

Дополнение к прайсу ООО " Клиника имени В.Ф. Мирошниченко" от 20.01.2026

от 26.01.2026

Гл.врач ООО "Клиника имени В.Ф. Мирошниченко"

_____ (Шитикова Т.Н.)

V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда первичный	3000
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача эндокринолога повторный	3000
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача терапевта повторный	3000
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	3000
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача эндокринолога первичный	3000
V01.023.001	Прием(осмотр,консультация) врача-невролога первичный	3000
V01.052.001	Прием (осмотр, консультация) врача ультразвуковой диагностики	1
V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача травматолога ортопеда повторный	3000
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	3000
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача терапевта первичный	3000
V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	3000
V01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	3000
V01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	3000
V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	3000
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	3000

ПРАЙС-ЛИСТ

Э"Клиника имени В.Ф. Мирошниченко

с 01.02.2026г.

Утвержден 20.01.2026

ООО"Клиника имени В.Ф. Мирошниченко

_____ (Шитикова Т.Н.)

Код	Наименование	Новая цена
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	250
A11.13.001	Получение влагалищного мазка	250
A11.28.006.001	Получение соскоба из уретры	250
A11.20.039	Получение соскоба из вульвы	250
A11.20.025	Получение соскоба с шейки матки	250
A11.20.002	Получение цервикального мазка	250
A11.08.010.004	Получение мазка со слизистой оболочки ротовой полости	255
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (1процедура, без учета стоимости лекарственных препаратов)	650
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (1 процедура,без учета стоимости лекарственных препаратов)	1150
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (1 процедура,без учета стоимости лекарственных препаратов)	350
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (1 процедура,без учета стоимости лекарственных препаратов)	350
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости лекарственных препаратов)	2500
A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных препаратов	2200
A16.01.004	Перевязка послеоперационной раны	1200
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	2200
A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	1000
A11.28.007.9401.001	Катетеризация мочевого пузыря металлическим катетером (1 исследование)	2100
A16.28.072.001	Замена цистостомического дренажа (без стоимости дренажа), (1 процедура)	2800
A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	1200
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря (1 исследование)	1320
A04.01.002	Ультразвуковое исследование (запястного) карпального канала (две анатомические зоны, две верхние конечности)	4500
A04.01.001	Ультразвуковое исследование (запястного) карпального канала (одна анатомическая зона, одна верхняя конечность)	2600
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	2000
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	2600
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (на наличие свободной жидкости)	1500
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное с осмотром мочевого пузыря	1800
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	2800
A04.20.001.002	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансректальное	2800
A04.20.002.002	Ультразвуковое исследование молочных желез с доплеровским исследованием	2300
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1800
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1500
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	2800
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	2000
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1800
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1400

A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	1800
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	700
A04.18.001	Ультразвуковое исследование толстой кишки	1300
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	2500
B03.057.009	Комплекс исследований для диагностики отторжения трансплантата почки	2500
A04.24.001	Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна анатомическая область)	2800
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава (межфаланговые суставы, 1 конечность)	2500
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1700
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное) в рамках приема гинеколога	1800
A04.18.001 A04.17.001	УЗИ кишечника трансабдоминально (через переднюю брюшную стенку) (полые органы)	2500
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	2500
A04.30.010	Ультразвуковое исследование малого таза (определение ранних сроков беременности) трансабдоминально, трансвагинально	2500
A 04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1900
A04.06.002-2	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (две анатомические зоны)	3500
A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	1800
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей (мвс)	2500
A04.12.005.002.9401.01	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей (1 конечность)	1800
A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей (2 конечности)	2800
A05.10.010	Экспресс-исследование сердца по электрокардиографическим сигналам от конечностей с помощью кардиовизора (ЭКГ)	500
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (ЭКГ)	200
A04.12.023	Дуплексное сканирование нижней полой и почечных вен	2800
A04.12.012	Дуплексное сканирование сосудов печени	3000
A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	2800
A04.12.003.002	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты, подвздошных и общих бедренных артерий	2800
A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей (2 конечности)	2800
A04.12.005.004.9401.01	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей (1 конечность)	1800
A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей (2 конечности)	2800
A04.12.006.001.9401.01	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей (1 конечность)	1800
A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей (2 конечности)	3300
A04.12.006.002.9401.01	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей (1 конечность)	2300
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	2800
A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	3000
A04.12.015.001	Триплексное сканирование нижней полой вены, подвздошных вен и вен нижних конечностей (комплексное)	4200
A04.10.002	Эхокардиография (ЭХО-КГ)	3000
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	4200
A04.12.026	Дуплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы	3000
A16.28.040	Бужирование уретры (1 исследование)	3000
A11.21.004	Сбор секрета простаты (1 процедура)	2100
A11.28.008	Инстилляция мочевого пузыря (без стоимости препаратов), (1 процедура)	2100
A11.28.006.001	Получение соскоба из уретры (1 процедура)	1600
A11.28.009	Инстилляция уретры (без стоимости препаратов) (1 процедура)	1350
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин (с учетом стоимости расходного материала)	3600
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин (без учета стоимости расходного материала)	1800
A03.20.001	Кольпоскопия	2250

A11.20.014	Введение внутриматочной спирали (без учета стоимости ВМС)	2000
A11.20.014	Введение гормональной внутриматочной системы под контролем УЗИ (без учета стоимости ВМС)	4000
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	1500
A16.20.090	Снятие швов с шейки матки, влагалища, промежности	2000
A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки (коагуляция)	3000
A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки (конизация)	7000
A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки (эксцизия)	5000
A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов (шейки матки)	2000
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи 1 элемент	1000
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи 3 элемента	2500
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи 5 элементов	3500
A14.20.002	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)	500
A11.20.011.001	Удаление кисты шейки матки (радиоволновая биопсия)	2000
A11.12.003.001 Профиль-001	Детокс Премиум (II этап) без А/к+ТК	5000
A11.12.003.004 Профиль-004	Стоп сахарный диабет	6000
A11.12.003.010 Профиль-010	Детокс-премиум	5000
A11.12.003.011 Профиль-011	Детокс Экспресс	6000
A11.12.003.005 Профиль-005	Детокс Премиум (IIэтап) + Аскорбиновая кислота	4500
A11.12.003.002 Профиль-002	Здоровые сосуды +	7400
A11.12.003.008 Профиль-008	Детокс-премиум 1+	6550
A11.12.003.006 Профиль-006	Детокс премиум II этап без аскорбиновой кислоты	4200
A11.12.003.014 Профиль-014	Кардио	5000
A11.12.003.015 Профиль-015	Кардио+	5500
A11.12.003.017 Профиль-017	Детокс Ультра (II этап)	4800
A11.12.003.007 Профиль-007	Здоровые сосуды	7000
A11.12.003.012 Профиль-012	Восполнение железа	6000
A11.12.003.009 Профиль-009	Детокс-премиум 1	5800
A11.12.003.003 Профиль-003	Антиоксидантная +	4000
A11.12.003.018 Профиль-018	Антиоксидантная + Энергия	4500
A11.12.003.016 Профиль-016	Метаболизм премиум	5500
A11.12.003.019 Профиль-019	Метаболизм премиум+	4500
A11.12.003.003 Профиль-020	Сосуды ГМ	4000
A11.12.003.013 Профиль-013	Восполнение железа ультра	11000
A11.08	Блокада новокаиновая семенного канатика	1800
A16.21.038	Пластика уздечки крайней плоти	7200
A16.28.040	Бужирование уретры (1 исследование)	2500
A11.21.004	Сбор секрета простаты (1 процедура)	2100
A21.21.001	Массаж простаты (1 процедура)	1400
V05.050.004	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеванием опорно-двигательной системы (коррекция)	2500
A23.30.001	Пособие по подбору ортопедических стелек "Формтотикс"	12000
A23.30.003	Пособие по наложению протеза на коленный сустав	15500
A23.30.003	Пособие по наложению протеза (средний, с ладонью)	7500
A23.30.003	Пособие по наложению протеза на палец	4200
A23.30.003	Пособие по наложению протеза на предплечье (большой TFCCO	12100
A23.30.003	Пособие по наложению протеза (коленный и голеностопный сустав)	31000

Перечень услуг и цен

Код	Наименование услуги	Тип услуги	Биоматериал	Срок	Базовая цена
01 ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
11-10-006	Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа (Г6ФД) в крови		Венозная кровь	9 р. д.	3 415
11-10-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	колич	Венозная кровь	1 р. д.	280
11-14-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия) - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	280
11-10-001	Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	колич	Венозная кровь	1 р. д.	325
11-14-001	Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	325
26-10-900	Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)	колич	Венозная кровь	8 р. д.	2 155
11-14-005	Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонию (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь		Капиллярная кровь	1 р. д.	295
11-10-005	Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонию (микроскопия окрашенного мазка)	колич	Венозная кровь	1 р. д.	295
92-10-005	Подсчет тромбоцитов		Венозная кровь	1 р. д.	230
99-14-001	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ капиллярной крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	525
99-10-001	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ	колич	Венозная кровь	2 р. д.	525
99-10-017	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ + ретикулоциты	колич	Венозная кровь	2 р. д.	825
99-10-074	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови + СОЭ	колич	Венозная кровь	2 р. д.	805
99-14-074	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови + СОЭ - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	805
11-10-002	Ретикулоциты	колич	Венозная кровь	1 р. д.	300
11-14-002	Ретикулоциты – капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	300

11-10-003	СОЭ (по Вестергрэн)	колич	Венозная кровь	1 р. д.	200
11-14-003	СОЭ (по Вестергрэн) - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	200
11-10-008	Тельца Гейнца	колич	Венозная кровь	1 р. д.	265
02 ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ					
12-10-010	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая антирезус Ат)	кач	Венозная кровь	2 р. д.	1 040
12-10-006	Антигены системы Kell	кач	Венозная кровь	2 р. д.	705
52-20-970	Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	кач/ полуколич	Венозная кровь	3 р. д.	725
12-10-005	Группа крови + резус фактор(RhD)	кач	Венозная кровь	1 р. д.	505
12-14-005	Группа крови + резус фактор(RhD) - капиллярная кровь	кач	Капиллярная кровь	1 р. д.	505
12-10-024	Дополнительное типирование эритроцитарных антигенов при сложной идентификации (экспертное подтверждение)	кач	Венозная кровь	7 р. д.	7 050
12-10-023	Идентификация антиэритроцитарных антител (экспертное подтверждение)	кач	Венозная кровь	7 р. д.	3 460
12-10-028	Определение антигена Челлано (антигены системы Kell-Cellano), экспертное подтверждение	кач	Венозная кровь	7 р. д.	1 125
12-10-027	Определение слабого или вариантного антигена D (экспертное подтверждение)	кач	Венозная кровь	7 р. д.	1 980
12-10-021	Определение фенотипа Резус-фактора + Kell – фенотипирование (экспертное подтверждение)	кач	Венозная кровь	7 р. д.	4 050
12-10-002	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	кач	Венозная кровь	2 р. д.	1 250
12-10-022	Скрининг антиэритроцитарных антител (экспертное подтверждение)	кач	Венозная кровь	7 р. д.	1 185
12-10-913	Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов С, с, Е, е, К)	кач	Венозная кровь	2 р. д.	745
03 БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ					
Витамины					
35-20-010	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 565
33-20-045	Витамин В12 в сыворотке	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	730
33-20-038	Фолиевая кислота (фолаты)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 025
Обмен белков					
22-20-002	Альбумин (абс)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	230
22-22-001	Общий белок - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	220
22-20-001	Общий белок в крови	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	220
28-20-001	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	410

