссудаты, экссудаты	1 р.д.	-	250
23-47-001	Глюкоза в биологических жидкостях	колич	Выпоты, транссудаты, экссудаты	1 р.д.	-	150
21-47-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях	колич	Выпоты, транссудаты, экссудаты	1 р.д.	-	150
ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ						
83-83-001	Спермограмма с морфологией по Крюгеру	колич	Эякулят	1 р.д.	-	1150
52-83-210	Антиспермальные антитела в сперме суммарные	кач	Эякулят	1 р.д.	-	900
97-83-300	Тест на фрагментацию ДНК сперматозоидов методом TUNEL * (Заказывается только с услугой 83-83-001)	колич	Эякулят	11 р.д.	-	7200
97-83-301	Электронная микроскопия сперматозоидов (ЭМИС) * (Заказывается только с услугой 83-83-001)	кач	Эякулят	16 р.д.	-	10550
97-83-302	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза)	колич	Эякулят	3 р.д.	-	1200
ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА						
84-84-003	Общий анализ кала (копрограмма)	кач	Кал	1 р.д.	2 - 5 ч.	300
84-84-002	Анализ кала на скрытую кровь: исследование на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс (Hb+Hb/Hp в кале, Colon View)	кач	Кал	1 р.д.	2 - 5 ч.	300
84-84-012	Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	колич	Кал	5 р.д.	-	1300
84-84-001	Кальпротектин в кале	колич	Кал	1 - 2 р.д.	2 - 5 ч.	1800
84-84-005	Панкреатическая эластаза в кале	колич	Кал	8 р.д.	-	1300
84-84-004	Углеводы в кале	колич	Кал	1 р.д.	2 - 5 ч.	500
84-84-900	Активность альфа-1-антитрипсина в кале	колич	Кал	6-8 р.д.	-	1800
84-84-901	Активность химотрипсина в кале	колич	Кал	4-6 р.д.	-	1600
95-84-798	Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	колич	Кал	6 р.д.	-	1100
80-84-016	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов системой ПАРАСЕП (методом обогащения)	кач	Кал	1 р.д.	2 - 5 ч.	1100

80-84-006	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	кач	Кал	1 р.д.	2 - 5 ч.	200
80-66-007	Исследование на энтеробиоз (микроскопия)	кач	Соскоб с перианальных складок	1 р.д.	2 - 5 ч.	200
49-84-103	Антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	кач	Кал	1 р.д.	2 - 5 ч.	1250
49-84-102	Антиген лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в кале	кач	Кал	1 р.д.	2 - 5 ч.	500
49-84-105	Антигены ротавирусов и аденовирусов в кале	кач	Кал	1 р.д.	-	600
49-84-104	Токсины А и В <i>Clostridium difficile</i> (клостридий) в кале	кач	Кал	1 р.д.	-	600
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
90-67-001	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервик. канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло)	кач	Соскоб-цитология	2 р.д.	-	400
90-67-002	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервик. канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло)	кач	Соскоб-цитология	2 р.д.	-	800
90-69-502	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) (материал взят в жидкую транспортную среду)	кач	Смешанный соскоб из цервикального канала (эндо + экзоцервикс)	3 р.д.	-	1150
90-69-600	Онкопротеин p16ink4a в цитологических препаратах - оформляется только как доказательство после получения результатов исследования по жидкостной цитологии (90-69-502) с заключением о дисплазии цервикального эпителия	кач	Смешанный соскоб из цервикального канала (эндо + экзоцервикс)	5 р.д.	-	4500
90-42-003	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	кач	Аспират из полости матки	2 р.д.	-	500
90-41-004	Цитологическое исследование материала, полученного при отдельном диагностическом выскабливании (гинекология)	кач	Материал, полученный при диагностич. выскабл.	2 р.д.	-	850
90-69-702	Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия) (материал взят в жидкую транспортную среду)	кач	Биоптат в ЖТС	3 р.д.	-	2200
90-69-710	Диагностика хронического эндометрита: CD4+, CD8+, CD20+, CD23+, CD16+, CD56+, CD138+, HLA-DR (выполняется дополнительно к исследованию 90-69-702)	кач	Биоптат в ЖТС	10 р.д.	-	10000
90-69-712	Индекс пролиферативной активности Ki 67 (выполняется дополнительно к исследованию 90-69-702 90-69-502)	кач	Биоптат в ЖТС	10 р.д.	-	3800
90-69-713	Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), Ki 67 (индекс пролиферативной активности) (выполняется дополнительно к исследованию 90-69-702)	кач	Биоптат в ЖТС	10 р.д.	-	9000
90-69-714	Аутоиммунный характер эндометрита: HLA-DR (выполняется дополнительно к исследованию 90-69-702)	кач	Биоптат в ЖТС	10 р.д.	-	4000

90-85-005	Цитологическое исследование мочи	кач	Моча разовая (средняя порция), катетер, пункция	2 р.д.	-	550
90-81-005	Цитологическое исследование мокроты	кач	Мокрота	2 р.д.	-	550
90-30-006	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист	кач	Выпотные жидк., ликвор, содержимое кист	2 р.д.	-	550
90-40-007	Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез	кач	Биоптат (пункция), выделения	2 р.д.	-	500
90-40-008	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	кач	Биоптат (пункция)	2 р.д.	-	550
90-40-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	кач	Биоптат	2 р.д.	-	550
90-67-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	кач	Соскоб-цитология	2 р.д.	-	550
90-68-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	кач	Мазок - отпечаток	2 р.д.	-	550
90-40-010	Цитологическое исследование эндоскопического материала	кач	Мазок - отпечаток	2 р.д.	-	500
90-41-011	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	кач	Мазок - отпечаток	2 р.д.	-	550
90-40-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	кач	Биоптат	2 р.д.	-	550
90-67-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	кач	Соскоб-цитология	2 р.д.	-	550
90-68-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	кач	Мазок - отпечаток	2 р.д.	-	550
90-40-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	кач	Биоптат	2 р.д.	-	550
90-67-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	кач	Соскоб-цитология	2 р.д.	-	550
90-68-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	кач	Мазок - отпечаток	2 р.д.	-	550
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
91-00-920	Гистологическое исследование 1 категории сложности	кач	Орган, часть органа, ткань	5 р.д.	-	1300
91-00-921	Гистологическое исследование 2 категории сложности	кач	Орган, часть органа, ткань	5 р.д.	-	1300
91-00-922	Гистологическое исследование 3 категории сложности	кач	Орган, часть органа, ткань	5 р.д.	-	1300
91-00-923	Гистологическое исследование 4 категории сложности	кач	Орган, часть органа, ткань	5 р.д.	-	1700
91-00-924	Гистологическое исследование 5 категории сложности	кач	Орган, часть органа, ткань	5 р.д.	-	1700

91-40-010	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей	кач	Биоптат	5 р.д.	-	1700
91-40-020	Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы и проч.), подкожной жировой клетчатки, слизистых оболочек	кач	Биоптат	5 р.д.	-	1700
91-40-030	Гистологическое исследование материала из цервик. канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	кач	Биоптат	5 р.д.	-	1700
91-42-030	Гистологическое исследование материала из цервик. канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	кач	Аспират	5 р.д.	-	1700
91-41-040	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани)	кач	Орган, часть органа, ткань	5 р.д.	-	1700
91-41-070	Гистологическое исследование материала сложного органа (молочная железа, предстательная железа и др.), полученного при хирургическом вмешательстве	кач	Орган, часть органа, ткань	5 р.д.	-	5000
91-40-050	Гистологическое исследование костных образований, фрагментов костей	кач	Биоптат	5 р.д.	-	1700
91-41-050	Гистологическое исследование костных образований, фрагментов костей	кач	Костная ткань (операц. мат.)	5 р.д.	-	1700
91-57-060	Гистологическое исследование плаценты	кач	Плацента	5 р.д.	-	14000
91-40-100	Гистологическое исследование материала эндоскопии желудка с дополнительным окрашиванием на Helicobacter pylori (микроскопия)	кач	Биоптат	3 р.д.	-	3200
05-00-001	Пересмотр гистологических препаратов	кач	Готовый гистологический препарат	5 р.д.	-	2300
Иммуногистохимия (ИГХ)						
91-49-110	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	кач	Готовый гистологический препарат	6 р.д.	-	5000
91-49-114	Иммуногистохимическое исследование определения рецептивности эндометрия «Окна имплантации» (кол-во ER, PgR, CD56, CD138 , LIF рецепторов, в т.ч. подсчет кол-ва пиноподий).Взятие б/м только на 20-22 день цикла.	кач	Готовый гистологический препарат	5 р.д.	-	8000
91-49-115	Иммуногистохимическое исследование определения рецептивности эндометрия «Диф. диагностика хр. эндометрита» (кол-во CD16, CD20, CD138 , CD56 , HLA-DR рецепторов).Взятие б/м в стадию пролиферации.	кач	Готовый гистологический препарат	5 р.д.	-	8000
91-49-129	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (антитела ER, PR, Ki-67, HER2/neu)	кач	Готовый гистологический препарат	6 дн.		9000
91-49-130	Иммуногистохимическая диагностика рака желудка (антитела Ki-67, HER2/neu)	кач	Готовый гистологический препарат	6 дн.		5500
91-49-131	Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (антитела P63, CK5, AMACR)	кач	Готовый гистологический препарат	6 дн.		9000

96-49-602	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	кач	Готовый гистологический препарат	12 р.д.	-	20000
96-49-620	Определение мутаций гена K-RAS	кач	Готовый гистологический препарат	9 р.д.	-	15000
96-49-603	Определение ампликации TOPO2A методом FISH при раке молочной железы	кач	Готовый гистологический препарат	14 р.д.	-	15000
96-49-621	Мутация гена BRAF	кач	Готовый гистологический препарат	10 р.д.	-	10500
96-49-622	Определение мутаций гена N-RAS	кач	Готовый гистологический препарат	9 р.д.	-	10500
96-49-623	Определение мутации гена EGFR	кач	Готовый гистологический препарат	9 р.д.	-	10500
96-49-001	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия: ER, PR	кач	Готовый гистологический препарат	5 р.д.	-	7000
96-49-002	Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD138, CD20, CD16, CD56)	кач	Готовый гистологический препарат	5 р.д.	-	11000
96-49-003	Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD138, CD20, CD16, CD56, ER, PR)	кач	Готовый гистологический препарат	5 р.д.	-	9500
96-49-643	Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом	кач	Готовый гистологический препарат	12 р.д.	-	15000
96-49-644	Определение экспрессии белка ALK иммуногистохимическим методом	кач	Готовый гистологический препарат	12 р.д.	-	15000
96-49-645	Определение экспрессии белка ROS иммуногистохимическим методом	кач	Готовый гистологический препарат	12 р.д.	-	16000
05-00-003	Пересмотр готовых гистологических препаратов перед ИГХ (без вынесения заключения для определения возможности постановки ИГХ реакции и назначения панели) **Оформляется как дозаказ к исследованиям ИГХ, по усмотрению лаборатории и предварительному согласованию с клиентом	-	Готовый гистологический препарат	5 р.д.	-	3200
05-00-004	Перезаливка блоков с изготовлением гистологических стекол для ИГХ**Оформляется как дозаказ к исследованиям ИГХ, по усмотрению лаборатории и предварительному согласованию с клиентом.	-	Готовый гистологический препарат	3 р.д.	-	3500
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
53-20-001	Триптаза	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1000
53-20-002	Катионный протеин эозинофилов	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
СКРИНИНГОВЫЕ ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE специфические)						