22-20-300	Цистатин С	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	900
28-10-001	Электрофорез гемоглобина	колич/ кач	Венозная кровь	9 р. д.	4 550
Обмен железа					
26-20-005	Гепсидин-25 (биоактивный) в крови	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	7 350
26-20-100	Железо сывороточное	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	245
99-20-026	Индекс насыщения трансферрина железом	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	760
26-20-106	Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	300
26-20-101	ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	380
26-20-900	Растворимый рецептор трансферрина (рТФ)	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 885
26-20-102	Трансферрин	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	515
26-20-103	Ферритин	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	540
Обмен липидов					
27-20-006	Аполипопротеин А1	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	645
27-20-007	Аполипопротеин В	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	510
99-20-908	Индекс атерогенности	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	445
27-20-003	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	220
27-20-008	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	220
99-20-907	Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	440
99-20-086	ПРОФИЛЬ Аполипопротеин А1 (Аpo-A1) + Аполипопротеин В (Аpo-B)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 155
27-20-002	Триглицериды	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	220
27-22-002	Триглицериды - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	220
99-20-070	Холестерин не-ЛПВП	/ колич	Сыворотка крови	1 р. д.	445
27-20-001	Холестерин общий	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	225
27-22-001	Холестерин общий - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	225
28-20-900	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	кач/ колич	Сыворотка крови	10 р. д.	3 310
28-20-901	Электрофорез липидов с расчетом холестерина	кач/ колич	Сыворотка крови	10 р. д.	3 310
28-20-902	Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий	кач/ колич	Сыворотка крови	10 р. д.	5 135
Обмен углеводов					
99-00-860	ПРОФИЛЬ Индекс НОМА-IR	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	1 р. д.	810

23-10-002	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	колич	Венозная кровь	1 р. д.	555
23-12-001	Глюкоза	колич	Плазма крови	1 р. д.	190
23-22-001	Глюкоза - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	190
23-123-001	Глюкоза в крови через 2 часа после приема пищи/углеводной нагрузки (постпрандиальная)	колич	Плазма крови	1 р. д.	190
99-12-005	Профиль Глюкозотолерантный тест базовый	колич	Плазма крови	1 р. д.	570
99-00-859	Индексы инсулинорезистентности (CARO, HOMA)	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	1 р. д.	810
23-12-004	Лактат (молочная кислота)	колич	Плазма крови	2 р. д.	610
99-00-002	Профиль Глюкозотолерантный тест расширенный	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	2 р. д.	2 620
99-12-001	Профиль Глюкозотолерантный тест сокращенный	колич	Плазма крови	1 р. д.	380
23-20-003	Фруктозамин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	650
Специфические белки					
34-20-001	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	2 835
22-20-103	Альфа-1-антитрипсин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 445
22-20-104	Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 665
22-20-121	Альфа-2 Макроглобулин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 015
22-20-101	Антистрептолизин О (АСЛ-О)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	380
22-20-109	Бета-2-Микроглобулин	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	775
22-20-106	Гаптоглобин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	730
22-20-108	Гомоцистеин	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	1 335
22-20-112	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	2 375
22-20-113	Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	2 470
22-20-119	Миоглобин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	670
22-20-120	Неоптерин	колич	Сыворотка крови	13 р. д.	1 995
22-20-105	Преальбумин (транстретин)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	620
22-20-102	Ревматоидный фактор	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	370

22-22-100	С-реактивный белок (высокочувствительный) - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	390
22-20-100	С-реактивный белок (высокочувствительный)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	390
34-20-002	Тропонин I	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	725
34-20-005	Тропонин I (высокочувствительный)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	765
22-20-107	Церулоплазмин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	715
Субстраты					
99-20-905	Билирубин и его фракции (общий, прямой, непрямой)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	410
24-20-004	Билирубин общий	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	210
24-23-004	Билирубин общий - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	200
24-20-005	Билирубин прямой (конъюгированный)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	200
24-23-005	Билирубин прямой (конъюгированный) - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	200
24-20-006	Желчные кислоты	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	2 890
24-20-001	Креатинин	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	210
24-22-001	Креатинин - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	210
24-20-003	Мочевая кислота	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	210
24-20-002	Мочевина	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	215
24-20-010	Мочевина (после диализа), сыворотка крови		Сыворотка крови	2 р. д.	215
99-23-905	ПРОФИЛЬ Билирубин и его фракции: общий, прямой (связанный) и непрямой (свободный) — капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	400
24-20-008	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКД-ЕРІ – креатинин (с 18 лет)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	240
24-20-009	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле Шварца (до 18 лет)		Сыворотка крови	1 р. д.	240
24-13-002	Содержание аммиака в крови		Плазма крови	6 р. д.	620
Ферменты					
21-20-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	210
21-22-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза) - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	210
21-20-007	Альфа-амилаза	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	225
21-22-007	Альфа-амилаза - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	225
21-20-008	Альфа-амилаза панкреатическая	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	310

21-20-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	210
21-22-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза) - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	210
21-20-003	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	210
21-22-003	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза) - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	210
21-20-006	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	345
21-20-020	Исследование уровня ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) в крови	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	2 455
21-20-015	Кислая фосфатаза общая	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	285
21-20-012	Креатинфосфокиназа	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	250
34-20-003	Креатинфосфокиназа МВ-фракция	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	695
21-20-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	210
21-20-011	ЛДГ-1-2 (гидроксibuтиратдегидрогеназа)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	250
21-20-009	Липаза	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	335
21-20-005	Холинэстераза	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	275
21-20-004	Щелочная фосфатаза	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	210
21-22-004	Щелочная фосфатаза - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	210
Электролиты и микроэлементы					
26-20-004	Бикарбонат (НСО ₃ ⁻) в сыворотке	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	545
25-20-001	Калий, Натрий, Хлор (K ⁺ , Na ⁺ , Cl ⁻)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	305
25-20-003	Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	400
26-20-001	Кальций общий (Ca)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	235
26-20-003	Магний	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	235
26-10-008	Магний в эритроцитах		Венозная кровь	7 р. д.	1 470
26-20-007	Определение уровня Меди (Cu) колориметрическим методом в крови	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	420
26-20-006	Определение уровня Цинка (Zn) колориметрическим методом в крови	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	355
26-20-002	Фосфор (P)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	245
04 КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
29-11-005	Антитромбин III	колич	Плазма крови	1 р. д.	460
29-11-002	АЧТВ	колич	Плазма крови	1 р. д.	220
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	колич	Плазма крови	2 р. д.	1 000

29-11-025	Волчаночный антикоагулянт – расширенный		Плазма крови	2 р. д.	1 710
92-90-002	Время кровотечения		Капиллярная кровь	1 р. д.	120
92-90-003	Время свертывания		Капиллярная кровь	1 р. д.	120
29-11-006	Д-Димер	колич	Плазма крови	1 р. д.	1 000
99-11-090	Коагулограмма	колич	Плазма крови	2 р. д.	1 015
99-11-091	Коагулограмма расширенная	колич	Плазма крови	2 р. д.	2 475
29-11-018	Определение активности фактора IX (антигеофилический фактор В, фактор Кристмаса) в крови	колич	Плазма крови	7 р. д.	1 355
29-11-017	Определение активности фактора VIII (антигеофильный глобулин А) в крови	колич	Плазма крови	7 р. д.	1 165
29-11-022	Определение активности фактора X (фактор Стюарта-Прауэр) в крови	колич	Плазма крови	7 р. д.	2 050
29-11-024	Определение активности фактора XII (фактор Хагемана) в крови	колич	Плазма крови	19 р. д.	1 070
92-11-004	Определение фактора IX		Плазма крови	7 р. д.	1 770
92-11-002	Определение фактора V		Плазма крови	7 р. д.	5 775
92-11-005	Определение фактора X		Плазма крови	7 р. д.	3 140
92-11-001	Плазминоген		Плазма крови	1 р. д.	1 840
29-11-015	Плазминоген (Plasminogen), % активности	колич	Плазма крови	1 р. д.	965
29-11-007	Протеин S	колич	Плазма крови	5 р. д.	2 310
29-11-008	Протеин C	колич	Плазма крови	5 р. д.	1 980
29-11-001	Протромбин (по Квику) + МНО	колич	Плазма крови	1 р. д.	280
99-11-006	ПРОФИЛЬ Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) + Фибриноген	колич	Плазма крови	2 р. д.	485
99-11-010	ПРОФИЛЬ Коагулограмма расширенный состав		Плазма крови	2 р. д.	3 475
99-00-262	ПРОФИЛЬ Коагулограмма: протромбин (по Квику) + МНО, АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген, антитромбин III, плазминоген	колич	Плазма крови	2 р. д.	2 440
29-11-029	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	колич	Плазма крови	1 р. д.	315
29-11-003	Тромбиновое время	колич	Плазма крови	1 р. д.	250
29-11-100	Фактор Виллебранда	колич	Плазма крови	5 р. д.	1 670
29-11-004	Фибриноген	колич	Плазма крови	1 р. д.	265
05 АНАЛИЗЫ МОЧИ					
05 АНАЛИЗЫ МОЧИ					

72-85-001	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	кач	Моча разовая	2 р. д.	300
85-85-010	Анализ мочи на порфибилиноген	кач	Моча разовая	2 р. д.	535
85-85-009	Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов)	полуколич	Моча разовая	1 р. д.	305
85-85-001	Общий анализ мочи	кач/ колич/ полуколич	Моча разовая	1 р. д.	280
99-85-801	Общий анализ мочи - "3-х стаканная проба"	кач/ полуколич/ колич	Моча разовая	1 р. д.	580
85-87-010	ПРОФИЛЬ Анализ мочи по Зимницкому		Моча разовая	1 р. д.	585
Белки в моче					
22-85-109	Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	4 р. д.	965
22-85-011	Микроальбумин в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	2 р. д.	380
22-86-011	Микроальбумин в суточной моче	колич	Моча суточная	2 р. д.	405
22-85-010	Общий белок в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	2 р. д.	185
22-86-010	Общий белок в суточной моче	колич	Моча суточная	2 р. д.	190
28-86-003	ПРОФИЛЬ Электрофорез белков мочи	колич	Моча суточная	7 р. д.	1 930
22-85-012	Скрининг белка Бенс-Джонса с применением иммунофиксации в разовой порции мочи, количественное исследование	колич	Моча разовая	14 р. д.	2 365
Биохимические исследования мочи					
21-85-007	Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	2 р. д.	245
21-85-008	Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	2 р. д.	245
23-85-001	Глюкоза в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	2 р. д.	210
23-86-001	Глюкоза в суточной моче	колич	Моча суточная	2 р. д.	210
26-85-900	Исследование литогенных субстанций разовой мочи	кач/ колич	Моча разовая	8 р. д.	3 310
26-86-900	Исследование литогенных субстанций суточной мочи	кач/ колич	Моча суточная	8 р. д.	2 805
25-85-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	2 р. д.	290
25-86-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	колич	Моча суточная	2 р. д.	290
26-86-001	Кальций в суточной моче	колич	Моча суточная	2 р. д.	265
26-85-001	Кальций в моче (для детей до 5 лет)	колич	Моча разовая	2 р. д.	245
24-85-001	Креатинин в моче	колич	Моча разовая	2 р. д.	210
24-86-001	Креатинин в суточной моче	колич	Моча суточная	2 р. д.	210
26-86-003	Магний в суточной моче	колич	Моча суточная	2 р. д.	245

26-85-003	Магний в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	2 р. д.	245
24-85-003	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	2 р. д.	185
24-86-003	Мочевая кислота в суточной моче	колич	Моча суточная	2 р. д.	205
24-85-002	Мочевина в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	2 р. д.	205
24-86-002	Мочевина в суточной моче	колич	Моча суточная	2 р. д.	205
24-86-100	Оксалаты в моче суточной	колич	Моча суточная	7 р. д.	1 575
99-00-003	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	колич	Моча суточная; Сыворотка крови	2 р. д.	420
26-85-004	Проба Сулковича (содержание кальция в разовой моче, кач.)	кач	Моча разовая	4 р. д.	205
99-86-003	ПРОФИЛЬ Калий и Натрий в суточной моче	колич	Моча суточная	2 р. д.	285
99-85-032	ПРОФИЛЬ Кальций и Фосфор в разовой порции мочи (для детей до 5 лет)	колич	Моча разовая	2 р. д.	530
99-86-002	ПРОФИЛЬ Кальций и Фосфор в суточной моче	колич	Моча суточная	1 р. д.	550
26-85-002	Фосфор в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	2 р. д.	285
26-86-002	Фосфор в суточной моче	колич	Моча суточная	2 р. д.	285
95-56-799	Химический анализ конкремента (спектроскопия)	колич	Конкремент	7 р. д.	3 875
Гормоны и метаболиты в моче					
33-86-104	Адреналин в суточной моче	колич	Моча суточная	6 р. д.	2 310
33-86-002	Ванилилминдалевая кислота (ВМК) в суточной моче	колич	Моча суточная	6 р. д.	2 195
33-86-035	Гистамин в суточной моче	колич	Моча суточная	8 р. д.	2 310
33-86-003	Гомованилиновая кислота (ГВК) в суточной моче	колич	Моча суточная	6 р. д.	2 195
33-86-106	Дофамин в суточной моче	колич	Моча суточная	6 р. д.	2 310
39-86-008	Исследование мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин и норметанефрин, свободные (ВЭЖХ)		Моча суточная	6 р. д.	2 575
39-86-005	Исследование суточной мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин и норметанефрин, общие (ВЭЖХ)		Моча суточная	6 р. д.	2 575
39-86-003	Исследование суточной мочи на содержание метанефрина общего (ВЭЖХ)		Моча суточная	6 р. д.	2 625
39-86-006	Исследование суточной мочи на содержание метанефрина свободного (ВЭЖХ)		Моча суточная	6 р. д.	2 260