58-E-112	Аллергочип ImmunoCAP® ISAC (112) аллергокомпонентов из 51 источника: nGald 1, nGald 2, nGald 3, nGald 5, nBosd 4, nBosd 5, nBosd 8, nBosd Лактоферрин, rGadc 1, nPenm 2, nPenm 4, rAnao 2, rBere 1, nCora 9, rJugr 1, nJugr 2, nSesi 1, rArah 1, rArah 2, rArah 3, nArah 6, nGlym 5, nGlym 6, nFage 2, rTria 19, nTriaaA_TI, nActd 1, nActd 5, nCynd 1, rPhlp 1, rPhlp 2, rPhlp 4, rPhlp 5, rPhlp 6, rPhlp 11, rBetv 1, nCryj 1, nCupa 1, rOlee 1, rOlee 9, rPlaa 1, nPlaa 2, nAmba 1, nArtv 1, rChea 1, rParj 2, rPlal 1, nSalk 1, rCanf 1, rCanf 2, rCanf 5, rEquc 1, rFeld 1, rFeld 4, nMusm 1, rAlta 1, rAlta 6, rAspf 1, rAspf 3, rAspf 6, rClah 8, rBlot 5, nDerf 1, rDerf 2, nDerp 1, rDerp 2, rLepd 2, rBlag 1, rBlag 2, rBlag 5, rApim 1, nApim 4, rPold 5, rVesv 5, rAnis 1, rHevb 1, rHevb 3, rHevb 5, rHevb 6.01, nBosd 6, nCanf 3, nEquc 3, nFeld 2, rAnis 3, nBlag 7, rDerp 10, nPenm 1, rArah 9, rCora 8, nJugr 3, rPrup 3, rTria 14, nArtv 3, nOlee 7, rPlaa 3, rBetv 1, rAlng 1, rCora 1.0101, rCora 1.0401, rMald 1, rPrup 1, rGlym 4, rArah 8, rActd 8, rApi 1, nActd 2, rBetv 2, rHevb 8, rMera 1, rPhlp 12, nMUXF3, rBetv 4, rPhlp 7)	полуколич	Сыв-ка крови	до 14 р.д.	-	24000
58-E-113	Аллергочип ImmunoCAP ISAC E112i: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 112 аллергокомпонентам в крови	полуколич	Сыв-ка крови	14 дн.	-	24000
53-20-100	Фадиа топ детский (Phadiatop Infant ImmunoCap) - скрининг: определение специфических IgE к наиболее распространенным аллергенам, значимым для детей до 5 лет	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1800
53-20-110	Фадиа топ ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap) – скрининг: определение специфических IgE к основным ингаляционным аллергенам	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1400
99-20-520	Профиль «Детские пищевые аллергены» (15 аллергенов). Определение специфических IgE к пищевым аллергенам, 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	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	7000
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	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	4000
54-20-008	Пищевые добавки панель – IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	7000

ПАНЕЛИ НА ПИЩЕВУЮ НЕПЕРЕНОСИМОСТЬ (IgG4), Dr.Fooke

54-20-003	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 113 продуктам (85 индивидуальных и 29 в микстах) + Ascaris, Candida Dr.Fooke	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	12000
54-20-004	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах) + Ascaris, Candida Dr.Fooke	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	21000
54-20-005	Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определение специфических IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, Dr.Fooke	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	5500
54-20-006	Пищевая панель универсальная (для детей старше 5 лет и взрослых): определение специфических IgG4 к 60 продуктам (44 индивидуальных и 16 в микстах), Dr.Fooke	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	9500
54-20-007	Пищевые добавки панель – IgG4. Диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): определение специфических IgG4 к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	5500
ImmunoCAP ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE специфические)						
99-20-523	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), Треска (f3)	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	3700
99-20-524	Панель аллергенов «Астма/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	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	4250
99-20-525	Панель аллергенов «Астма/Ринит - взрослые» (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Амброзия (w1), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Alternaria alternata (m6)	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	4000
99-20-526	Панель аллергенов «Предвакцинационная» (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием осложнений при вакцинации): Яичный овальбумин (f232), Дрожжи (f45), формальдегид/формалин (k80), триптаза	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1500
99-20-527	Панель аллергенов «Предоперационная» (ферменты и специфические IgE к аллергенам, ассоциированные с развитием аллергических осложнений (анафилаксии) при операциях): Триптаза, Желатин коровий (c74), Латекс (k82), Хлоргексидин (c8)	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	2150

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	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	2650
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	Сыв-ка крови	2 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 TSST (m226)	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1500
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: <i>Hollister-Stier Labs</i> (h2), <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (d1), <i>Dermatophagoides farinae</i> (d2), таракан-прусак / <i>Blattella germanica</i> (i6)	полуколич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	850
54-E-dx4	Клещи бытовые, микст dx4. Микст включает смесь аллергенов: <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (d1), <i>Dermatophagoides farinae</i> (d2), <i>Erogllyphus 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) - <i>Dr.Fooke</i>	полуколич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	850
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)	полуколич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	850
53-E-ex1	Домашние животные (эпителий), микст ex1. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), перхоть лошади (e3), перхоть коровы (e4)	полуколич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	850
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)	полуколич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	850
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)	полуколич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	500
53-E-ex71	Перо домашней птицы, микст ex71. Микст включает смесь аллергенов: перо гуся (e70), перо курицы (e85), перо утки (e86), перо индейки (e89)	полуколич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	850

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)	полуколич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	500
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)	полуколич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	850
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)	полуколич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	850
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)	полуколич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	850
53-E- gx1	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1. Микст включает смесь аллергенов: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), райграс пастбищный / плевел (g5), тимopheевка луговая (g6), мятлик луговой (g8)	полуколич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	850
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)	полуколич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	850
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)	полуколич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	850
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)	полуколич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	500
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)	полуколич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	850
53-E- РАХ6	Профессиональные аллергены, микст РАХ6. Микст включает смесь аллергенов: этиленоксид (k78), фталиевый ангидрид (k79), формальдегид (k80), хлорамин-Т (k85)	полуколич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	500
Миксты пищевых аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий 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)	полуколич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	850
53-E- fx2	Морепродукты, микст fx2. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41)	полуколич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	850
53-E- fx74	Рыба, микст fx74. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254)	полуколич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	850

54-E- fx16	Мясо, микст fx16. Микст включает смесь аллергенов: свинина (f26), говядина (f27), куриное мясо (f83), баранина (f88)	полуколич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	850
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)	полуколич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	850
53-E- fx20	Мука злаковых, микст fx20. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), ржаная мука (f5), ячменная мука (f6), рисовая мука (f9)	полуколич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	850
53-E- fx13	Овощи и бобовые, микст fx13. Микст включает смесь аллергенов: горох (f12), белая фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35)	полуколич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	850
53-E- fx14	Овощи, микст fx14. Микст включает смесь аллергенов: помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218)	полуколич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	850
53-E- fx1	Орехи, микст fx1. Микст включает смесь аллергенов: арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36)	полуколич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	850
53-E- fx15	Цитрусовые и фрукты, микст fx15. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95)	полуколич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	850
54-E- fx19	Цитрусовые, микст fx19. Микст включает смесь аллергенов: лимон (f32), апельсин (f33), мандарин (f34), грейпфрут (f92)	полуколич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	850
53-E- fx21	Фрукты и бахчевые, микст fx21. Микст включает смесь аллергенов: киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210)	полуколич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	850

ImmunoCAP ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ (индивидуальные)

Пыльца трав и злаковых (IgE специфические)

53-E- g1	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E- g2	g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	350
53-E- g3	g3 Ежа сборная /Cocksfoot (orchard grass) /Dactylis glomerata	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E- g4	g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	350
53-E- g5	g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E- g6	g6 Тимофеевка луговая /Timothy (meadow cat's-tail) /Phleum pratense	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
56-E- g213	g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p5b)	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1700
56-E- g214	g214 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p7, rPhl p12)	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1700
53-E- g8	g8 Мятлик луговой /Kentucky bluegrass (smooth meadow-grass) /Poa pratensis	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E- g9	g9 Полевица побегоносная /Creeping bentgrass (redtop) /Agrostis stolonifera	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E- g11	g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E- g12	g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E- g14	g14 Овес посевной /Cultivated oat /Avena sativa	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E- g15	g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400

Пыльца сорной травы (IgE специфические)

53-E- w1	w1 Амброзия высокая (полыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatior (A. artemisiifolia)	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
-------------	--	-------	--------------	--------	---	-----

56-E-w230	w230 Амброзия, нативный компонент (nAmb a1)	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1700
53-E-w6	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
56-E-w231	w231 Полынь, нативный компонент (nArt v1)	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1700
56-E-w233	w233 Полынь, нативный компонент (nArt v3)	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1700
53-E-w7	w7 Нивяник обыкновенный /Ox-eye daisy (oxeye daisy) /Chrysanthemum leucanthemum	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	350
53-E-w8	w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-w9	w9 Подорожник ланцетолистный /English plantain (ribwort) /Plantago lanceolata	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-w12	w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-w15	w15 Лебеда чечевицевидная /Quail bush (lenscale) /Atriplex lentiformis	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-w21	w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-w19	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-w20	w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-w204	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-w206	w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
59-E-004	w10 Марь белая (Chenopodium album) IgE	колич	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	650

Пыльца деревьев (IgE специфические)

53-E-t1	t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-t2	t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-t3	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
56-E-t215	t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR-10)	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1700
56-E-t221	t221 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v2, rBet v4)	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1700
53-E-t4	t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-t7	t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-t8	t8 Вяз /Elm /Ulmus americana	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-t12	t12 Ива /Willow /Salix caprea	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	350
53-E-t14	t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-t208	t208 Липа /Linden /Tilia cordata	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-t16	t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-t18	t18 Эвкалипт / Eucalyptus spp.	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400

Бытовые аллергены (домашняя пыль, IgE специфические)

53-E-d1	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-d2	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-d3	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-d74	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-h1	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs Inc)	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400

53-E-h2	Аллерген домашней пыли 2 /House dust (Hollister-Stier Labs)	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
Грибковые и бактериальные аллергены (IgE специфические)						
53-E-m2	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-m6	m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
56-E-m218	m218Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp f1)	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1900
56-E-m221	m221 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp f4)	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1900
56-E-m222	m222Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp f6)	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1900
56-E-m229	m229 Alternaria alternata - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAlt a1)	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1900
53-E-m9	m9 Fusarium moniliforme - микозы растений	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-m1	m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum) - плесневый грибок	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-m3	m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-m4	m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-m5	m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-m227	m227 Malassezia spp.- дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-m80	m80 Стафилококковый энтеротоксин A /Staphylococcal enterotoxin A	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-m81	m81 Стафилококковый энтеротоксин B /Staphylococcal enterotoxin B	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-m226	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
Аллергены животных и птиц (IgE специфические)						
53-E-e1	e1 Кошка, перхоть /Cat dander	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
56-E-e94	e94 Кошка, рекомбинантный компонент (rFel d1)	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1900
53-E-e5	e5 Собака, перхоть /Dog dander	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
56-E-e101	e101 Собака, рекомбинантный компонент (rCan f1)	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1900
53-E-e3	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	350
53-E-e6	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea pig epithelium	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-e84	e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-e87	e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine proteins	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-e88	e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine proteins	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	350
53-E-e82	e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-e85	e85 Курица, перо /Chicken feathers	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-e70	e70 Гусь, перо /Goose Feathers	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	350
53-E-e213	e213 Попугай, перо /Parrot feathers	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
Аллергены насекомых (IgE специфические)						
53-E-i1	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400

53-E- i2	2 Яд осы пятнистой /White-faced hornet venom /Dolichovespula maculata	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E- i3	3 Яд осы обыкновенной /Common wasp (Yellow jacket) venom /Vespula spp.	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E- i204	204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	350
53-E- i71	71 Комар /Mosquito /Aedes communis	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E- i8	8 Моль /Bombyx mori	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E- i6	6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
Паразитарные аллергены (IgE специфические)						
53-E- p1	1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E- p4	4 Анисакида /Anisakis /Anisakidae	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ (индивидуальные)						
Цитрусовые (IgE специфические)						
53-E- f33	33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E- f302	302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E- f209	209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E- f208	208 Лимон /Lemon /Citrus limon	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
Фрукты и сладкие бахчевые (IgE специфические)						
53-E- f94	94 Груша /Pear /Pyrus communis	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E- f49	49 Яблоко /Apple /Malus x domestica	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E- f92	92 Банан /Banana /Musa spp.	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E- f259	259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E- f237	237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E- f210	210 Ананас /Pineapple /Ananas comosus	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	350
53-E- f95	95 Персик /Peach /Prunus persica	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E- f84	84 Киви /Kiwi /Actinidia deliciosa	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E- f301	301 Хурма /Persimon (kaki fruit, sharon) /Diospyros kaki	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E- f96	96 Авокадо /Avocado /Persea americana	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	350
53-E- f329	329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus, Citrullus vulgaris	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	350
53-E- f87	87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
Ягоды (IgE специфические)						
53-E- f44	44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E- f242	242 Вишня /Cherry /Prunus avium	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E- f343	343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E- f255	255 Слива /Plum /Prunus domestica	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E- f322	322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestre	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	350
Орехи (IgE специфические)						
53-E- f17	17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E- f13	13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E- f20	20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	350

53-E-f203	f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	350
53-E-f202	f202 Кешью /Cashew nut /Anacardium occidentale	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	350
53-E-f256	f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	350
53-E-f253	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	350
53-E-f36	f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-f10	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
Овощи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (IgE специфические)						
53-E-f25	f25 Помидор /Tomato / Lycopersicon lycopersicum	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-f244	f244 Огурец /Cucumber /Cucumis sativus	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-f31	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-f35	f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-f216	f216 Капуста белокочанная /Cabbage / Brassica oleracea var. capitata	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-f260	f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-f263	f263 Перец зелёный (незрелое семя) /Green pepper /Piper nigrum	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	350
53-E-f218	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-f262	f262 Баклажан /Aubergine, eggplanet /Solanum melongena	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	350
53-E-f319	f319 Свекла /Beetroot /Beta vulgaris	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	350
53-E-f342	f342 Маслины, черные, свежие /Olive black /Olea europaea	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-f225	f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-f212	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom(champignon) /Agaricus hortensis	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
Зелень, приправы и пряности (IgE специфические)						
53-E-f47	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-f48	f48 Лук /Onion /Allium cepa	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-f86	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	350
53-E-f277	f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-f85	f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-f269	f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-f272	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	350
53-E-f271	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-f268	f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-f89	f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	350
53-E-f270	f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-f281	f281 Карри /Curry powder	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-f317	f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-f278	f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-f274	f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400

53-E-f332	Мята перечная /Pepermint /Mentha piperita	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-f280	Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	350
53-E-f273	Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-f265	Тмин /Caraway /Carum carvi	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
Бобовые и масляничные (IgE специфические)						
53-E-f14	Соевые бобы /Soybean /Glycine max	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-f12	Горох /Pea /Pisum sativum	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	350
53-E-f15	Фасоль белая (Белые бобы) /White bean /Phaseolus vulgaris	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-f235	Чечевица /Lentil /Lens esculenta	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
Мука и крупы (IgE специфические)						
53-E-f4	Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-f5	Рожь /Rye /Secale cereale	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-f79	Глютен /Gluten	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-f7	Овес /Oat /Avena sativa	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-f11	Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-f9	Рис /Rice /Oryza sativa	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-f8	Кукуруза /Maize /Zea mays	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-f6	Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-f55	Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	350
Рыба и морепродукты (IgE специфические)						
53-E-f3	Треска /Cod /Gadus morhua	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-f40	Тунец /Tuna /Thunnus albacares	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	350
53-E-f41	Лосось /Salmon /Salmo salar	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-f61	Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine / Sardinops melanosticta	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-f254	Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-f205	Сельдь (селедка) /Herring /Clupea harengus	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	350
53-E-f206	Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-f60	Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-f204	Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-f303	Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
56-E-f426	Треска атлантическая, рекомбинантный компонент (rGad c1)	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1900
53-E-f24	Креветка /Shrimp (prawn) /Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaeopsis joyneri	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	350
56-E-f351	Тропомииозин креветок, рекомбинантный компонент (rPen a1)	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1900
53-E-f258	Кальмар /Squid /Loligo spp.	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-f23	Краб /Crab /Cancer pagurus	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400

53-E-f320	Пак речной /Crayfish /Astacus astacus	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	350
Яичные продукты (IgE специфические)						
53-E-f1	Яичный белок /Egg white	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-f75	Яичный желток /Egg yolk	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-f232	Овальбумин (альбумин яичный) /Ovalbumin (Allergen component nGal d 2)	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-f233	Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid (Allergen component nGal d 1)	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
Молоко и молочные продукты (IgE специфические)						
53-E-f2	Молоко коровье /Milk	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-f231	Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-f76	Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /Allergen component nBos d4	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-f77	Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /Allergen component nBos d5	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-f78	Казеин, молоко /Casein, milk /Allergen component nBos d8	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
56-E-e204	Бычий сывороточный альбумин, нативный компонент (nBos d6 BSA)	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1900
53-E-f236	Молочная сыв-ка (коровья) /Cow's milk whey	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-f300	Молоко козье /Goat milk	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-f81	Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar type	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	350
Мясо и птица (IgE специфические)						
53-E-f27	Говядина /Beef /Bos spp.	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-f88	Баранина /Mutton /Ovis spp.	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-f26	Свинина /Pork /Sus spp.	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-f213	Мясо кролика / Rabbit meat	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-f83	Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-f284	Мясо индейки /Turkey meat	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
Какао, кофе, чай (IgE специфические)						
53-E-f93	Какао /Cacao /Theobroma cacao	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-f221	Кофе /Coffee /Coffea spp.	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-f222	Чай листовой /Tea /Camellia sinensis	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
Другие продукты и пищевые добавки (IgE специфические)						
53-E-f247	Мед /Honey	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-f234	Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-f224	Мак /Poppy seed /Papaver somniferum	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-f45	Дрожжи пекарские /Baker's yeast (Saccharomyces cerevisiae)	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-c74	Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ						
Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgE специфические)						
53-E-c1	Пенициллин G /Penicillin G	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	350

53-E-c2	Пенициллин V /Penicillin V	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-c6	Амоксициллин /Amoxycillin	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-c5	Ампициллин /Ampicillin	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	350
53-E-c8	Хлоргексидин /Chlorhexidine	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	650
Гормональные препараты (IgE специфические)						
53-E-c73	Инсулин человеческий	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-c71	Инсулин коровий	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-c70	Инсулин свиной	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
Профессиональные аллергены (IgE специфические)						
53-E-k82	Латекс /Latex /Hevea braziliensis	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	400
53-E-k80	Формальдегид /формалин	колич	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	350
DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ СПЕЦИФИЧЕСКИЕ IgE						
Пищевые аллергены (IgE специфические)						
Бытовые аллергены (IgE специфические)						
Смеси (IgE специфические)						
Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgE специфические)						
54-E-c165	Цефаклор /Cefaclor	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	700
54-E-c55	Цефалоспорин /Cephalosporin	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	400
54-E-c62	Доксициклин /Doxycyclin	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	700
54-E-c59	Тетрациклин /Tetracycline	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	400
54-E-c108	Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	400
54-E-c118	Офлоксацин /Ofloxacin	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	400
54-E-c175	Норфлоксацин /Norfloxacin	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	400
54-E-c61	Эритромицин /Erythromycin	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	400
54-E-c66	Стрептомицин /Streptomycin	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	400
54-E-c60	Гентамицин /Gentamycin	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	400
54-E-c115	Линкомицин /Lincomycin	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	400
54-E-c152	Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	400
Другие противомикробные и противопрозоидные препараты (IgE специфические)						
54-E-c57	Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	400
54-E-c58	Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	400
54-E-c153	Метронидазол /Metronidazol	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	400
Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgE специфические)						
54-E-c91	Анальгин (метамизол) /Metamizol	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	400
54-E-c51	Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS)	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	400
54-E-c85	Парацетамол /Paracetamol	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	400
54-E-c78	Ибупрофен /Ibuprofen	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	400
54-E-c93	Индометацин /Indomethacine	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	400
54-E-c111	Фенацетин /Phenacetine	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	400