39-86-004	Исследование суточной мочи на содержание норметанефрина общего (ВЭЖХ)		Моча суточная	6 р. д.	2 625
39-86-007	Исследование суточной мочи на содержание норметанефрина свободного (ВЭЖХ)		Моча суточная	6 р. д.	2 625
99-86-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), моча		Моча суточная	6 р. д.	2 720
33-86-001	Кортизол в суточной моче	колич	Моча суточная	2 р. д.	835
33-86-100	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	колич	Моча суточная	8 р. д.	2 615
33-86-105	Норадреналин в суточной моче	колич	Моча суточная	6 р. д.	2 310
33-86-102	Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	колич	Моча суточная	8 р. д.	2 615
99-86-001	ПРОФИЛЬ Метанефрины и Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче		Моча суточная	8 р. д.	5 230
33-86-034	Серотонин в суточной моче	колич	Моча суточная	8 р. д.	2 310
33-86-010	С-пептид в моче	колич	Моча суточная	2 р. д.	685
95-86-601	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон, тестостерон	колич	Моча суточная	5 р. д.	2 420
32-86-900	Эстрогены и их метаболиты в моче (10 показателей): эстрадиол, эстрон, эстриол, прегнандиол, 16а-ОН-Е1, 2-ОН-Е2, 2-ОН-Е1, 2-ОМе-Е1, 4-ОН-Е1, 4-ОМе-Е2 и расчет соотношений в моче	колич	Моча суточная	7 р. д.	8 060
06 ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Биогенные амины					
33-10-035	Гистамин	колич	Плазма крови	9 р. д.	2 970
95-10-061	Гистамин в крови (метод ВЭЖХ)	колич	Венозная кровь	7 р. д.	3 275
99-10-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), кровь	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	7 р. д.	2 470
33-10-009	Мелатонин в крови	колич	Плазма крови	6 р. д.	3 465
33-80-021	Мелатонин в слюне	колич	Слюна	7 р. д.	2 890
33-80-022	Мелатонин в слюне (4 порции)		Слюна	7 р. д.	7 455
33-86-005	Мелатонин в суточной моче	колич	Моча суточная	6 р. д.	2 645
33-20-034	Серотонин	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	2 310
Гормоны в слюне					
33-80-013	17-ОН Прогестерон в слюне	колич	Слюна	6 р. д.	1 565
33-80-012	Андростендион в слюне	колич	Слюна	6 р. д.	1 565

33-80-019	Гормоны в слюне (11 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол, эстриол, эстрон	колич	Слюна	6 р. д.	9 150
33-80-015	Гормоны в слюне (4 показателя): дегидроэпиандростерон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	колич	Слюна	6 р. д.	5 470
33-80-016	Гормоны в слюне (8 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прогестерон, тестостерон свободный, эстрадиол	колич	Слюна	7 р. д.	6 615
33-80-017	Гормоны в слюне (9 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	колич	Слюна	6 р. д.	8 600
33-80-008	Дегидроэпиандростерон в слюне	колич	Слюна	7 р. д.	1 565
33-80-010	Кортизон свободный в слюне	колич	Слюна	6 р. д.	1 565
33-80-020	Определение эстрогенов в слюне (3 показателя): эстрадиол, эстриол, эстрон	колич	Слюна	6 р. д.	4 120
33-80-014	Прегненолон в слюне	колич	Слюна	7 р. д.	4 390
33-80-007	Прогестерон свободный в слюне	колич	Слюна	6 р. д.	1 565
33-80-018	Стероидный профиль в слюне (10 показателей): 11 дезоксикортизол, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат, кортизол, кортикостерон, прогестерон, тестостерон	колич	Слюна	6 р. д.	9 700
33-80-011	Тестостерон свободный в слюне	колич	Слюна	7 р. д.	1 565
33-80-009	Эстрадиол свободный в слюне	колич	Слюна	7 р. д.	1 565
Гормоны жировой ткани					
33-20-033	Лептин	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 000
Гормоны и маркёры желудка					
33-20-013	Гастрин		Сыворотка крови	4 р. д.	1 145
99-20-303	Гастропанель ®		Плазма крови	10 р. д.	6 710
99-20-304	Гастропанель ® со стимуляцией	колич	Плазма крови	11 р. д.	8 750
33-20-003	Пепсиноген-I	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 005
33-20-039	Пепсиноген-II	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 105
99-20-306	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	2 110
Гормоны и маркёры костного метаболизма (остеопороз)					
35-20-006	Маркер формирования костного матрикса P1NP	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 775

35-20-007	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща, диагностика остеоартроза)	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	2 855
35-20-004	Остеокальцин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	830
35-20-001	Паратиреоидный гормон (паратгормон)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	730
99-85-010	ПРОФИЛЬ Дезоксиридинолин (ДПИД) в моче		Моча разовая	4 р. д.	2 260
35-20-005	C-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross laps)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 060
Гормоны и маркёры поджелудочной железы					
52-20-207	Ат к бета-клеткам поджелудочной железы	кач	Сыворотка крови	6 р. д.	1 665
52-20-208	Ат к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 960
52-20-209	Ат к инсулину	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	860
33-20-009	Инсулин	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	620
33-20-011	Проинсулин	колич	Сыворотка крови	10 р. д.	1 210
33-20-010	C-пептид	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	500
Гормоны надпочечниковой системы					
33-10-003	Адренкортикотропный гормон (АКТГ) (лед!)	колич	Плазма крови	2 р. д.	795
33-20-006	Альдостерон сыворотка	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	840
99-10-318	Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)	колич	Плазма крови	3 р. д.	1 945
33-20-005	Андростендиол глюкуронид	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	1 270
33-20-004	Андростендион	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 185
33-20-002	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	485
33-10-010	Исследование уровня свободных метанефрина и норметанефрина в крови	колич	Плазма крови	7 р. д.	2 355
33-20-001	Кортизол	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	500
33-80-005	Кортизол в слюне (вечерняя порция)	колич	Слюна	7 р. д.	805
33-80-004	Кортизол в слюне (дневная порция)	колич	Слюна	7 р. д.	805
33-80-003	Кортизол в слюне (утренняя порция)	колич	Слюна	7 р. д.	805
33-80-002	Маркеры стрессоустойчивости, слюна 4 порции (индекс соотношения ДГЭА/Кортизол)	колич	Слюна	7 р. д.	5 240
33-10-007	Ренин (прямое определение)	колич	Плазма крови	3 р. д.	1 105
Гормоны роста					
33-20-031	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин С)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 155
33-20-030	Соматотропный гормон (СТГ)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	630
Гормоны эритропоэза и маркёры анемии					

33-20-036	Эритропоэтин	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 035
Половые гормоны и белки					
32-20-017	17 - ОН - прогестерон	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	620
32-20-007	Антимюллеров гормон (АМГ)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 435
32-20-014	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	750
32-20-009	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	465
32-20-011	Дигидротестостерон	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 445
32-20-006	Ингибин В	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 585
33-20-015	Исследование уровня эстрогенов (3 показателя) в сыворотке крови		Сыворотка крови	6 р. д.	2 625
32-20-002	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	430
32-20-020	Макропролактин	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	1 180
32-20-015	Плацентарный лактоген	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	830
32-20-018	Плацентарный фактор роста человека (PLGF)		Сыворотка крови	8 р. д.	4 305
32-20-005	Прогестерон	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	420
32-20-001	Пролактин	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	430
99-20-320	ПРОФИЛЬ «Индекс свободных андрогенов» + пересчет тестостерона по ISSAM		Сыворотка крови	2 р. д.	900
99-20-300	ПРОФИЛЬ «Индекс свободных андрогенов»	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	900
99-20-319	Профиль Маркеры преэклампсии	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	8 430
32-20-019	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1)		Сыворотка крови	8 р. д.	4 125
36-20-112	Свободная бета-субъединица ХГЧ	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	650
32-20-008	Тестостерон	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	435
99-20-318	Тестостерон + пересчет по ISSAM		Сыворотка крови	1 р. д.	435
32-20-010	Тестостерон свободный	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	990
32-20-003	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	410
32-20-012	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, Human Chorionic Gonadotropin)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	440
32-20-004	Эстрадиол Е2	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	420
32-20-013	Эстриол свободный (Е3)	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	535
Пренатальная биохимическая диагностика					
97-20-323	Пренатальный скрининг (10-13 недель) - PRISCA	кач/ колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 980

97-20-324	Пренатальный скрининг (14-20 недель) - PRISCA	кач/ колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 945
97-20-020	Пренатальный скрининг I триместра беременности (11 - 13 недель + 6 дней) по программе ASTRAIA	колич/ кач	Сыворотка крови	8 р. д.	3 675
Щитовидная железа					
92-20-014	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО) с разведением		Сыворотка крови	1 р. д.	1 090
31-20-007	Ат к рецепторам ТТГ	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 630
31-20-005	Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	510
31-20-006	Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	510
35-20-002	Кальцитонин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	940
31-20-009	Общий Т3	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	440
31-20-008	Общий Т4	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	450
99-20-012	ПРОФИЛЬ «Диагностика щитовидной железы»	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	1 850
31-20-900	Реверсивный Т3	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	6 510
31-20-003	Т3 свободный	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	450
31-20-002	Т4 свободный	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	450
31-20-010	Тест поглощения тиреоидных гормонов	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	710
31-20-004	Тиреоглобулин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	660
31-20-001	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	440
07 МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА					
36-20-006	СА 125	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	730
36-20-007	СА 15-3	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	730
36-20-008	СА 19-9	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	730
36-20-016	СА 242	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 030
36-20-009	СА 72-4	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 145
36-20-010	Cyfra-21-1	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 050
36-20-015	HE-4	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 325
36-84-001	Tumor Marker 2 (TM 2) – пируваткиназа в кале	полуколич	Кал	11 р. д.	4 080
36-85-100	УБС II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче	колич	Моча разовая	11 р. д.	2 345
36-20-001	Альфафетопротеин (АФП)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	450
36-20-005	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	2 090

36-20-013	Белок S-100	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	2 930
99-00-205	Диагностика миеломной болезни	колич	Сыворотка крови; Моча разовая	8 р. д.	12 510
36-20-200	Индекс здоровья простаты (phi индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы	кач/ колич	Сыворотка крови	5 р. д.	3 835
36-20-011	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 355
36-10-022	Прогастрин-высвобождающий пептид (pro-GRP)		Плазма крови	4 р. д.	2 625
36-20-002	Простатический специфический антиген (ПСА) общий	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	580
36-20-003	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	580
99-20-305	Рак яичников(HE-4+CA125)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	2 055
36-20-004	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	670
36-20-023	Раковый антиген СА-62		Сыворотка крови	9 р. д.	6 460
36-20-014	Хромогранин А (маркер нейроэндокринных опухолей) в крови	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	5 735
08 ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ					
ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ (дыхательных путей)					
45-20-104	Антитела класса G (IgG) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>), полуколич.	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 030
45-20-105	Антитела класса M (IgM) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>), полуколич.	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 030
45-20-112	Ат к <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgA	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	790
45-20-100	Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного хламидиоза (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), кач.	кач	Сыворотка крови	3 р. д.	600
45-20-101	Антитела класса M (IgM) к возбудителю респираторного хламидиоза (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), кач.	кач	Сыворотка крови	3 р. д.	600
45-20-106	Ат к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (суммарные)	кач	Сыворотка крови	6 р. д.	1 030
45-20-113	Ат к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	725
45-20-102	Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного микоплазмоза (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), полуколич.	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	580
45-20-103	Антитела класса M (IgM) к возбудителю респираторного микоплазмоза (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), полуколич.	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	655