54-E-c79	Диклофенак /Diclofenac	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	400
Местные анестетики (IgE специфические)						
54-E-c68	Артикаин & Ультракаин /Articaine	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	400
54-E-c82	Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	400
54-E-c83	Новокаин & Прокаин /Procaine	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	400
54-E-c86	Бензокаин /Benzocaine	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	400
54-E-c100	Прилокаин & Цитанест	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	400
54-E-c88	Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	400
54-E-c89	Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	400
54-E-c210	Тетракаин & Дикаин /Tetracain	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	400
Гормональные препараты (IgE специфические)						
54-E-c99	L-Тироксин /L-tyroxine	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	400
54-E-c196	Эпинефрин /Epinefrine	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	400
Витамины (IgE специфические)						
54-E-c106	Витамин В1 (Тиамин) /Thiamine	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	400
54-E-c109	Витамин В6 (Пиридоксин) /Pyridoxine	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	400
DR.FOOKE СПЕЦИФИЧЕСКИЕ IgG4						
Пищевые аллергены (IgG4 специфические)						
55-G4-f2	Молоко коровье /Milk IgG4	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	650
55-G4-f1	Яичный белок /Egg white IgG4	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	650
55-G4-f75	Яичный желток /Egg yolk IgG4	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	650
55-G4-f4	Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG4	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	650
55-G4-f79	Глютен /Gluten IgG4	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	650
Бытовые аллергены (IgG4 специфические)						
Смеси (IgG4 специфические)						
DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ						
Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG специфические)						
55-G-c1	Пенициллин G /Penicillin G IgG	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	650
55-G-c2	Пенициллин V /Penicillin V IgG	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	650
55-G-c6	Амоксициллин /Amoxycillin IgG	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	650
55-G-c5	Ампициллин /Ampicillin IgG	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	650
55-G-c165	Цефаклор /Cefaclor IgG	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	2150
55-G-c55	Цефалоспорин /Cephalosporin IgG	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	650
55-G-c62	Доксициклин /Doxycyclin IgG	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	2150
55-G-c59	Тетрациклин /Tetracycline IgG	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	650
55-G-c108	Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	650

55-G-c118	Офлоксацин /Ofloxacin IgG	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	650
55-G-c175	Норфлоксацин /Norfloxacin IgG	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	650
55-G-c61	Эритромицин /Erythromycin IgG	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	650
55-G-c66	Стрептомицин /Streptomycin IgG	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	650
55-G-c60	Гентамицин /Gentamycin IgG	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	650
55-G-c115	Линкомицин /Lincomycin IgG	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	650
55-G-c152	Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol IgG	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	650

Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG4 специфические)

Другие противомикробные и противопротозойные препараты (IgG специфические)

55-G-c57	Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим IgG	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	650
55-G-c58	Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим IgG	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	650
55-G-c153	Метронидазол /Metronidazol IgG	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	650

Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgG специфические)

55-G-c91	Анальгин (метамизол) /Metamizol IgG	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	650
55-G-c51	Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS) IgG	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	650
55-G-c85	Парацетамол /Paracetamol IgG	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	650
55-G-c78	Ибупрофен /Ibuprofen IgG	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	650
55-G-c93	Индометацин /Indomethacine IgG	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	650
55-G-c111	Фенацетин /Phenacetine IgG	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	650
55-G-c79	Диклофенак /Diclofenac IgG	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	650

Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgG4 специфические)

Местные анестетики (IgG специфические)

55-G-c68	Артикаин & Ультракаин /Articaine IgG	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	650
55-G-c82	Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	650
55-G-c83	Новокаин & Прокаин /Procaine IgG	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	650
55-G-c86	Бензокаин /Benzocaine IgG	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	650
55-G-c100	Прилокаин & Цитанест IgG	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	650
55-G-c88	Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgG	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	650
55-G-c89	Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgG	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	650
55-G-c210	Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	650

Местные анестетики (IgG4 специфические)

Гормональн

55-G-c196	Эпинефрин /Epinefrine IgG	колич	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	650
-----------	---------------------------	-------	--------------	------------	---	-----

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ(Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС)
Высокоэффективная жидкостная хроматография (ВЖХ)Газовая хроматография и масс-спектрометрия (ГХ-МС))

ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ

Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов в крови

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, Mg, Ca, Fe, K, Na	колич	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	3550
Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов в моче						
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	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	-	3550
Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов в волосах						
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	Волосы	5 р.д.	-	3550
Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов в ногтях						
Анализ содержания отдельных элементов в крови						
95-10-001	Алюминий (Al) в крови	колич	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	850
95-10-002	Бор (B) в крови	колич	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	850
95-10-016	Кадмий (Cd) в крови	колич	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	850
95-10-010	Кобальт (Co) в крови	колич	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	850
95-10-006	Кремний (Si) в крови	колич	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	850
95-10-005	Литий (Li) в крови	колич	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	850
95-10-009	Марганец (Mn) в крови	колич	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	850
95-10-012	Медь (Cu) в крови	колич	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	850
95-10-015	Молибден (Mo) в крови	колич	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	850
95-10-014	Мышьяк (As) в крови	колич	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	850
95-10-011	Никель (Ni) в крови	колич	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	850
95-10-018	Ртуть (Hg) в крови	колич	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	850
95-10-004	Свинец (Pb) в крови	колич	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	850
95-10-003	Селен (Se) в крови	колич	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	850
95-10-017	Сурьма (Sb) в крови	колич	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	850
95-10-007	Титан (Ti) в крови	колич	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	850
95-10-008	Хром (Cr) в крови	колич	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	850

95-10-013	Цинк (Zn) в крови	колич	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	850
Анализ содержания отдельных элементов в моче						
95-85-001	Алюминий (Al) в моче	колич	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	-	850
95-85-002	Бор (B) в моче	колич	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	-	850
95-85-016	Кадмий (Cd) в моче	колич	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	-	850
95-85-010	Кобальт (Co) в моче	колич	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	-	850
95-85-006	Кремний (Si) в моче	колич	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	-	850
95-85-005	Литий (Li) в моче	колич	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	-	850
95-85-009	Марганец (Mn) в моче	колич	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	-	850
95-85-012	Медь (Cu) в моче	колич	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	-	850
95-85-015	Молибден (Mo) в моче	колич	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	-	850
95-85-014	Мышьяк (As) в моче	колич	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	-	850
95-85-011	Никель (Ni) в моче	колич	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	-	850
95-85-018	Ртуть (Hg) в моче	колич	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	-	850
95-85-004	Свинец (Pb) в моче	колич	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	-	850
95-85-003	Селен (Se) в моче	колич	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	-	850
95-85-017	Сурьма (Sb) в моче	колич	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	-	850
95-85-007	Титан (Ti) в моче	колич	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	-	850
95-85-008	Хром (Cr) в моче	колич	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	-	850

95-85-013	Цинк (Zn) в моче	колич	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	-	850
Анализ содержания отдельных элементов в волосах						
95-50-001	Алюминий (Al) в волосах	колич	Волосы	5 р.д.	-	850
95-50-002	Бор (B) в волосах	колич	Волосы	5 р.д.	-	850
95-50-016	Кадмий (Cd) в волосах	колич	Волосы	5 р.д.	-	850
95-50-010	Кобальт (Co) в волосах	колич	Волосы	5 р.д.	-	850
95-50-006	Кремний (Si) в волосах	колич	Волосы	5 р.д.	-	850
95-50-005	Литий (Li) в волосах	колич	Волосы	5 р.д.	-	850
95-50-009	Марганец (Mn) в волосах	колич	Волосы	5 р.д.	-	850
95-50-012	Медь (Cu) в волосах	колич	Волосы	5 р.д.	-	850
95-50-015	Молибден (Mo) в волосах	колич	Волосы	5 р.д.	-	850
95-50-014	Мышьяк (As) в волосах	колич	Волосы	5 р.д.	-	850
95-50-011	Никель (Ni) в волосах	колич	Волосы	5 р.д.	-	850
95-50-018	Ртуть (Hg) в волосах	колич	Волосы	5 р.д.	-	850
95-50-004	Свинец (Pb) в волосах	колич	Волосы	5 р.д.	-	850
95-50-003	Селен (Se) в волосах	колич	Волосы	5 р.д.	-	850
95-50-017	Сурьма (Sb) в волосах	колич	Волосы	5 р.д.	-	850
95-50-007	Титан (Ti) в волосах	колич	Волосы	5 р.д.	-	850
95-50-008	Хром (Cr) в волосах	колич	Волосы	5 р.д.	-	850
95-50-013	Цинк (Zn) в волосах	колич	Волосы	5 р.д.	-	850
Анализ содержания отдельных элементов в ногтях						
Витамины						
95-10-200	Витамин А (ретинол)	колич	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	1550
95-10-201	Витамин В1 (тиамин)	колич	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	1550
95-10-202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	колич	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	1550
95-10-203	Витамин В6 (пиридоксин)	колич	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	1550

95-10-204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	колич	Кровь с гепарином	5 р.д.	-	1550
95-10-205	Витамин Е (токоферол)	колич	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	1550
95-10-206	Витамин К1 (филлохинон)	колич	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	1550
95-20-207	Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксиолекальциферол) РАЗДЕЛЬНО	колич	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	5500
Аминокислоты и другие метаболиты						
99-10-112	Аминокислоты в крови (12 показателей, метод ВЭЖХ-МС)	колич	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	3250
99-85-113	Аминокислоты в моче (32 показателей, метод ВЭЖХ-МС)	колич	Моча сут.	5 р.д.	-	4500
95-10-300	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	колич	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	1700
95-10-301	L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	колич	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	1900
99-10-114	L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	колич	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	3250
99-85-114	L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)	колич	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	-	3250
99-10-115	Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	колич	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	4000
99-86-116	Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (24 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	колич	Моча сут.	5 р.д.	-	5000
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	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	4500
95-10-311	Ненасыщенные жирные кислоты Омега-3 в крови (докозагексаеновая и эйкозапентаеновая кислоты)	колич	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	4000
95-10-312	Ненасыщенные жирные кислоты Омега-6 в крови (арахидоновая, линолевая и гамма-линоленовая кислоты)	колич	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	4000
99-10-117	Ненасыщенные жирные кислоты Омега-3 и Омега-6 в крови (комплексный анализ)	колич	Кровь ЭДТА	6 р.д.	-	7500
95-10-313	Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат, пальмитолеиннат, гексаенат и др. в крови (метод ГХ-МС)	колич	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	3900
95-20-320	Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	колич	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	4950
95-85-320	Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	колич	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	-	3900
Микробные метаболиты по Осипову						
Антиоксидантный статус						