97-13-200	Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB в крови	кач	Венозная кровь	4 р. д.	8 770
97-13-203	Квантифероновый тест (QuantiFERON®-TB Gold Plus ELISA)		Венозная кровь	6 р. д.	9 555
97-13-201	ТВ-фероновый тест (иммунодиагностика туберкулеза, TB-Feron IGRA)	кач/ колич	Венозная кровь	6 р. д.	6 825
45-20-401	Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину в крови	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	980
99-20-091	ПРОФИЛЬ Антитела классов M (IgM) и G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич.	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	2 060
45-20-418	Суммарные антитела к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) с определением титра в крови, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	1 210
45-20-419	Суммарные антитела к возбудителю паракоклюша (Bordetella parapertussis) с определением титра в крови, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	1 210
ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ (желудочно-кишечного тракта)					
48-20-353	Антитела класса A (IgA) к Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) методом иммуноблоттинга	кач	Сыворотка крови	13 р. д.	3 710
48-20-352	Антитела класса G (IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) методом иммуноблоттинга	кач	Сыворотка крови	13 р. д.	3 405
49-84-108	Аг Helicobacter pylori в кале	кач	Кал	1 р. д.	1 145
47-20-206	Антитела класса G (IgG) к возбудителю амебиаза Entamoeba histolytica (амёбная дизентерия)	кач	Сыворотка крови	11 р. д.	860
45-20-901	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori, полуколичественное исследование		Сыворотка крови	11 р. д.	830
45-20-120	Антитела класса M (IgM) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), количественное исследование	полуколич	Сыворотка крови	7 р. д.	850
45-20-107	Антитела класса G (IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), количественное исследование	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	515
45-20-405	Антитела к шигелле Флекснера (Shigella flexneri) серотипов 1-5	кач	Сыворотка крови	5 р. д.	590
45-20-404	Ат к Shigella sonnei (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	590
97-20-200	Ат к Vi-антигену (брюшной тиф), РПГА	кач	Сыворотка крови	5 р. д.	610
45-20-115	Ат к Yersinia enterocolitica IgA	полуколич	Сыворотка крови	6 р. д.	725
45-20-114	Ат к Yersinia enterocolitica IgG	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	725
45-20-406	Ат к Yersinia enterocolitica O3; O9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	585
45-20-407	Ат к Yersinia pseudotuberculosis (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	585
45-20-403	Ат к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА)	кач	Сыворотка крови	3 р. д.	720

99-20-171	ПРОФИЛЬ Антитела класса А (IgA) и G (IgG) к возбудителю иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>)		Сыворотка крови	6 р. д.	1 450
99-20-088	ПРОФИЛЬ Антитела класса А (IgA) к возбудителю иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>) и суммарные антитела к возбудителю псевдотуберкулёза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>)	полуколич/ кач	Сыворотка крови	6 р. д.	1 310
45-20-019	Суммарные антитела (IgA, IgM, IgG) к антигену CagA <i>Helicobacter pylori</i> методом ИФА в крови		Сыворотка крови	3 р. д.	550
45-20-417	Суммарные антитела к О-антигенам сальмонелл (<i>Salmonella</i>) с определением титра в крови, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	600
ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ (половых органов)					
45-20-028	Антитела класса М (IgM) к уреаплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)		Сыворотка крови	9 р. д.	935
45-20-002	Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) IgA	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	600
45-20-001	Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) IgG	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	600
45-20-003	Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) IgM	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	600
45-20-005	Ат к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) IgA	кач	Сыворотка крови	8 р. д.	620
45-20-004	Ат к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) IgG	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	515
45-20-007	Ат к <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgA (уреаплазма уреалитикум)	кач	Сыворотка крови	8 р. д.	650
45-20-006	Ат к <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgG (уреаплазма уреалитикум)	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	670
45-20-008	Ат к белку теплового шока <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG (anti-cHSP60-IgG)	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	675
45-20-027	Определение антител класса G (IgG) к главному белку наружной мембраны (МОМР) и IgG к мембраноассоциированному плазмидному белку (Pgp3) хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	кач	Сыворотка крови	7 р. д.	685
99-20-087	ПРОФИЛЬ Антитела классов А (IgA) и G (IgG) к возбудителю урогенитального уреаплазмоза (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	кач	Сыворотка крови	8 р. д.	1 320
ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ (Системные инфекции)					
45-20-109	Ат к <i>Borrelia</i> IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	775
45-20-110	Ат к <i>Borrelia</i> IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	710
45-20-408	Ат к <i>Brucella</i> (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	735
ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ. Сифилис (<i>Treponema pallidum</i> (трепонема паллидум))					
44-20-009	Антитела класса G (IgG) к возбудителю сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>) методом ИФА	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	755
44-20-001	Ат к <i>Treponema pallidum</i> (IgG+IgM) (возбудитель сифилиса)	полуколич	Сыворотка крови	1 р. д.	475

44-20-400	Ат к Treponema pallidum (РПГА, суммарные) (возбудитель сифилиса)	кач	Сыворотка крови	1 р. д.	390
44-20-002	Ат к Treponema pallidum IgM (возбудитель сифилиса)	кач	Сыворотка крови	8 р. д.	685
44-20-013	Определение антител к Treponema pallidum, RPR-тест (антикардиолипиновый тест), титр		Сыворотка крови	4 р. д.	265
99-20-084	ПРОФИЛЬ Серологические исследования на возбудителя сифилиса (Treponema pallidum): Ат к Treponema pallidum (РПГА, суммарные) + реакция микропреципитации (RPR)	кач	Сыворотка крови	1 р. д.	670
44-20-500	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (экспресс-тест на сифилис, антикардиолипиновый тест, RPR)	кач	Сыворотка крови	1 р. д.	280
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-zoster virus (VZV), ННВ-3, ветряная оспа, опояс)					
43-20-030	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (Varicella-Zoster IgG)	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	830
43-20-031	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM (Varicella-Zoster IgM)	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	880
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус гепатита D (дельта, HDV)					
42-20-031	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	кач	Сыворотка крови	5 р. д.	930
42-20-030	Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	кач	Сыворотка крови	8 р. д.	775
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус гепатита А (HAV)					
92-20-016	Антитела к вирусу гепатита А IgG (кач.)		Сыворотка крови	4 р. д.	740
42-20-007	Антитела класса G (IgG) к вирусу гепатита А (anti-HAV-IgG) методом ИФА	кач	Сыворотка крови	6 р. д.	780
42-20-006	Антитела класса М (IgM) к вирусу гепатита А (anti-HAV-IgM) методом ИФА	кач	Сыворотка крови	6 р. д.	1 065
42-20-001	Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	полуколич	Сыворотка крови	2 р. д.	705
42-20-002	Ат к вирусу гепатита А общие (анти-HAV)	кач	Сыворотка крови	2 р. д.	715
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус гепатита В (HBV)					
42-20-016	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) количественный	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	1 840
42-20-014	HBеAg (антиген "е" вируса гепатита В)	полуколич	Сыворотка крови	2 р. д.	715
42-20-010	HBsAg (поверхностный антиген «s» вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественное исследование	кач	Сыворотка крови	1 р. д.	350
42-20-013	Анти-НВс Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс IgM)	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	755
42-20-012	Анти-НВс Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс)	кач	Сыворотка крови	2 р. д.	600
42-20-015	Анти-НВе Ат суммарные (к "е" антигену вируса гепатита В)	полуколич	Сыворотка крови	2 р. д.	580

42-20-011	Суммарные антитела к поверхностному "s" антигену вируса гепатита В (Anti-HBsAg), количественное исследование	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	650
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус гепатита E (HEV)					
42-20-040	Ат к вирусу гепатита E IgG (анти-HEV IgG)	кач	Сыворотка крови	8 р. д.	980
42-20-041	Ат к вирусу гепатита E IgM (анти-HEV IgM)	кач	Сыворотка крови	5 р. д.	935
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус гепатита C (HCV)					
42-20-028	АТ к вирусу гепатита С – спектр (Anti-HCV спектр, сумм.)	кач	Сыворотка крови	3 р. д.	790
48-20-335	Ат к вирусу гепатита С - иммуноблот подтверждающий	кач	Сыворотка крови	9 р. д.	12 680
42-20-020	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV-total)	кач	Сыворотка крови	2 р. д.	440
42-20-021	Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	кач	Сыворотка крови	3 р. д.	460
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус герпеса (Herpes virus)					
43-20-003	Антитела класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2), полуколич.	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	560
43-20-002	Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1), полуколич.	полуколич	Сыворотка крови	2 р. д.	715
43-20-001	Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2), полуколич.	полуколич	Сыворотка крови	2 р. д.	595
43-20-004	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением авидности	полуколич	Сыворотка крови	5 р. д.	900
43-20-042	Антитела класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus, HHV-6), полуколичественное исследование	полуколич	Сыворотка крови	5 р. д.	895
99-20-008	ПРОФИЛЬ «Антитела класса G (IgG) 1 и 2 типа к вирусу простого герпеса (Herpes Simplex virus types 1, 2), полуколичественное исследование»	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 310
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус клещевого энцефалита					
43-20-140	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	600
43-20-141	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	полуколич	Сыворотка крови	5 р. д.	620
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус кори (Measles virus)					
43-20-104	Антитела класса М (IgM) к вирусу кори (Measles virus) в крови	кач	Сыворотка крови	7 р. д.	1 005
43-20-110	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	915
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус краснухи (Rubella; Rubivirus)					
43-20-102	Антитела класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) с определением авидности	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	935
43-20-100	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	475
43-20-101	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	полуколич	Сыворотка крови	1 р. д.	585

ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус эпидемического паротита (Mumps virus, свинка)					
43-20-120	Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	945
43-20-121	Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	945
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus (EBV), HHV-4, ВЭБ, инфекционный мононуклео					
43-20-024	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна – Барр (IgG) с определением авидности	полуколич	Сыворотка крови	6 р. д.	1 245
43-20-025	Антитела IgG к антигенам вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), методом иммуноблот, кровь, кач.	кач	Сыворотка крови	6 р. д.	5 460
43-20-026	Антитела IgM к антигенам вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), методом иммуноблот, кровь, кач.	кач	Сыворотка крови	6 р. д.	5 460
43-20-020	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV VCAIgG)	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	735
43-20-021	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (EBV VCAIgM)	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	610
43-20-023	Ат к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	685
43-20-022	Ат к ядерному Аг вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV NAIgG)	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	620
43-10-001	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза)	кач	Венозная кровь	2 р. д.	1 090
43-14-001	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза) - капиллярная кровь	кач	Капиллярная кровь	2 р. д.	1 090
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. ВИЧ-инфекция (HIV)					
41-20-001	ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген p24	кач	Сыворотка крови	2 р. д.	440
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2)					
99-20-060	Антитела класса G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА, качественное исследование	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	1 310
43-20-071	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском языке	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	720
43-20-073	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	545
43-20-064	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение иммунного ответа к коронавирусу), качественное исследование	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	545
43-20-080	Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	870