95-13-501	Малоновый диальдегид	колич	Кровь с гепарином	7 р.д.	-	650
95-10-503	Коэнзим Q10	колич	Кровь с гепарином	7 р.д.	-	2700
95-13-505	Глутатион	колич	Кровь с гепарином	7 р.д.	-	2300
95-13-506	8-ОН-дезоксигуанозин	колич	Кровь с гепарином	7 р.д.	-	2300
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	Сыв-ка крови, кровь с гепарином- 2 шт.	8 р.д.	-	11500
Оксидативный статус						
97-13-112	СОД (супероксиддисмутаза)	колич	Кровь с гепарином	7 р.д.	-	2200
97-13-115	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	колич	Кровь с гепарином	7 р.д.	-	1700
97-13-110	Общий антиоксидантный статус (TAS)	колич	Кровь с гепарином	7 р.д.	-	2200
97-13-111	Глутатион-пероксидаза (ГТП)	колич	Кровь с гепарином	7 р.д.	-	1750
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ						
Сердечные гликозиды						
95-20-400	Дигоксин	колич	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	400
Антиаритмические средства						
95-20-413	Хинидин	колич	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	3900
95-20-414	Прокаинамид	колич	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	3900
Иммуносупрессоры						
95-10-401	Такролимус	колич	Кровь ЭДТА	4 р.д.	-	700
95-10-402	Сиролимус	колич	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	700
95-10-403	Циклоспорин	колич	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	700
Антиконвульсанты (противоэпилептические ср-ва)						
95-20-404	Вальпроевая кислота (Депакин)	колич	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	1400
95-20-405	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол)	колич	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	1400
95-20-409	Ламотриджин	колич	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	3900
95-20-419	Топирамат	колич	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	3900
95-20-408	Фенитоин	колич	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	3900
95-20-407	Фенобарбитал	колич	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	3900

Антибиотики						
95-20-410	Гентамицин	колич	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	3900
95-20-411	Тобрамицин	колич	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	3900
95-20-412	Ванкомицин	колич	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	3900
Противогрибковые препараты						
Противомикробные (противопрозоидные) препараты						
Антидепрессанты						
Нейролептики (антипсихотические препараты)						
Нестероидные противовоспалительные препараты						
95-20-415	Парацетамол (Ацетаминофен)	колич	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	3900
95-20-416	Салицилаты	колич	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	3900
Глюкокортикоиды						
Местные анестетики						
Противоопухолевые препараты						
Другие лекарственные препараты						
95-20-406	Теофиллин	колич	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	1400
95-20-418	Трициклические антидепрессанты (приложить образец препарата!)	колич	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	3900
Наркотические и психоактивные вещества в моче						
38-85-001	Каннабиноиды в разовой порции мочи	кач	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	-	750
38-85-002	Кокаин в разовой порции мочи	кач	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	-	750
38-85-003	Метамфетамин в разовой порции мочи	кач	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	-	750
38-85-004	Опиаты в разовой порции мочи	кач	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	-	750
38-85-005	Амфетамин в разовой порции мочи	кач	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	-	750
95-85-801	Вредные привычки (комплексное исследование): никотин, этанол, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества в моче	кач	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	-	2900
Допинг-вещества в моче						
ДИАГНОСТИКА АЛКОГОЛИЗМА						
95-20-020	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT)	колич	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	3200
ГЕНЕТИКА						
Определение родства (Требуется заполнение анкеты)						
96-62-320	Анализ ДНК на отцовство/материнство, дуэт (ребенок и предполагаемый родитель – 25 маркеров)	кач	Соскоб буккального эпителия	7 р.д.	-	12000

96-62-321	Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио (ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель – 25 маркеров)	кач	Соскоб буккального эпителия	7 р.д.	-	13000
96-62-322	Анализ ДНК на другие виды родства (от 20 до 33 маркеров в зависимости от вида родства, на усмотрение лаборатории)	кач	Соскоб буккального эпителия	7 р.д.	-	16500
96-62-323	Дополнительный участник для анализа	кач	Соскоб буккального эпителия	7 р.д.	-	6050
ДНК анализ неаутосомных маркеров						
96-62-325	Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)*(*Требуется заполнение анкеты)	кач	Соскоб буккального эпителия	7 р.д.	-	7800
96-62-326	Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)*(*Требуется заполнение анкеты)	кач	Соскоб буккального эпителия	7 р.д.	-	15000
96-62-327	Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)*(*Требуется заполнение анкеты)	кач	Соскоб буккального эпителия	7 р.д.	-	13550
HLA-типирование						
65-10-101	HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦР)	ПЦР	Кровь ЭДТА	3 р.д.	-	1150
65-10-002	HLA генотипирование II класса (HLA-DQA1)	ПЦР	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	1000
65-10-003	HLA генотипирование II класса (HLA-DQB1)	ПЦР	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	1000
65-10-001	HLA генотипирование II класса (HLA-DRB1)	ПЦР	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	1000
66-10-001	HLA генотипирование II класса (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1)	ПЦР	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	1000
99-10-705	HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) на одного пациента	ПЦР	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	4000
65-10-900	Генотипирование HLA DRB1 при ревматической патологии	ПЦР	Кровь ЭДТА	6-8 р.д.	-	1900
65-10-901	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	ПЦР	Кровь ЭДТА	6-8 р.д.	-	5000
65-10-902	HLA B51 типирование (болезнь Бехчета)	ПЦР	Кровь ЭДТА	7-9 р.д.	-	3100
Цитогенетика						
96-13-500	Анализ кариотипа 1 пациента	кач	Кровь с гепарином	16 р.д.	-	2800
96-13-501	Анализ кариотипа (1 чел.) с фотографией хромосом	кач	Кровь с гепарином	16 р.д.	-	3300
96-13-502	Анализ кариотипа с aberrациями	кач	Кровь с гепарином	16 р.д.	-	5000
Фармакогенетика						
66-10-005	Фармакогенетика. Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма: CYP2C9 (430 G>T (Arg144Cys)), CYP2C9 (1075 A>C (Ile359Leu)), CYP4F2 (1347 C>T (Val433Met)), VKORC1 (-1639 G>A))	ПЦР	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	1100

66-10-006	Иммуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита C) (rs12979860 (C>T), rs8099917 (T>G))	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	-	400
Наследственные заболевания						
96-10-028	Генетическая предрасположенность к муковисцерозу 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.	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	9600
96-10-001	Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (UGT1A1*28 7-TA insertion in promoter)	Секвен.	Кровь ЭДТА	4 р.д.	-	2500
96-10-032	Синдром Жильбера - расширенный, 3 полиморфизма в гене UGT1A1 (UGT1A1*28 UGT1A1*6 rs6742078)	Секвен.	Кровь ЭДТА	6 р.д.	-	5500
96-10-004	Определение вариантов в генах TCF7L2 (RS 7903146: IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala P12A), ADIPOQ (G276T)	Секвен.	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	7000
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	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	2300
66-10-009	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	ПЦР	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	900
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	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	2300
Системные генетические риски						
66-10-016	Развернутое генетическое обследование для женщины (GNB3: 825 C>T (Ser275Ser), AGT: 704 (803) T>C (Met235Thr), AGT: 521C>T (Thr174Met), AGTR1: 1166 A>C, AGTR2: 1675 G>A, CYP11B2: -344 C>T, FGB: -455 G>A, F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A (Arg506Gln), SERPINE1 (PAI-1): -675 5G>4G, ITGA2: 807 C>T (Phe224 Phe), ITGB3: 1565 T>C (Leu33Pro), MTHFR: 677 C>T, MTHFR: 1298 A>C, MTR: 2756 A>G (Asp919Gly), MTRR: 66 A>G (Ile22Met), VDR: 283 A>G (BsmI), LPA: T>C (Ile4399Met), FTO: T>A (IVS1), PPARG: 34 C>G (Pro12Ala), KCNJ11: C>T (Glu23Lys), IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A, IL1A: -889 C>T, IL1B: 3953 C>T, IL1B: -511 C>T, IL-4: -589 C>T, IL-4: -33 C>T, IL-4R: 1902 A>G (Gln576Arg), BRCA1:185delAG, BRCA1:4153delA, BRCA1:5382insC, BRCA2:6174delT)	ПЦР	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	11500

66-10-017	Развернутое генетическое обследование для мужчины (AGTR1: 1166 A>C, AGTR2: 1675 G>A, CYP11B2: -344 C>T, FGB: -455 G>A, F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A (Arg506Gln), ITGA2: 807 C>T (Phe224 Phe), ITGB3: 1565 T>C (Leu33Pro), MTHFR: 677 C>T, MTHFR: 1298 A>C, MTR: 2756 A>G (Asp919Gly), MTRR: 66 A>G (Ile22Met), PPARG: 34 C>G (Pro12Ala), VDR: 283 A>G (BsmI), FTO: T>A (IVS1), LPA: T>C (Ile4399Met), SREBF2: 1784 G>C (Ala595Gly), IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A, IL1A: -889 C>T, IL1B: 3953 C>T, IL1B: -511 C>T, IL-4: -589 C>T, IL-4: -33 C>T, IL-4R: 1902 A>G (Gln576Arg))	ПЦР	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	9300
66-10-010	Кардиогенетика. Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (9 полиморфизмов: ADD1 (1378 G>T (Gly460Trp)), AGT (704(803) T>C (Met235Thr)), AGT (521 C>T (Thr174Met)), AGTR1 (1166 A>C), AGTR2 (1675 G>A), CYP11B2 (-344 C>T), GNB3 (825 C>T (Ser275Ser)), NOS3 (-786 T>C), NOS3 (894 G>T (Glu298Asp)))	ПЦР	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	4000
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-фибриноген (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	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	2300
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)))	ПЦР	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	1300
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	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	6000
96-10-033	Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда, 6 полиморфизмов: F7 (G10976A), ITGB3 (PIA1/PIA2), ACE (Ins/Del), APOE (*E2*E3*E4), NOS3 (Glu298Asp), F2 (G20210A).	Секвен.	Кровь ЭДТА	7 р.д.	-	11000
96-10-201	Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	кач	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	670