43-20-081	Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	870
43-20-072	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском языке	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	790
43-20-074	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	кач	Сыворотка крови	3 р. д.	765
43-20-063	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	765
43-20-065	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение острой фазы коронавируса), качественное исследование	кач	Сыворотка крови	3 р. д.	765
43-20-066	Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное исследование	кач	Сыворотка крови	2 р. д.	940
99-00-121	Профиль «Выявление РНК коронавируса с определением суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19)»	кач	Сыворотка крови	2 р. д.	2 100
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Парвовирус В19 (Parvovirus B19, вирус инфекционной эритемы)					
43-20-130	Ат к парвовирусу В19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 105
43-20-131	Ат к парвовирусу В19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	полуколич	Сыворотка крови	5 р. д.	1 105
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Цитомегаловирус (CMV, HHV-5, ЦМВ, инфекционный мононуклеоз)					
43-20-013	Антитела класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV) с определением avidности	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	1 355
43-20-011	Антитела класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), полуколич.	полуколич	Сыворотка крови	1 р. д.	450
43-20-012	Антитела класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), полуколич.	полуколич	Сыворотка крови	1 р. д.	555
ИНФЕКЦИИ ГРИБКОВЫЕ					
46-20-003	Антитела класса G (IgG) к грибам рода Aspergillus fumigatus	полуколич	Сыворотка крови	5 р. д.	640
46-20-001	Ат к Candida albicans IgG	полуколич	Сыворотка крови	5 р. д.	620
ПАЗАРИТЫ, ГЕЛЬМИНТЫ, ПРОСТЕЙШИЕ					
99-20-411	Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование)	колич/ полуколич	Сыворотка крови	5 р. д.	5 610
99-20-412	Stop-паразит	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 300
47-20-003	Авидность Ат IgG к Toxoplasma gondii (Toxoplasma IgG Avidity)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 240

92-20-015	Антитела к антигенам анизакид IgG		Сыворотка крови	4 р. д.	1 250
47-20-007	Антитела класса G (IgG) к возбудителю клонорхоза (Clonorchis sinensis) в крови		Сыворотка крови	13 р. д.	935
47-20-110	Ат к Ascaris IgG (аскарида)	полуколич	Сыворотка крови	5 р. д.	945
47-20-102	Ат к Echinococcus IgG (эхинококк)	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	640
47-20-104	Ат к Opisthorchis IgG (описторхи)	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	610
47-20-100	Ат к Toxocara canis IgG (возбудитель токсокароза)	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	540
47-20-001	Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза)	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	440
47-20-002	Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза)	полуколич	Сыворотка крови	2 р. д.	585
47-20-106	Ат к Trichinella IgG (трихинелла)	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	510
47-20-204	Ат к Trichomonas vaginalis IgG (трихомонады)	кач	Сыворотка крови	8 р. д.	725
47-20-202	Ат к лямблии суммарные (Giardia lamblia)	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	585
47-20-015	Возбудитель тениоза, антитела класса IgG к свиному цепню (Anti-Taenia solium IgG), полуколичественное определение		Сыворотка крови	11 р. д.	1 250
Прочие инфекции					
45-20-011	Определение антител к антигенам Borrelia spp. IgG (иммуноблот)	кач	Сыворотка крови	9 р. д.	2 835
43-20-008	Антитела класса G (IgG) к респираторному синцитиальному вирусу (Respiratory syncytial virus) в крови	кач	Сыворотка крови	9 р. д.	2 835
45-20-402	Антитела класса G (IgG) к столбнячному анатоксину в крови	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	1 145
43-20-009	Антитела класса M (IgM) к респираторному синцитиальному вирусу (Respiratory syncytial virus) в крови	кач	Сыворотка крови	9 р. д.	2 835
45-20-119	Ат к возбудителю лептоспироза (Leptospira)	полуколич	Сыворотка крови	13 р. д.	3 940
99-20-064	ПРОФИЛЬ Определение антител класса G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), дифтерийному (Diphtheria) и столбнячному (Tetanus) анатоксинам	колич/ полуколич	Сыворотка крови	9 р. д.	3 155
99-20-065	ПРОФИЛЬ Определение антител класса G (IgG) к возбудителям вирусов краснухи (Rubella), кори (Measles), паротита (Mumps)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 335
09 ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Гуморальный иммунитет					

99-00-501	Гуморальный иммунитет (комплексное исследование, включает С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы, С-реактивный белок)	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	3 900
22-20-116	Иммуноглобулин А (IgA)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	340
22-20-114	Иммуноглобулин класса G (IgG)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	340
22-20-115	Иммуноглобулин М (IgM)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	340
22-20-117	Иммуноглобулин Е (IgE)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	560
22-22-117	Иммуноглобулин Е (IgE) - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	560
22-20-118	Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	колич	Сыворотка крови	14 р. д.	15 120
99-20-204	Иммуноэлектрофорез	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	9 835
51-20-227	Интерлейкин 10	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	2 085
51-20-220	Интерлейкин 1-бета	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	2 085
51-20-223	Интерлейкин 6	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	2 085
51-20-225	Интерлейкин 8	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	2 085
51-20-201	Оценка функциональной активности системы комплемента CH50 в крови	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	2 755
22-20-122	Прокальцитонин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 875
28-20-002	ПРОФИЛЬ Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов)	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	3 970
99-20-135	ПРОФИЛЬ Компоненты комплемента С3, С4	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	860
22-20-110	С3 компонент комплемента	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	430
22-20-111	С4 компонент комплемента	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	430
97-20-120	Фактор некроза опухоли (ФНО) в крови	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	2 300
51-20-205	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q)	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 070
51-20-210	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - общий	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	2 205
51-11-211	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный	колич	Плазма крови	11 р. д.	2 595
Диагностика первичных иммунодефицитов					

97-10-005	Количественное выявление ДНК TREC и KREC (для оценки степени дифференцировки, зрелости и активности Т и В лимфоцитов) и качественного выявления гомозиготной делеции экзона 7 гена SMN1	колич	Венозная кровь	6 р. д.	6 220
Клеточный иммунитет					
92-10-009	CD 16/56		Венозная кровь	10 р. д.	1 435
92-10-010	CD 19		Венозная кровь	10 р. д.	1 435
92-10-006	CD 3		Венозная кровь	10 р. д.	1 215
92-10-008	CD 8		Венозная кровь	10 р. д.	1 435
51-13-003	Бактерицидная активность крови		Венозная кровь	10 р. д.	4 990
51-10-005	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)		Венозная кровь	8 р. д.	3 150
51-10-007	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)		Венозная кровь	8 р. д.	6 145
51-10-006	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)		Венозная кровь	8 р. д.	10 185
92-10-007	CD 4		Венозная кровь	10 р. д.	1 435
10 АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ					
Аутоиммунные маркеры поджелудочной железы					
52-20-010	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroacinarных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2)		Сыворотка крови	9 р. д.	2 100
52-20-955	Ат к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	колич	Сыворотка крови	14 р. д.	1 975
52-20-321	АутоАт к Аг печени/поджелудочной железы + Ат к гладкой мускулатуре	кач	Сыворотка крови	8 р. д.	4 325
52-20-950	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	1 920
Дополнительные аутоиммунные исследования					
52-20-921	Антитела к митохондриям (АМА-М2)	полуколич	Сыворотка крови	6 р. д.	1 525
52-20-901	Антинуклеарный фактор (АНФ) на Нер-2 клеточной линии (РНИФ)	полуколич	Сыворотка крови	10 р. д.	1 355
52-20-902	Антиперинуклеарный фактор (АПФ)	полуколич	Сыворотка крови	10 р. д.	1 155
52-20-942	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АХР)	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	5 775
52-20-983	Антитела к лимфоцитам IgG	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 745

52-20-943	Антитела к миелин-ассоциированному гликопротеину (MAG)		Сыворотка крови	9 р. д.	6 145
52-20-944	Антитела к миелин-олигодендроцитарному гликопротеину (MOG)		Сыворотка крови	9 р. д.	12 390
52-20-001	Антитела к микросомам печени и почек (LKM-1)	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 575
52-20-923	Ат к аннексину V (A5) классов IgG и IgM	кач/ колич	Сыворотка крови	9 р. д.	1 350
52-20-906	Ат к миокарду (АСМ)	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 270
52-20-915	Ат к тромбоцитам IgG (нРИФ)	полуколич	Сыворотка крови	14 р. д.	3 520
52-20-919	Ат к эндомизину (АЭА) класса IgA	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 445
52-20-991	Диагностика воспалительных миокардиопатий	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	2 765
52-20-992	Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплекс: Ат к Аг Yo-1, Hu, Ri, Ma, CV2, Amphiphysin)	кач	Сыворотка крови	8 р. д.	5 815
52-20-993	Диагностика пузырных дерматозов	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	3 810
52-20-978	Процент гликозилирования ферритина (с-м макрофагальной активации)	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	1 970
52-20-995	Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии	колич/ полуколич	Сыворотка крови	13 р. д.	7 095
52-20-994	Расширенное специализированное исследование для дифф. диагностики колитов	колич/ полуколич	Сыворотка крови	13 р. д.	5 330
Маркеры Антифосфолипидного синдрома					
52-20-009	Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы A2 (PLA2R), суммарно (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibodies, Anti-PLA2R, IgG, IgA, IgM, Total)		Сыворотка крови	9 р. д.	3 035
52-20-205	Ат к бета2-гликопротеину IgG	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	1 250
52-20-206	Ат к бета2-гликопротеину IgM	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	1 250
52-20-104	Ат к кардиолипину IgG	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	1 215
52-20-105	Ат к кардиолипину IgM	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	1 215
52-20-201	Ат к фосфолипидам IgG суммарные	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	880
52-20-202	Ат к фосфолипидам IgM суммарные	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	880
99-20-570	ПРОФИЛЬ Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	3 490
99-20-019	ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к бета-2-гликопротеину, количественное исследование»	колич	Сыворотка крови	10 р. д.	2 500
99-20-018	ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к кардиолипину, количественное исследование»	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	2 430
Маркеры аутоиммунных заболеваний в репродуктологии					

52-20-210	Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 225
52-20-981	Антитела к сперматозоидам (нРИФ)	полуколич	Сыворотка крови	14 р. д.	1 795
52-20-980	Антитела IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary), методом ИФА, кровь, колич.	полуколич	Сыворотка крови	14 р. д.	1 710
97-20-124	Антитела к ХГЧ IgG	колич	Сыворотка крови	12 р. д.	1 545
97-20-125	Антитела к ХГЧ IgM	колич	Сыворотка крови	12 р. д.	1 545
52-20-908	Ат к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 465
52-20-911	Ат к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	полуколич	Сыворотка крови	14 р. д.	1 670
52-20-910	Ат к стероидпродуцирующим клеткам яичка	полуколич	Сыворотка крови	14 р. д.	1 715
Маркеры аутоиммунных заболеваний ЖКТ					
99-20-580	ПРОФИЛЬ Диагностика аутоиммунных заболеваний печени (расширенное исследование)	кач/ колич	Сыворотка крови	13 р. д.	5 385
52-20-912	Антиретикулиновые Ат классов IgG и IgA (АРА) (РнИФ)	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 575
52-20-986	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG	полуколич	Сыворотка крови	14 р. д.	1 900
52-20-987	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 500
52-20-984	Антитела к гладким мышцам АГМА (нРИФ)	полуколич	Сыворотка крови	14 р. д.	1 670
52-20-114	Антитела к глиадину IgA	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	930
52-20-113	Антитела к глиадину IgG	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	930
52-20-112	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 180
52-20-111	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 070
52-20-108	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	1 215
52-20-985	Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	1 405
52-20-939	Антитела к эндомизию (АЭА) класса IgG		Сыворотка крови	8 р. д.	1 305
52-20-918	Ат к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgA	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	1 355
52-20-917	Ат к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgG	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	1 355
52-20-916	Ат к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 680
52-20-107	Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	1 285
99-20-501	ПРОФИЛЬ Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг при селективном дефиците IgA)		Сыворотка крови	10 р. д.	3 590

99-20-500	ПРОФИЛЬ Диагностика целиакии, непереносимость глютена (универсальный скрининг)		Сыворотка крови	10 р. д.	4 250
99-20-502	ПРОФИЛЬ Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии		Сыворотка крови	10 р. д.	9 415
99-20-139	ПРОФИЛЬ Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла)		Сыворотка крови	10 р. д.	3 085
Маркеры аутоиммунных заболеваний кожи					
52-20-004	Антитела к белку BP 180 (диагностический маркер пемфигоида/неакантолитической пузырчатки)		Сыворотка крови	14 р. д.	2 615
52-20-005	Антитела к белку BP 230 (диагностический маркер пемфигоида/неакантолитической пузырчатки)		Сыворотка крови	14 р. д.	2 615
52-20-002	Антитела к десмоглеину-1 (диагностический маркер листовидной пузырчатки)		Сыворотка крови	14 р. д.	2 615
52-20-003	Антитела к десмоглеину-3 (диагностический маркер вульгарной пузырчатки)		Сыворотка крови	14 р. д.	2 615
52-20-904	Ат к базальной мембране кожи (АБМ)	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	2 100
52-20-905	Ат к десмосомам кожи (АДА)	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	2 390
Маркеры аутоиммунных поражений нервной ткани и скелетных мышц					
52-20-903	Антитела к NMDA рецептору, сыворотка		Сыворотка крови	13 р. д.	4 410
52-20-019	Антитела к NR2 субъединице NMDA рецептора глутамата, anti-NR2 в крови		Сыворотка крови	24 р. д.	3 505
52-20-982	Антитела к аквапорину-4 (NMO) IgG	полуколич	Сыворотка крови	14 р. д.	3 000
52-20-913	Антитела к рецепторам и синаптическим белкам нейронов (NMDA-, LGI1-, CASPR2-, AMPA1-, AMPA2-, GABAB1-) в сыворотке крови		Сыворотка крови	14 р. д.	15 120
52-82-900	Антитела к рецепторам и синаптическим белкам нейронов (NMDA-, LGI1-, CASPR2-, AMPA1-, AMPA2-, GABAB1-) в ликворе		Ликвор (спинномозговая жидкость)	14 р. д.	15 435
99-20-592	Ат к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплекс, иммуноблот)	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	6 360
52-20-907	Ат к скелетным мышцам (диагностика миастении)	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 350
99-00-504	Олигоклональный иммуноглобулин IgG в ликворе и сыворотке крови	кач	Сыворотка крови; Ликвор (спинномозговая жидкость)	10 р. д.	4 675

52-20-914	Определение антител к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG		Сыворотка крови	14 р. д.	5 985
Маркеры ревматоидного артрита					
52-20-972	Антикератиновые антитела (АКА) класса G (IgG)	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	2 110
52-20-973	Антитела к Sa-антигену (виментину)	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	1 500
52-20-110	Антитела класса G (IgG) к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 460
52-20-204	Ат к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	1 490
99-20-561	Диагностика серонегативного ревматоидного артрита	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	3 320
99-00-562	Дифференциальная диагностика серонегативных артропатий и ювенильного РА	колич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь	5 р. д.	3 105
52-20-971	Ревматоидный фактор IgA	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	1 350
52-20-989	Ревматоидный фактор IgG	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	1 275
52-20-988	Ревматоидный фактор IgM	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	1 215
Ранняя комплексная аутоиммунная диагностика патологических изменений в различных органах и системах					
97-20-151	"ЭЛИ-АНКОР-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы)	кач/ колич	Сыворотка крови	17 р. д.	4 850
97-20-152	"ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6" (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, состояние иммунной системы)	кач/ колич	Сыворотка крови	17 р. д.	4 080
97-20-154	"ЭЛИ-Висцero-Тест-24" (ранняя диагностика, полная панель)	кач/ колич	Сыворотка крови	17 р. д.	8 380
97-20-153	"ЭЛИ-В-Тест-6" (общее состояние иммунной системы)	кач/ колич	Сыворотка крови	17 р. д.	3 100
97-20-155	"ЭЛИ-ДИА-Тест-8" (состояние поджелудочной железы)	кач/ колич	Сыворотка крови	17 р. д.	3 310
97-20-156	"ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12" (состояние органов системы пищеварения)	кач/ колич	Сыворотка крови	17 р. д.	4 410
97-20-157	"ЭЛИ-Н-Тест-12" (состояние нервной системы)	кач/ колич	Сыворотка крови	17 р. д.	4 300
97-20-158	"ЭЛИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщины)	кач/ колич	Сыворотка крови	17 р. д.	4 410
Системные аутоиммунные заболевания (системная красная волчанка, аутоиммунные васкулиты, аутоиммунные)					
99-20-553	ПРОФИЛЬ Диагностика аутоиммунного поражения почек	колич/ кач	Сыворотка крови	8 р. д.	4 160
52-20-310	Антинейтрофильные Ат и Ат к базальной мембране гломерул почки	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	3 100
52-20-100	Антинуклеарные антитела класса G (IgG) иммуноферментным методом (ИФА) в крови		Сыворотка крови	6 р. д.	1 315
52-20-101	Антинуклеарные Ат (ANA-скрининг, полуколич.)	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	1 060

52-20-300	Антиядерные (антинуклеарные) антитела класса G (IgG) к ядерным антигенам (SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP/Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70, AMA-M2, Ribo P, гистонам, dsDNA, нуклеосомам, PCNA, PM-Scl), иммуноблот	кач	Сыворотка крови	9 р. д.	3 925
52-20-979	Антитела класса G (IgG) к базальной мембране клубочка (БМК)	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	1 920
52-20-976	Антитела класса G (IgG) к миелопероксидазе	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	1 355
52-20-977	Антитела класса G (IgG) к протеиназе-3 (анти-PR-3)	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	1 355
52-20-925	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 295
52-20-920	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом нРИФ	полуколич	Сыворотка крови	9 р. д.	1 510
52-20-975	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVEC)	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 715
52-20-211	Антиядерные (антинуклеарные) антитела класса G (IgG) к ядерным антигенам (SS-A52, SS-A60, SS-B, Sm, RNP/Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70, Ribo P), иммуноблот		Сыворотка крови	9 р. д.	3 675
52-20-102	Антитела класса G (IgG) к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA), количественное исследование	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 000
52-20-203	Антитела класса G (IgG) к C1q фрагменту комплемента	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	1 460
52-20-212	Ат к нуклеосомам IgG	колич	Сыворотка крови	14 р. д.	1 350
52-20-922	Ат к односпиральной ДНК (anty-ssDNA)	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	1 155
52-20-924	Ат к протромбину классов IgG и IgM, сумм.	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	1 460
52-20-103	Ат к экстрагируемым ядерным Аг	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 260
52-20-311	Ат при миозитах (иммуноблот, комплекс)	кач	Сыворотка крови	8 р. д.	4 050
52-20-945	Аутоиммунная панель PROTIA ANA Profile (18 антинуклеарных антител)		Сыворотка крови	7 р. д.	8 820
52-20-017	М-градиент, скрининг парапротеинов в сыворотке крови (иммунофиксация)		Сыворотка крови	9 р. д.	2 405
52-20-018	М-градиент, типирование парапротеинов в сыворотке крови (иммунофиксация)		Сыворотка крови	13 р. д.	4 400
52-20-213	Определение антинуклеарных антител класса G (IgG) в крови при склеродермии, методом иммуноблоттинга (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Sc100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52)	полуколич	Сыворотка крови	9 р. д.	4 420
52-20-007	Определение содержания антител к фосфатидилсерину -протромбину (IgM и IgG)		Сыворотка крови	9 р. д.	1 580

99-20-504	ПРОФИЛЬ Диагностика гранулематозных васкулитов		Сыворотка крови	9 р. д.	2 570
99-00-861	ПРОФИЛЬ Скрининг СКВ	колич/ полуколич	Сыворотка крови; Плазма крови	11 р. д.	7 135
99-20-551	ПРОФИЛЬ Скрининг болезней соединительной ткани	колич	Сыворотка крови	10 р. д.	3 320
11 БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
<i>Бактериологические исследования материала из мочеполовых органов (влагалище, цервикальный канал, пол</i>					
99-00-800	Биоценоз влагалища (комплекс): микроскопия и посев мазка из влагалища на микрофлору (аэробы, микроаэрофилы, анаэробы, грибы) с определением чувствительности к АБ и антимикотическим препаратам	кач/ колич	Мазок на предметном стекле; Мазок с заднего свода влагалища	7 р. д.	3 830
72-38-005	Посев (секр.прост) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Секрет предстательной железы	4 р. д.	945
14-914-001	Посев материала (мазок из уретры) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Мазок из уретры	4 р. д.	1 155
14-911-001	Посев материала (мазок из влагалища) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Мазок с заднего свода влагалища	4 р. д.	1 185
14-901-001	Посев материала (мазок из полости матки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Мазок из полости матки	4 р. д.	1 185
14-912-001	Посев материала (мазок из цервикального канала) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Мазок из цервикального канала	4 р. д.	1 185
14-38-001	Посев материала (отделяемое предстательной железы) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Секрет предстательной железы	4 р. д.	1 185

14-83-001	Посев материала (эякулята) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Эякулят (сперма)	4 р. д.	1 185
99-911-700	Посев материала из влагалища на микрофлору, грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	колич/ кач	Мазок с заднего свода влагалища	7 р. д.	2 385
72-911-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы), вл	колич	Мазок с заднего свода влагалища	4 р. д.	805
72-901-004	Посев МПО (пол.матки) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	колич	Мазок из полости матки	4 р. д.	805
72-83-004	Посев МПО (сперма) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	колич	Эякулят (сперма)	4 р. д.	805
72-911-100	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады), вл	кач	Мазок с заднего свода влагалища	6 р. д.	830
71-38-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозакказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), секрет пр. железы	колич	Секрет предстательной железы	6 р. д.	770
71-83-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозакказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), эякулят	колич	Эякулят (сперма)	6 р. д.	770
71-911-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозакказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из влагалища	колич	Мазок с заднего свода влагалища	7 р. д.	770
71-912-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозакказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из цервикального канала	колич	Мазок из цервикального канала	7 р. д.	770

71-914-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из уретры	колич	Мазок из уретры	6 р. д.	770
99-901-700	Посев материала из полости матки на микрофлору, грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	колич/ кач	Мазок из полости матки	7 р. д.	2 385
99-914-700	Посев материала из уретры на микрофлору, грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	колич/ кач	Мазок из уретры	7 р. д.	2 385
99-912-700	Посев материала из цервикального канала на микрофлору, грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	кач/ колич	Мазок из цервикального канала	7 р. д.	2 385
72-911-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	кач	Мазок с заднего свода влагалища	5 р. д.	760
72-912-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	кач	Мазок из цервикального канала	5 р. д.	760
72-901-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, пол.матки	колич	Мазок из полости матки	7 р. д.	1 170
72-911-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	колич	Мазок с заднего свода влагалища	7 р. д.	1 170
72-912-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, цк	колич	Мазок из цервикального канала	7 р. д.	1 170
72-914-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, уретра	колич	Мазок из уретры	7 р. д.	1 170
72-911-001	Посев МПО (влаг) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с заднего свода влагалища	7 р. д.	1 215

75-911-001	Посев МПО (влаг) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок с заднего свода влагалища	7 р. д.	895
72-911-005	Посев МПО (влаг) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с заднего свода влагалища	4 р. д.	945
71-911-001	Посев МПО (влаг) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с заднего свода влагалища	7 р. д.	1 185
99-911-802	Посев МПО (влаг) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с заднего свода влагалища	7 р. д.	2 400
73-911-003	Посев МПО (влагалище) на <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с заднего свода влагалища	6 р. д.	1 670
73-911-001	Посев МПО (влагалище) на <i>Ureaplasma urealyticum</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с заднего свода влагалища	6 р. д.	1 290
72-901-005	Посев МПО (пол матки) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из полости матки	4 р. д.	945
72-901-002	Посев МПО (пол.матки) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок из полости матки	5 р. д.	760
72-901-100	Посев МПО (пол.матки) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	кач	Мазок из полости матки	6 р. д.	830
73-901-003	Посев МПО (пол.матки) на <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из полости матки	6 р. д.	1 670
73-901-001	Посев МПО (пол.матки) на <i>Ureaplasma urealyticum</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из полости матки	6 р. д.	1 290
72-901-001	Посев МПО (пол.матки) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из полости матки	7 р. д.	1 215
75-901-001	Посев МПО (пол.матки) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок из полости матки	7 р. д.	895
71-901-001	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из полости матки	7 р. д.	1 185
99-901-802	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из полости матки	7 р. д.	2 400