66-10-019	Генетическая обусловленность силы воспалительной реакции (IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A)	ПЦР	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	550
96-10-006	Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма: ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), ApoC3 (C3238G))	Секвен.	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	4500
96-10-007	Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg Q192R)	Секвен.	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	3200
Онкологический риск						
66-10-013	Опухоли молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов: BRCA1 (185delAG, 4153delA, 5382insC, 3819delGTAAG, 3875delGTCT, 300T>G(Cys61Gly), 2080delA), BRCA2 (6174delT))	ПЦР	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	2500
96-10-008	Опухоли молочной железы и яичников - расширенный комплекс: определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм: BRCA1 ((185DelAG 65Del), (5382InsC), (4153DelA 4154DelA), (A1708E/V Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp R1699W), (C61G Cys61Gly C61G/R Cys61Gly/Arg)), BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His N372H), (Asn991Asp N991D)), CHEK2 ((Ile157Thr I157T), (1-bp Del, 1100C 1100DelC), (Pro85Leu P85L), (Arg181His R181H), (Glu239Lys/Ter E239K/X), (Arg181Cys R181C)), FGFR2 ((rs1219648), (rs2981578), (rs7895676), (rs2981582), (rs3135718), (rs2981579)))	Секвен.	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	17000
96-10-035	Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон), 5 полиморфизмов: ESR1 (Xbal polymorphism PvuII polymorphism BtgI polymorphism), PGR (PROGINS allele rs608995).	Секвен.	Кровь ЭДТА	7 р.д.	-	10000
96-10-036	Генетическая предрасположенность к раку шейки матки (6 полиморфизмов: MTHFR (C677T), TP53 (Arg72Pro), PTEN (rs587776667), EPHX1 (Tyr113His), TLR2A (-15607G), TLR4 (Thr399Ile))	Секвен.	Кровь ЭДТА	7 р.д.	-	10000
96-10-010	Исследование полиморфизмов в гене TP53 (Arg72Pro R72P p53 codon 72) (опухоли молочной железы)	Секвен.	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	3050
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.	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	7000
96-10-012	Генетическая предрасположенность к наследственному неполипозному колоректальному раку (синдром Линча). Исследование кодирующих экзонов гена MSH2, 8 полиморфизмов: MSH2 ((C1168T Leu390Phe), (rs2059520), (T-118C), (G9C), (T-6C), (A12G), (G1032A Gly322Asp), (G1906C A636P))	Секвен.	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	8500
96-10-042	Генетическая предрасположенность к семейному аденоматозному полипозу толстой кишки, 6 полиморфизмов: APC (1309Del5 Ile1307Lys Glu1317Gln 1061Del5), MUTYH (Gly396Asp Tyr165Cys).	Секвен.	Кровь ЭДТА	7 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.	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	7000
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.	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	7000
96-10-015	Исследование кодирующих экзонов гена MUTYH (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 2 полиморфизма)	Секвен.	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	3900
96-10-016	Определение полиморфизма в гене K-Ras (кодоны 12/13) (рак толстой кишки, ранние стадии)	Секвен.	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	3100
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.	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	17000
96-10-040	Генетическая предрасположенность к раку желудка, 14 полиморфизмов: GSTT1 (Null genotype), MTHFR (C677T), MTRR (Ile22Met), CDH1 (C-160A rs17690554), HFE (His63Asp), ADD1 (Ser586Cys), ADH1B ADH1B*1/*2 (Arg48His), CDH1 (C2076T), FCGR2A (His131Arg), MSH2 (C1168T), NAT2 (Gly286Glu), TNF (G-308A), IL10 (T-819C).	Секвен.	Кровь ЭДТА	7 р.д.	-	19500
96-10-041	Генетическая предрасположенность к раку поджелудочной железы, 2 полиморфизма: SOD2 (Val16Ala), CFTR (F508Del).	Секвен.	Кровь ЭДТА	7 р.д.	-	5500
96-10-018	Исследование кодирующих экзонов гена CDH1 (рак желудка, 3 полиморфизма: CDH1 ((C-160A A-284C), (C2076T), (rs17690554)))	Секвен.	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	6000
96-10-019	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак предстательной железы, 3 полиморфизма: BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His N372H), (Asn991Asp N991D)))	Секвен.	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	6000
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.	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	10000

96-10-043	Генетическая предрасположенность к меланоме (6 полиморфизмов: CDK (10IVS2+171A>G), TYR (rs10765198 rs11018528 rs1847134 rs10830236 Arg402Gln).	Секвен.	Кровь ЭДТА	7 р.д.	-	10000
96-10-021	Генетическая расположенность к карциноме щитовидной железы (медуллярной): определение мутаций в гене RET, 4 полиморфизма: RET ((Cys611 Cys611Trp), (Cys618 Cys618Ser/Arg), (Cys609 Cys609Tyr/Arg), (Cys634 Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp)))	Секвен.	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	8700
66-10-904	Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2А, 2В	Секвен.	Кровь ЭДТА	9-11 р.д.	-	8000
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.	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	10500
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	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	2100
96-10-030	Генетическая чувствительность к андрогенам (4 полиморфизма в гене AR: AR ((CAG)n repeat S/L), AR (E211G/A AR-E211G>A [E211G>A]), AR (rs6625163), AR (rs2223841))	Секвен.	Кровь ЭДТА	7 р.д.	-	7000
96-10-031	Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении (CYP21A2CYP21A2*8 (Pro30Leu))	Секвен.	Кровь ЭДТА	7 р.д.	-	3250
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)), SRD5A1 (rs1691053) Polyglycine repeat, Short/Long (S/L)), CYP17A1 (A2 allele T-34C), SERPINE1 (4G/5G PAI1: 4G/5G Ins/Del G))	Секвен.	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	7500
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)))	ПЦР	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	3550
66-10-905	Генодиагностика аденогенитального синдрома (11 мутаций в гене CYP21A2)	ПЦР	Кровь ЭДТА	7-9 р.д.	-	8000

Неинвазивная пренатальная диагностика

Другие генетические исследования

66-10-022	Предрасположенность к пародонтозу (IL-1A: -889 C>T, IL-1B: 3953 C>T, IL-1B: -511 C>T)	ПЦР	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	1000
96-10-044	Генетическая предрасположенность к atopическому дерматиту, 5 полиморфизмов: GSTT1 (Null genotype), GSTM1 (Null genotype), FLG (P478S), IL10 (A-1082G), TNF (G-308A).	Секвен.	Кровь ЭДТА	7 р.д.	-	10000
96-10-045	Генетическая предрасположенность к псориазу, 2 полиморфизма: IL10 (A-1082G), TNF (G-308A).	Секвен.	Кровь ЭДТА	7 р.д.	-	5000
96-10-027	Комплекс Акне (13 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))	Секвен.	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	13000

Спортивная генетика

96-10-046	Генетическая предрасположенность к спортивной травме, 6 полиморфизмов: COL1A1 (Sp1-polymorphism), COL1A1 (G-1997T), COL5A1 (BstUI RFLP), VDR (b/B), TNC (Ile1677Leu), TNC (A>G)	Секвен.	Кровь ЭДТА	7 р.д.	-	10000
96-10-047	Выбор спорта: силовой или скоростной, 4 полиморфизма: ACE (Ins/Del), AGT (Met235Thr), PPARG (Pro12Ala), ACTN (Arg557Ter).	Секвен.	Кровь ЭДТА	7 р.д.	-	8000
96-10-048	Генетическая предрасположенность к высокой выносливости, 3 полиморфизма: ACE (Ins/Del), NOS3 (4b/a), PPARG (Intron 7C/G).	Секвен.	Кровь ЭДТА	7 р.д.	-	5000

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	Кровь ЭДТА	9-11 р.д.	-	8000
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	Кровь ЭДТА	9-11 р.д.	-	8000

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	Кровь ЭДТА	7-9 р.д.	-	3200
66-10-903	Генодиагностика синдрома Мартина-Белла (ломкая X-хромосома)	Фрагментный анализ	Кровь ЭДТА	7-9 р.д.	-	3300
Заключение по генетическим исследованиям						
03-00-001	Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю	-	-	7 р.д.	-	1300
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ						
Диагностика инфекционных осложнений						
Комплексные анализы для детей						
99-20-028	Профиль «Инфекции у новорожденных - биохимический»1 - СРБ2 - Альфа-1-кислый гликопротеин3 - Альфа-1-антитрипсин4 - Гаптоглобин	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	1650
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 - Глюкоза4 - Общий анализ мочи5 - Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)6 - Исследование на энтеробиоз (микроскопия)	кач/колич/полуколич	Плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА, кал, соскоб с перианальных складок, моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	-	750
99-00-854	Профиль «Профилактический для детей от 0 до 1 года»1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (по Вестергрэн)3 - Общий анализ мочи4 - Общий анализ кала (копрограмма)5 - Углеводы в кале6 - Посев кала на дисбактериоз7 - Определение чувствительности к бактериофагам выделенного микроорганизма (бактерии)	кач/колич/полуколич	Кровь ЭДТА Кал (3 порции) Моча разовая (средняя порция)	4 р.д.	-	1650
99-00-857	Профиль «Диагностика рахита у детей до 5 лет»1 - Паратиреоидный гормон (паратгормон), интактный2 - Кальций общий3 - Кальций ионизированный (Ca++)4 - 25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)5 - Фосфор в моче (разовая порция)6 - Кальций в моче разовой (только для детей до 5 лет!)	колич	Сыв-ка крови Моча (раз.)	1 р.д.	-	950
99-20-851	Профиль «Иммунитет к детским инфекциям»1 - АТ к вирусу Варицелла-Зостер IgG (колич.)2 - Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG) (полукол)3 - Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша)4 - Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)5 - Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	колич/полуколич	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	2000

99-00-850	Профиль «Ежегодное обследование ребенка» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (по Вестергрэн) 3 - Общий белок 4 - Креатинин 5 - Мочевина 6 - Холестерин общий 7 - Глюкоза 8 - АЛТ (аланинаминотрансфераза) 9 - АСТ (аспартатаминотрансфераза) 10 - Билирубин общий 11 - Билирубин прямой (конъюгированный) 12 - Железо сывороточное 13 - Щелочная фосфатаза 14 - Кальций общий 15 - ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон) 16 - Иммуноглобулин E (IgE общий) 17 - Общий анализ кала (копрограмма) 18 - Исследование на энтеробиоз (микроскопия) 19 - Общий анализ мочи	кач/колич/полуколич	Кровь ЭДТА Сыв-ка крови Плазма с фторидом натрия Кал Соскоб с перианальных складок Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	-	1100
99-00-852	Профиль «Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - Иммуноглобулин E (IgE общий) 3 - Ат к Chlamydia pneumoniae IgM полуколич. 4 - Ат к Chlamydia pneumoniae IgG полуколич. 5 - Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM 6 - Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG 7 - Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша) 8 - Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша) 9 - Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG) (полукол) 10 - Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG) (полукол) 11 - Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM) 12 - Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG) 13 - Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM) (полукол) 14 - Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам* (зев)	кач/колич/полуколич	Кровь ЭДТА Сыв-ка крови Мазок из ротоглотки (зев)	4 р.д.	-	3300
99-00-856	Профиль «Диагностика инфекционного мононуклеоза» 1 - Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EBNA IgG 2 - Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgM, EBV VCA IgM 3 - Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кач. 4 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	колич	Сыворотка, цельная кровь (ЭДТА) - 2 шт.	1 р.д.	-	1200
97-84-104	Профиль «Острые вирусные кишечные инфекции» 1 - Энтеровирус, РНК Enterovirus, кач., 2 - Ротавирус, РНК Rotavirus A, С, кач., 3 - Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач., 4 - Астровирус, РНК Astrovirus, кач.	кач	КАЛ	6 р.д.	-	2150
Сердечно-сосудистая система						
99-00-020	Профиль «Кардиориск» 1 - NT-про 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-1,2	колич	Сыв-ка крови, плазма-цитрат	1 р.д.	-	2700
99-00-701	Профиль «Тромбозы» 1 - D-димер 2 - Антитромбин-III 3 - Кардиогенетика Тромбофилия	колич	Плазма цитрат, кровь с ЭДТА	1 - 5 р.д.	-	3400

99-20-021	Профиль «Липидный статус»1 - Холестерин, 2 - Холестерин ЛПНП (прямое определение)3 - Холестерин ЛПВП4 - Триглицериды5 - АПО А16 - АПО В 7 - Липопротеин Lp(a)8 - Индекс атерогенности	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	1100
99-20-022	Липидный профиль сокращенный:1 - Холестерин, 2 - Триглицериды 3 - Холестерин ЛПВП4 - Холестерин ЛПНП (прямое определение)5 - Индекс атерогенности	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	300
Обследование печени						
99-20-413	Профиль «Гепатиты - скрининг»1 - Гепатит А: HAV IgM 2 - Гепатит В: HBsAg3 - Гепатит С: анти-HCV (суммарн.)	кач/колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	650
99-00-414	Профиль «Гепатиты - расширенный»1 - Гепатит А: анти HAV IgM2 - Гепатит В: HBsAg3 - Гепатит С: анти-HCV (суммарн.)4 - Гепатит D: анти-HDV IgM5 - Гепатит E: анти-HEV IgM6 - Гепатит G: РНК HGV (ПЦР)7 - Гепатит ТТ: ДНК ТТV (ПЦР)	кач	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	1 - 4 р.д.	-	2250
99-20-023	Профиль биохимический «Функция печени»1 - АЛТ2 - АСТ3 - ГГТ4 - Холинэстераза5 - Щелочная фосфатаза6 - Билирубин общий7 - Билирубин прямой8 - Общий белок9 - Альбумин10 - Преальбумин11 - Церулоплазмин	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	500
99-20-010	Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени)- Биохимические показатели работы печени- Специфические белки- Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	колич	Сыв-ка крови	3 - 5 р.д.	-	12500
99-00-011	Фибромакс (неинвазивная расширенная диагностика поражений печени)- Биохимические показатели работы печени и липидного обмена- Специфические белки- Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	колич	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия	3 - 5 р.д.	-	14500
99-00-012	Генофибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени, оценка активности некрвоспалительного процесса и прогноз эффективности противовирусной терапии)- Биохимические показатели работы печени - Специфические белки- Исследования РНК вируса гепатита С- Генотип IL28В- Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	колич/генетика	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	3 - 5 р.д.	-	16000
99-00-013	Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени)- Биохимические показатели работы печени и липидного обмена- Специфические белки- Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	колич	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия	5 р.д.	-	9500
99-00-853	Профиль «Расширенное обследование печени»1 - АЛТ (аланинаминотрансфераза)2 - АСТ (аспартатаминотрансфераза)3 - ГГТ (гамма-глутамилтранспептидаза)4 - Холинэстераза5 - Щелочная фосфатаза6 - Билирубин общий7- Билирубин прямой (конъюгированный)8 - Общий белок9 - Альбумин10 - Преальбумин11 - Церулоплазмин12 - Альфа-амилаза13 - Альфа-фетопротейн (АФП)14 - ЛДГ (лактатдегидрогеназа)15 - Креатинфосфокиназа16 - Протромбин (по Квику) + МНО	колич	Сыв-ка кровиПлазма цитрат	1 р.д.	-	900
Обследование почек						

99-00-024	Профиль биохимический «Функция почек» Анализ крови: 1 - Мочевина 2 - Креатинин 3 - Мочевая кислота 4 - Общий белок 5 - Альбумин 6 - Калий/Натрий/Хлор Анализ мочи*: 7 - Общий анализ мочи 8 - Белок в моче 9 - Микроальбумин в моче 10 - Креатинин в моче 11 - Мочевина в моче 12 - Мочевая кислота в моче 13 - Калий /Натрий /Хлор в моче * - разовая порция мочи	кач/колич/полуколич	Сыв-ка крови, моче разовая (средняя порция)	1 р.д.	-	530
-----------	--	---------------------	---	--------	---	-----

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.)	колич	Сыв-ка крови	1 - 2 р.д.	-	1300
-----------	---	-------	--------------	------------	---	------

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)	колич	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА	1 - 5 р.д.	-	1100
-----------	---	-------	--	------------	---	------

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	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	2000
-----------	--	-------	--------------	--------	---	------

Ревматологическое обследование

99-00-563	Профиль «Ревматологический» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - С-реактивный белок 4 - Антистрептолизин О 5 - Ревматоидный фактор 6 - Анти-ЦЦП 7 - Мочевая кислота 8 - С4 компонент комплемента 9 - С3 компонент комплемента 10 - Антиядерные антитела (ANA) 11 - Антитела к 2-х спиральной ДНК	колич	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	2 р.д.	-	2100
-----------	---	-------	----------------------------	--------	---	------

Костный метаболизм

99-20-308	Профиль «Костный метаболизм- обмен кальция» 1 - Фосфор 2 - Кальций ионизированный (Ca++) 3 - 25-ОН-Витамин D 4 - Паратгормон 5 - Кальцитонин	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	2800
99-20-309	Профиль «Остеопороз» 1 - Beta-Cross-Laps 2 - Остеокальцин 3 - P1NP	колич	Сыв-ка крови	1 - 10 р.д.	-	4100

Диагностика анемии

99-00-026	Профиль «Анемия хроническая» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - Ретикулоциты 3 - СОЭ (Вестергрэн) 4 - Железо 5 - Железосвязывающая способность сыворотки 6 - Трансферрин 7 - Ферритин 8 - Витамин В12 9 - Фолиевая кислота 10 - Гаптоглобин	колич	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	1 р.д.	-	1950
99-00-027	Профиль «Гемолиз (острая анемия)» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - Ретикулоциты 3 - СОЭ (Вестергрэн) 4 - Железо 5 - Ферритин 6 - СРБ 7 - Альфа-1-кислый гликопротеин 8 - Гаптоглобин	колич	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	1 р.д.	-	1750

Общее состояние организма

99-00-830	Профиль «Ежегодное обследование» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Общий анализ мочи 4 - НВА1с5 - Холестерин 6 - Триглицериды 7 - СРБ8 - 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 B12 22 - Фолиевая к-та 23 - ТТГ 24 - Т4 свободный 25 - Ат к Helicobacter pylori	кач/колич/полуколич	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА, моча	1 - 2 р.д.	-	5800
-----------	--	---------------------	----------------------------------	------------	---	------

Обследование для госпитализации

99-20-400	Инфекции для госпитализации - скрининг (комплексное исследование): ВИЧ-Комбо (Ат к ВИЧ1, 2 + АГ), Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM), HBsAg (Гепатит В), Ат к вирусу гепатита С (Анти-HCV, суммарные)	кач/колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	700
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 Treponema pallidum (суммарн.) 22 - Общий анализ мочи	кач/колич/полуколич	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА, плазма-цитрат, моча	1 р.д.	-	2500
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, суммарн.) 22 - Ат к Treponema pallidum (суммарн.) 23 - Общий анализ мочи	кач/колич/полуколич	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА, плазма-цитрат, моча	2 р.д.	-	5500

Мужское здоровье

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 - Антимюллеров гормон 17- Ингибин В 18 - ПСА общий	колич	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	8500
-----------	--	-------	--------------	--------	---	------

99-20-311	Профиль «Мужчины после 45-ти» 1 - NT-про-BNP 2 - С-реактивный белок 3 - Гомоцистеин 4 - ПСА общий 5 - ПСА свободный 6 - Тестостерон 7 - ГСПГ	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	4500
99-00-835	Профиль «Для будущих пап» 1 - Общий анализ крови (СВС/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	кач/колич	Сыв-ка крови - 2 шт, кровь с ЭДТА	1 - 3 р.д.	-	3300
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	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	5400
99-20-317	Профиль «Женщины после 45» 1 - Гомоцистеин 2 - С-реактивный белок (ультрачувствительный) 3 - NT-про BNP 4 - СА 125 + HE-4 (опухоли яичников) 5 - Эстрадиол 6 - Beta-Cross-Laps 7 - Остеокальцин 8 - P1NP	колич	Сыв-ка крови	1 - 10 р.д.	-	2200
99-20-401	ТОRCH-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)	кач/колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	2000