72-38-004	Посев МПО (секр.прост) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	колич	Секрет предстательной железы	4 р. д.	805
73-38-002	Посев МПО (секр.прост) на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Секрет предстательной железы	6 р. д.	1 235
72-38-002	Посев МПО (секр.прост) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Секрет предстательной железы	5 р. д.	760
72-38-100	Посев МПО (секр.прост) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	кач	Секрет предстательной железы	6 р. д.	830
73-38-003	Посев МПО (секр.прост) на <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Секрет предстательной железы	6 р. д.	1 670
73-38-001	Посев МПО (секр.прост) на <i>Ureaplasma urealyticum</i> . с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Секрет предстательной железы	6 р. д.	1 290
72-38-001	Посев МПО (секр.прост) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Секрет предстательной железы	7 р. д.	1 215
72-38-006	Посев МПО (секр.прост) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Секрет предстательной железы	7 р. д.	1 170
75-38-001	Посев МПО (секр.прост) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Секрет предстательной железы	7 р. д.	895
71-38-001	Посев МПО (секр.прост) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Секрет предстательной железы	7 р. д.	1 185
99-38-802	Посев МПО (секр.прост) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Секрет предстательной железы	7 р. д.	2 400
72-83-002	Посев МПО (сперма) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Эякулят (сперма)	5 р. д.	760
72-83-100	Посев МПО (сперма) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	кач	Эякулят (сперма)	6 р. д.	830
73-83-003	Посев МПО (сперма) на <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Эякулят (сперма)	6 р. д.	1 670
73-83-001	Посев МПО (сперма) на <i>Ureaplasma urealyticum</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Эякулят (сперма)	6 р. д.	1 290

72-83-001	Посев МПО (сперма) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Эякулят (сперма)	7 р. д.	1 215
72-83-006	Посев МПО (сперма) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Эякулят (сперма)	7 р. д.	1 170
75-83-001	Посев МПО (сперма) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Эякулят (сперма)	7 р. д.	895
71-83-001	Посев МПО (сперма) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Эякулят (сперма)	5 р. д.	1 185
99-83-802	Посев МПО (сперма) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Эякулят (сперма)	7 р. д.	2 400
72-914-004	Посев МПО (уретра) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	колич	Мазок из уретры	4 р. д.	805
72-914-002	Посев МПО (уретра) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок из уретры	5 р. д.	760
72-914-100	Посев МПО (уретра) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	кач	Мазок из уретры	6 р. д.	830
73-914-003	Посев МПО (уретра) на <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из уретры	6 р. д.	1 670
73-914-001	Посев МПО (уретра) на <i>Ureaplasma urealyticum</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из уретры	6 р. д.	1 290
72-914-001	Посев МПО (уретра) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из уретры	7 р. д.	1 215
75-914-001	Посев МПО (уретра) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок из уретры	7 р. д.	895
72-914-005	Посев МПО (уретра) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из уретры	4 р. д.	945
71-914-001	Посев МПО (уретра) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из уретры	7 р. д.	1 185
99-914-802	Посев МПО (уретра) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из уретры	7 р. д.	2 400
72-912-004	Посев МПО (цервикс) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	колич	Мазок из цервикального канала	4 р. д.	805
72-912-100	Посев МПО (цервикс) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	кач	Мазок из цервикального канала	6 р. д.	830

73-912-003	Посев МПО (цервикс) на <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из цервикального канала	6 р. д.	1 670
73-912-001	Посев МПО (цервикс) на <i>Ureaplasma urealyticum</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из цервикального канала	6 р. д.	1 290
72-912-001	Посев МПО (цервикс) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из цервикального канала	7 р. д.	1 215
75-912-001	Посев МПО (цервикс) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок из цервикального канала	7 р. д.	895
72-912-005	Посев МПО (цервикс) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из цервикального канала	4 р. д.	945
71-912-001	Посев МПО (цервикс) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из цервикального канала	7 р. д.	1 185
99-912-802	Посев МПО (цервикс) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из цервикального канала	7 р. д.	2 400
73-901-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, полость матки	колич	Мазок из полости матки	6 р. д.	1 245
73-911-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, вл	колич	Мазок с заднего свода влагалища	6 р. д.	1 245
73-912-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	колич	Мазок из цервикального канала	6 р. д.	1 245
73-914-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, уретра	колич	Мазок из уретры	6 р. д.	1 245
99-83-400	Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), эякулят	колич	Эякулят (сперма)	6 р. д.	2 080
99-911-400	Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), мазок из влагалища	колич	Мазок с заднего свода влагалища	7 р. д.	2 080

92-91-004	Посев на микрофлору и чувствительность к бактериофагам (ОМПО)		Мазок из уrogenитального тракта	6 р. д.	970
73-83-002	Посев спермы на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Эякулят (сперма)	6 р. д.	1 235
99-911-401	Профиль Биоценоз влагалища (расширенный формат выдачи результата): микроскопия и посев мазка из влагалища на микрофлору (аэробы, микроаэрофилы, анаэробы, грибы) с определением чувствительности к АБ и антимикотическим препаратам		Мазок с заднего свода влагалища	7 р. д.	1 750
99-00-242	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из влагалища) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кач/ колич	Мазок с заднего свода влагалища	7 р. д.	1 490
99-00-240	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из полости матки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кач/ колич	Мазок из полости матки	7 р. д.	1 490
99-00-244	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из уретры) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	колич/ кач	Мазок из уретры	7 р. д.	1 490
99-00-243	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из цервикального канала) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	колич/ кач	Мазок из цервикального канала	7 р. д.	1 490
99-00-228	ПРОФИЛЬ Посев материала (отделяемое предстательной железы) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кач/ колич	Секрет предстательной железы	7 р. д.	1 490
99-00-238	ПРОФИЛЬ Посев материала (эякулят) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	колич/ кач	Эякулят (сперма)	5 р. д.	1 490
99-911-001	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из влагалища на микрофлору и на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	колич	Мазок с заднего свода влагалища	7 р. д.	2 080
99-901-001	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из полости матки на микрофлору и на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	колич	Мазок из полости матки	7 р. д.	2 080
99-914-001	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из уретры на микрофлору и на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	колич	Мазок из уретры	7 р. д.	2 080

99-912-001	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из цервикального канала на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	колич	Мазок из цервикального канала	7 р. д.	2 080
99-38-001	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого предстательной железы на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	колич	Секрет предстательной железы	7 р. д.	2 080
99-83-003	ПРОФИЛЬ Посев эякулята на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	колич	Эякулят (сперма)	7 р. д.	2 080
Бактериологические исследования мочи (средняя порция, моча из катетера и другое)					
73-85-003	Посев (моча) на Ureaplasma urealyticum / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Моча разовая	6 р. д.	1 670
73-85-001	Посев (моча) на Ureaplasma urealyticum с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Моча разовая	6 р. д.	1 290
75-85-001	Посев (моча) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Моча разовая	7 р. д.	895
72-85-005	Посев (моча) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Моча разовая	4 р. д.	945
71-85-200	Посев (моча) на флору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Моча разовая	6 р. д.	1 155
14-85-001	Посев материала (разовая порция мочи) на флору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Моча разовая	4 р. д.	1 155
71-85-202	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы)	колич	Моча разовая	5 р. д.	770
73-85-002	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, моча	колич	Моча разовая	6 р. д.	1 235
92-85-008	Посев на микрофлору и чувствительность к бактериофагам (МОЧА)		Моча разовая	6 р. д.	970
71-85-201	Экспресс посев мочи без определения чувствительности к антибиотикам	колич	Моча разовая	2 р. д.	765
Бактериологическое исследование биологических жидкостей (кроме флакона) (ликвор, синовиальная жидкос					

72-47-001	Посев (пунктат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Пунктат	7 р. д.	1 215
75-47-001	Посев (пунктат) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Пунктат	7 р. д.	895
72-47-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	кач	Пунктат	5 р. д.	760
72-47-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	кач	Пунктат	5 р. д.	955
71-47-821	Посев пунктата на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Пунктат	7 р. д.	1 185
99-00-232	ПРОФИЛЬ Посев материала (пунктат) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	колич/ кач	Пунктат	7 р. д.	1 490
99-47-001	ПРОФИЛЬ Посев пунктата на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	колич	Пунктат	7 р. д.	3 295

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУГИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ (грудного молока)

72-35-005	Посев (гр.молоко) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Грудное молоко	4 р. д.	945
71-35-810	Посев грудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Грудное молоко	7 р. д.	1 185
75-35-001	Посев материала (грудное молоко) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Грудное молоко	7 р. д.	895
14-35-001	Посев материала (грудное молоко) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Грудное молоко	4 р. д.	1 185
99-00-226	ПРОФИЛЬ Посев материала (грудное молоко) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	колич/ кач	Грудное молоко	7 р. д.	1 490

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУГИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ (желчи, желудочный сок)

72-37-001	Посев (желчь) на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Желчь	7 р. д.	1 215
-----------	---	-------	-------	---------	-------

75-37-001	Посев (желчь) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Желчь	7 р. д.	895
71-37-811	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Желчь	8 р. д.	1 185
71-36-001	Посев материала (желудочное содержимое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам		Желудочный сок	6 р. д.	1 185
14-37-001	Посев материала (желчь) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Желчь	4 р. д.	1 185
99-00-227	ПРОФИЛЬ Посев материала (желчь) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кач/ колич	Желчь	8 р. д.	1 490
Бактериологическое исследование кала					
99-84-810	Острые кишечные инфекции (диарея) - комплексное исследование: посев кала на патогенную микрофлору, посев кала на грибы рода Candida, токсины клостридий, антигены простейших, энтеропатогенные вирус	кач/ колич	Кал	6 р. д.	6 495
49-84-106	Аг патогенной кишечной палочки E.Coli O157:H7	кач	Кал	5 р. д.	1 525
92-84-006	Дисбактериоз кишечника (КАЛ)+ чувствительность к бактериофагам		Кал	5 р. д.	1 945
99-84-811	Исследование кала на наличие клостридий (комплексное исследование, включает посев кала на Clostridium difficile и выявление токсинов клостридий)	кач	Кал	5 р. д.	2 455
75-84-001	Посев (кал) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Кал	7 р. д.	895
71-84-307	Посев кала на Campylobacter	кач	Кал	5 р. д.	1 215
71-84-300	Посев кала на дисбактериоз	колич	Кал	5 р. д.	1 820
99-84-800	Посев кала на дисбактериоз кишечника, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	колич/ кач	Кал; Выделенный микроорганизм(ы)	7 р. д.	3 495
72-84-005	Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Кал	5 р. д.	945
71-84-304	Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Кал	4 р. д.	850
72-84-008	Посев кала на клостридии (Clostridium difficile)	кач	Кал	5 р. д.	900

71-84-306	Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	колич	Кал	6 р. д.	1 215
71-84-303	Посев кала на патогенную кишечную палочку E.coli O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Кал	4 р. д.	1 145
71-84-305	Посев кала на патогенные кишечные палочки (E.Coli, возбудителя диарогенного эшерихиоза) с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Кал	5 р. д.	1 000
71-84-302	Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Кал	5 р. д.	1 155
92-84-007	Посев на сальмонеллы : без отбора колоний (КАЛ)		Кал	4 р. д.	485
92-84-009	Посев на условно-патогенную микрофлору (кол-ый метод): золотистый стафилококк, энтеробактерии (КАЛ)		Кал	6 р. д.	1 515
92-84-008	Посев на условно-патогенные энтеробактерии (КАЛ)+чувствительность к бактериофагам		Кал	6 р. д.	1 335
99-00-071	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения»	кач/ колич	Кал	6 р. д.	3 925
99-00-072	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения»	кач/ колич	Кал	6 р. д.	4 640
Бактериологическое исследование крови (флакон, катетер) и стерильных биологических жидкостей (ликвор)					
74-79-003	Педиатрический посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	кач	Венозная кровь	10 р. д.	1 710
74-79-004	Посев (ликвор, бж) на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	кач	Внутренние биологические жидкости	10 р. д.	3 155
71-78-800	Посев катетера(кровь) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Венозный катетер	7 р. д.	1 185
74-71-002	Посев крови на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Венозная кровь	8 р. д.	1 380