99-00-833	Профиль «Для будущих мам»1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)2 - СОЭ (Вестергрена)3 - Группа крови + резус фактор4 - Антиэритроцитарные Ат 5 - ТТГ 6 - Т4 свободный 7 - Антитела к тиреоглобулину8 - Антитела к ТПО9 - Антитела к рецепторам ТТГ10 - Глюкоза11 - Креатинин12 - Мочевина13 - Билирубин общий14 - АСТ 15 - АЛТ16 - ФСГ17 - Лютеинизирующий гормон18 - Эстрадиол19 - Пролактин 20 - Тестостерон21 - 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 trachomatis IgA26 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG27 - Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM28 - Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG29 - Ат к Toxoplasma gondii IgG 30 - Ат к Toxoplasma gondii IgM31 - Ат к цитомегаловирусу IgG 32 - Ат к цитомегаловирусу IgM33 - Ат к вирусу краснухи IgG34 - Ат к вирусу краснухи IgM35 - Общий анализ мочи	кач/колич/полуколич	Сыв-ка крови - 2 шт, плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА, моча	1 - 3 р.д.	-	5500
99-00-702	Профиль «Для будущих мам - расширенный (включает генетический риск невынашивания беременности)» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ(Вестергрена)3 - Группа крови + резус фактор4 - Антиэритроцитарные Ат 5 - ТТГ 6 - Т4 свободный 7 - Антитела к тиреоглобулину8 - Антитела к ТПО9 - Антитела к рецепторам ТТГ10 - Глюкоза11 - Креатинин12 - Мочевина13 - Билирубин общий14 - АСТ 15 - АЛТ16 - ФСГ 17 - ЛГ18 - Эстрадиол 19 - Пролактин 20 - Тестостерон21 - 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 trachomatis IgA26 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG27 - Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM28 - Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG29 - Ат к Toxoplasma gondii IgG 30 - Ат к Toxoplasma gondii IgM31 - Ат к цитомегаловирусу IgG 32 - Ат к цитомегаловирусу IgM33 - Ат к вирусу краснухи IgG34 - Ат к вирусу краснухи IgM35 - Общий анализ мочи36 - Беременность - комплекс (генетика)	кач/колич/полуколич/генетика	Сыв-ка крови - 2 шт.,плазма с фторидом натрия,кровь с ЭДТА (2 пробирки),моча	5 р.д.	-	11500
99-00-855	Профиль «Планирование беременности (диагностика урогенитальных инфекций)» 1 - Общеклиническое исследование материала мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)2 - Выявление ДНК Chlamydia trachomatis3 - Выявление ДНК Mycoplasma hominis4 - Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960)5 - Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae6 - Выявление ДНК Trichomonas vaginalis7 - Выявление ДНК Mycoplasma genitalium8 - Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)9 - Выявление ДНК Ureaplasma parvum	кач/колич	Мазок-стекло (микроскопия)Соскоб из цервик. Канала	2 р.д.	-	700

99-00-862	Профиль «Беременность 1 триместр» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (по Вестергрэн) 3 - Общий анализ мочи 4 - Группа крови + резус фактор (RhD) 5 - Антитела к резус-фактору 6 - Фибриноген 7 - АЧТВ 8 - Антитромбин III 9 - D-димер 10 - Волчаночный антикоагулянт 11 - Протромбин(по Квику) + МНО 12 - Альбумин 13 - Белковые фракции(электрофорез) 14 - Билирубин общий 15 - Билирубин прямой(конъюгированный) 16 - Креатинин 17 - Мочевина 18 - С-реактивный белок(высокочувствительный) 19 - Мочевая кислота 20 - Холестерин общий 21 - Триглицериды 22 - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL) 23 - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение 24 - С-пептид 25 - Глюкоза 26 - Фруктозамин 27 - Гликозилированный гемоглобин(HbA1c) 28 - ГГТ 29 - АЛТ 30 - АСТ 31 - Щелочная фосфатаза 32 - Кальций общий 33 - Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-) 34 - Фосфор 35 - Магний 36 - Железо сывороточное 37 - Ферритин 38 - Фолиевая кислота (фолаты) 39 - Витамин B12 40 - ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон) 41 - Т4 св. 42 - Т3 св. 43 - ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген 44 - Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM) HBsAg (антиген «s» вируса гепатита В) 45 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарные) 46 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG 47 - Ат к Chlamydia trachomatis IgA 48 - Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза) 49 - Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза) 50 - Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG) 51 - Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM) 52 - Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG) 53 - Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM) 54 - Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG) 55 - Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG) 56 - Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM)	кач/колич/полуколич	Кровь ЭДТА - 2 шт, Сыв-ка крови - 2 шт, Плазма с фторидом натрия, Плазма (цитрат натрия), Моча разовая (средняя порция)	7 р.д.	-	10000
-----------	--	---------------------	---	--------	---	-------

99-00-863	Профиль «Беременность 2 триместр» 1-Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (по Вестергрэн) 3 - Общий анализ мочи 4 - Антитела к резус-фактору 5 - Фибриноген 6 - АЧТВ 7 - Антитромбин III 8 - D-димер 9 - Протромбин (по Квику) + МНО 10 - Альбумин 11 - Белковые фракции (электрофорез) 12 - Билирубин общий 13 - Билирубин прямой (конъюгированный) 14 - Креатинин 15 - Мочевина 16 - С-реактивный белок (высокочувствительный) 17 - Мочевая кислота 18 - Холестерин общий 19 - Триглицериды 20 - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL) 21 - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение 22 - С-пептид 23 - Глюкоза 24 - Фруктозамин 25 - Гликозилированный гемоглобин (HbA1c) 26 - ГГТ 27 - АЛТ 28 - АСТ 29 - Щелочная фосфатаза 30 - Кальций общий 31 - Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-) 32 - Фосфор 33 - Магний 34 - Железо сывороточное 35 - Ферритин 36 - Фолиевая кислота (фолаты) 37 - Витамин В12	кач/колич	Кровь ЭДТА - 2 шт, Сыв-ка крови - 2 шт, Плазма с фторидом натрия, Плазма (цитрат натрия), Моча разовая (средняя порция)	7 р.д.	-	5900
-----------	---	-----------	---	--------	---	------

99-00-864	Профиль «Беременность 3 триместр» 1-Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (по Вестергрэн) 3 - Общий анализ мочи 4 - Антитела к резус-фактору 5 - Фибриноген 6 - АЧТВ 7 - Антитромбин III 8 - D-димер 9 - Протромбин (по Квику) + МНО 10 - Альбумин 11 - Белковые фракции (электрофорез) 12 - Билирубин общий 13 - Билирубин прямой (конъюгированный) 14 - Креатинин 15 - Мочевина 16 - С-реактивный белок (высокочувствительный) 17 - Мочевая кислота 19 - Холестерин общий 20 - Триглицериды 21 - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL) 22 - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение 23 - С-пептид 24 - Глюкоза 25 - Фруктозамин 26 - Гликозилированный гемоглобин (HbA1c) 27 - ГГТ 28 - АЛТ 29 - АСТ 30 - Щелочная фосфатаза 31 - Кальций общий 32 - Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-) 33 - Фосфор 34 - Магний 35 - Железо сывороточное 36 - Ферритин 37 - Фолиевая кислота (фолаты) 38 - Витамин В12 39 - ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон) 40 - Т4 св. 41 - Т3 св. 42 - ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген 43 - Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM) HBsAg (антиген «s» вируса гепатита В) 44 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, сум.) 45 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG 46 - Ат к Chlamydia trachomatis IgA 47 - Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза) 48 - Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза) 49 - Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG) 50 - Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM) 51 - Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG) 52 - Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM) 53 - Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG) 54 - Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG) 55 - Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM) 56 - Эстриол св.	кач/колич	Кровь ЭДТА - 2 шт., Сыв-ка крови - 2 шт., Плазма с фторидом натрия, Плазма (цитрат натрия), Моча разовая (средняя порция)	7 р.д.	-	9500
Сексуальное здоровье						
99-95-610	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 spp. 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	кач/колич	Соскоб из влагалища в спец. трансп. среду ПЦР + флакон микоплазма/уреаплазма	3 р.д.	-	2350
99-94-610	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 spp. 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	кач/колич	Соскоб из цервик. канала в спец. трансп. среду ПЦР + флакон микоплазма/уреаплазма	3 р.д.	-	2400

99-93-610	Профиль «Ты и я»*1 - Chlamydia thrachomatis (ДНК)2 - Neisseria gonorrhoeae (ДНК)3 - Trichomonas vaginalis (ДНК)4 - Candida albicans/glabrata/krusei (ДНК)5 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp.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	кач/колич	Соскоб из уретры в спец. трансп. среду ПЦР + флакон микоплазма/уреаплазма	3 р.д.	-	2400
99-95-834	Профиль гинекологический «Женское здоровье»1 - Фемофлор-8 (ПЦР)2 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp.3 - Chlamydia thrachomatis (ДНК)4 - Ат к Chlamydia trachomatis IgA* 5 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG* 6 - Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК) * - анализ крови	кач/колич	Соскоб из влагалища в спец. трансп. среду ПЦР + флакон микоплазма/уреаплазма + Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	2900
99-94-834	Профиль гинекологический «Женское здоровье»1 - Фемофлор-8 (ПЦР)2 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp.3 - Chlamydia thrachomatis (ДНК)4 - Ат к Chlamydia trachomatis IgA* 5 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG* 6 - Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК) * - анализ крови	кач/колич	Соскоб из цервик. канала в спец. трансп. среду ПЦР + флакон микоплазма/уреаплазма + Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	2900
Опухолевые заболевания						
99-20-313	Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)»1 - РЭА2 - АФП3 - СА 15-34 - СА 1255 - СА 19-96 - СА 72-47- SCC	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	1800
99-20-314	Профиль «Онкологический женский»1 - РЭА2 - АФП3 - СА 15-34 - СА 125 + HE-4 (опухоли яичников)5 - СА 19-96 - СА 72-47- SCC8 - Cyfra 21-19 - NSE10 - Белок S-10011 - Кальцитонин12 - Тиреоглобулин13 - Бета-2-микроглобулин14 - Ферритин15 - Остаза	колич	Сыв-ка крови	1 - 5 р.д.	-	10500
99-00-703	Профиль «Онкологический женский - расширенный»1 - РЭА2 - АФП3 - СА 15-34 - СА 125 + HE-4 (опухоли яичников)5 - Опухоли молочной железы - BRCA (генетика) 6 - SCC7 - СА 72-48 - СА 19-99 - СА 24210 - Cyfra 21-111 - NSE12 - Белок S-10013 - Кальцитонин14 - Тиреоглобулин15 - Бета-2-микроглобулин16 - Ферритин17 - Остаза18 - Каппа-цепи иммуноглобулинов19 - Лямбда-цепи иммуноглобулинов	колич/генетика	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	1 - 5 р.д.	-	14500
99-20-315	Профиль «Онкологический мужской - скрининг»1 - АФП2 - ХГЧ 3 - ПСА общий4 - ПСА свободный5 - РЭА6 - СА - 19-97 - СА 72-4	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	2700
99-20-316	Профиль «Онкологический мужской - расширенный»1 - АФП2 - ХГЧ3 - ПСА общий4 - ПСА свободный5 - РЭА 6 - СА 2427 - СА 19-98 - СА 72-49 - SCC10 - Cyfra 21-111 - NSE12 -Белок S-10013 - Кальцитонин14 - Тиреоглобулин15 - Beta-2-микроглобулин16 - Ферритин17 - Остаза18 - Каппа-цепи иммуноглобулинов19 - Лямбда-цепи иммуноглобулинов	колич	Сыв-ка крови	1 - 5 р.д.	-	11000