74-70-001	Посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	кач	Венозная кровь	7 р. д.	1 710
92-71-001	Посев крови на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии и чувствительность к антибиотикам		Венозная кровь	10 р. д.	1 675
92-70-006	Посев на сальмонеллы с изучением морфологических свойств и идентификацией возбудителя (КРОВЬ)		Венозная кровь	8 р. д.	975
99-00-813	ПРОФИЛЬ Посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	кач	Венозная кровь	8 р. д.	3 090
99-00-817	Профиль Сепсис, комплексное исследование: посев крови на стерильность	колич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь	8 р. д.	4 965
99-00-818	Профиль Сепсис-дети, комплексное исследование: педиатрический посев крови	колич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь	10 р. д.	3 585
Бактериологическое исследование материала верхних дыхательных путей (отделяемое из носа, пазух, нос)					
71-00-404	ПРОФИЛЬ Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	кач	Мазок со слизистой оболочки носа и ротоглотки	5 р. д.	1 580
71-966-403	Посев (мазок из десневого кармана) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	кач	Мазок из десневого кармана	6 р. д.	850
72-966-003	Посев (десн.карман) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок из десневого кармана	7 р. д.	955
72-966-001	Посев (десн.карман) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из десневого кармана	7 р. д.	1 215
72-966-006	Посев (десн.карман) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из десневого кармана	7 р. д.	1 170
75-966-001	Посев (десн.карман) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок из десневого кармана	7 р. д.	895
72-966-005	Посев (десн.карман) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из десневого кармана	4 р. д.	945
71-966-401	Посев (десн.карман) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из десневого кармана	7 р. д.	1 185

71-967-403	Посев (мазок из ротовой полости) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	кач	Мазок со слизистой оболочки полости рта	6 р. д.	850
72-967-003	Посев (рот.полость) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок со слизистой оболочки полости рта	7 р. д.	955
72-967-001	Посев (рот.полость) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки полости рта	7 р. д.	1 215
72-967-006	Посев (рот.полость) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки полости рта	7 р. д.	1 170
75-967-001	Посев (рот.полость) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок со слизистой оболочки полости рта	7 р. д.	895
71-962-403	Посев ВДП (мазок из ротоглотки) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	кач	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	6 р. д.	850
72-962-003	Посев ВДП (зев) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	7 р. д.	955
72-962-001	Посев ВДП (зев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	7 р. д.	1 215
72-962-006	Посев ВДП (зев) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	7 р. д.	1 170
75-962-001	Посев ВДП (зев) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	7 р. д.	895
72-962-005	Посев ВДП (зев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	4 р. д.	945

71-962-401	Посев ВДП (зев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	7 р. д.	1 185
71-963-403	Посев ВДП (смыв с миндалин) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	кач	Мазок с миндалин	6 р. д.	850
72-963-003	Посев ВДП (миндал.) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок с миндалин	7 р. д.	955
72-963-001	Посев ВДП (миндал.) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам, миндалины	колич	Мазок с миндалин	7 р. д.	1 215
72-963-006	Посев ВДП (миндал.) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с миндалин	7 р. д.	1 170
75-963-001	Посев ВДП (миндал.) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок с миндалин	7 р. д.	895
72-963-005	Посев ВДП (миндал.) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с миндалин	4 р. д.	945
71-963-401	Посев ВДП (миндал.) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с миндалин	7 р. д.	1 185
71-920-403	Посев материала (мазок из носоглотки) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	кач	Мазок со слизистой оболочки носоглотки	6 р. д.	850
72-920-003	Посев ВДП (н/г) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок со слизистой оболочки носоглотки	7 р. д.	955
72-920-001	Посев ВДП (н/г) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки носоглотки	7 р. д.	1 215
72-920-006	Посев ВДП (н/г) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки носоглотки	7 р. д.	1 170
75-920-001	Посев ВДП (н/г) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам, н/г	колич	Мазок со слизистой оболочки носоглотки	7 р. д.	895
72-920-005	Посев ВДП (н/г) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки носоглотки	8 р. д.	945

71-920-401	Посев ВДП (н/г) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки носоглотки	7 р. д.	1 185
71-923-403	Посев ВДП (мазок из носа) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	кач	Мазок со слизистой оболочки носа	6 р. д.	850
72-923-003	Посев ВДП (нос) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок со слизистой оболочки носа	7 р. д.	955
72-923-001	Посев ВДП (нос) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки носа	7 р. д.	1 215
72-923-006	Посев ВДП (нос) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки носа	7 р. д.	1 170
75-923-001	Посев ВДП (нос) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок со слизистой оболочки носа	7 р. д.	895
72-923-005	Посев ВДП (нос) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки носа	4 р. д.	945
71-923-401	Посев ВДП (нос) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки носа	7 р. д.	1 185
71-92-402	Посев материала (мазок из носа) на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	кач	Мазок со слизистой оболочки носа	5 р. д.	790
71-903-403	Посев материала (пунктат из носовых пазух) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	кач	Пунктат из околоносовых полостей (пазух)	6 р. д.	850
72-903-003	Посев ВДП (пазухи) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Пунктат из околоносовых полостей (пазух)	7 р. д.	955
72-903-001	Посев ВДП (пазухи) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Пунктат из околоносовых полостей (пазух)	7 р. д.	1 215

72-903-006	Посев ВДП (пазухи) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Пунктат из околоносовых полостей (пазух)	7 р. д.	1 170
75-903-001	Посев ВДП (пазухи) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Пунктат из околоносовых полостей (пазух)	7 р. д.	895
72-903-005	Посев ВДП (пазухи) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Пунктат из околоносовых полостей (пазух)	4 р. д.	945
71-903-401	Посев ВДП (пазухи) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Пунктат из околоносовых полостей (пазух)	7 р. д.	1 185
72-967-005	Посев ВДП (рот.полость) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки полости рта	4 р. д.	945
71-967-401	Посев ВДП (рот.полость) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки полости рта	7 р. д.	1 185
14-966-001	Посев материала (мазок из десневого кармана) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Мазок из десневого кармана	4 р. д.	1 185
14-962-001	Посев материала (мазок из зева) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	4 р. д.	1 185
14-923-001	Посев материала (мазок из носа) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Мазок со слизистой оболочки носа	4 р. д.	1 185

14-920-001	Посев материала (мазок из носоглотки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Мазок со слизистой оболочки носоглотки	4 р. д.	1 155
14-967-001	Посев материала (мазок из ротовой полости) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Мазок со слизистой оболочки полости рта	4 р. д.	1 185
71-63-002	Посев материала (мазок со слизистой ВДП) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)		Мазок со слизистой оболочки ВДП	6 р. д.	1 030
71-63-001	Посев материала (мазок со слизистой ВДП) на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)		Мазок со слизистой оболочки ВДП	4 р. д.	790
14-903-001	Посев материала (пунктат из носовых пазух) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Пунктат из околоносовых полостей (пазух)	4 р. д.	1 185
14-963-001	Посев материала (смыв с миндалин) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Мазок с миндалин	4 р. д.	1 185
71-96-402	Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>), зев	кач	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	5 р. д.	790
71-920-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен доказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из носоглотки	колич	Мазок со слизистой оболочки носоглотки	7 р. д.	770
71-923-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен доказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из носа	колич	Мазок со слизистой оболочки носа	7 р. д.	770
71-962-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен доказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из ротоглотки (зев)	колич	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	7 р. д.	770

71-963-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозакз стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок с миндалин	колич	Мазок с миндалин	7 р. д.	770
72-00-003	Посев материала любой локализации на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Любой образец биоматериала	5 р. д.	955
99-962-400	Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), мазок из зева	колич	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	6 р. д.	2 080
92-63-010	Посев на микрофлору и чувствительность к бактериофагам (ВДП)		Мазок со слизистой оболочки ВДП	8 р. д.	1 090
92-63-011	Посев на стафилококк: без отбора колоний (ВДП)		Мазок со слизистой оболочки ВДП	4 р. д.	485
92-63-012	Посев на стафилококк: с изучением морфологических, биохимических, токсикогенных свойств (ВДП)		Мазок со слизистой оболочки ВДП	4 р. д.	930
99-00-090	ПРОФИЛЬ «Комплексный посев материала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, мазок из рото- и носоглотки»	колич	Мазок со слизистой оболочки носоглотки; Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	8 р. д.	1 890
99-00-249	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из десневого кармана) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	колич/ кач	Мазок из десневого кармана	7 р. д.	1 490
99-00-246	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из носа) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	колич/ кач	Мазок со слизистой оболочки носа	7 р. д.	1 490
99-00-245	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из носоглотки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кач/ колич	Мазок со слизистой оболочки носоглотки	7 р. д.	1 490
99-00-250	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из ротовой полости) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кач/ колич	Мазок со слизистой оболочки полости рта	7 р. д.	1 490

99-00-263	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из ротоглотки и носа) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки носа; Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	7 р. д.	2 370
99-00-247	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из ротоглотки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	колич/ кач	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	7 р. д.	1 490
99-00-353	ПРОФИЛЬ Посев материала (нос, зев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам		Мазок со слизистой оболочки носа; Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев); Выделенный микроорганизм(ы)	7 р. д.	2 675
99-00-241	ПРОФИЛЬ Посев материала (пунктат из носовых пазух) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кач/ колич	Пунктат из околоносовых полостей (пазух)	7 р. д.	1 490
99-00-248	ПРОФИЛЬ Посев материала (смыв с миндалин) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	колич/ кач	Мазок с миндалин	7 р. д.	1 490
99-923-001	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из носа на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	колич	Мазок со слизистой оболочки носа	7 р. д.	2 080
<i>Бактериологическое исследование материала с кожи, мягких тканей</i>					
99-90-812	Комплексное исследование (кожа, мягк.ткани) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	кач/ колич	Мазок с кожи, мягких тканей	7 р. д.	1 790
75-90-001	Посев (мягк.ткани) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок с кожи, мягких тканей	7 р. д.	895
71-90-603	Посев (мягк.ткани) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с кожи, мягких тканей	5 р. д.	1 185

14-90-001	Посев материала (мазок с кожи/мягких тканей) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Мазок с кожи, мягких тканей	4 р. д.	1 155
99-52-900	ПРОФИЛЬ Микроскопическое исследование и посев ногтевых пластин на паразитарные грибы	кач	Ногти	33 р. д.	2 815
99-00-239	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок с кожи/мягких тканей) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кач/ колич	Мазок с кожи, мягких тканей	5 р. д.	1 490
Бактериологическое исследование отделяемого из глаза					
72-634-002	Посев (глаз лев) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок с конъюнктивы левого глаза	5 р. д.	760
75-634-001	Посев (глаз лев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок с конъюнктивы левого глаза	7 р. д.	895
72-634-005	Посев (глаз лев) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с конъюнктивы левого глаза	4 р. д.	945
71-634-601	Посев (глаз лев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с конъюнктивы левого глаза	7 р. д.	1 185
72-633-002	Посев (глаз прав) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок с конъюнктивы правого глаза	5 р. д.	760
75-633-001	Посев (глаз прав) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок с конъюнктивы правого глаза	7 р. д.	895
72-633-005	Посев (глаз прав) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с конъюнктивы правого глаза	4 р. д.	945
71-633-601	Посев (глаз прав) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с конъюнктивы правого глаза	7 р. д.	1 185
14-634-001	Посев материала (мазок с конъюнктивы левого глаза) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Мазок с конъюнктивы левого глаза	4 р. д.	1 185

14-633-001	Посев материала (мазок с конъюнктивы правого глаза) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Мазок с конъюнктивы правого глаза	4 р. д.	1 185
92-63-013	Посев на микрофлору и чувствительность к бактериофагам (отделяемое из ГЛАЗА)		Мазок с конъюнктивы глаза	8 р. д.	1 090
99-00-236	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок с конъюнктивы левого глаза) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	колич/ кач	Мазок с конъюнктивы левого глаза	7 р. д.	1 490
99-00-235	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок с конъюнктивы правого глаза) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кач/ колич	Мазок с конъюнктивы правого глаза	7 р. д.	1 490
99-634-001	ПРОФИЛЬ Посев материала с конъюнктивы левого глаза на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	колич	Мазок с конъюнктивы левого глаза	7 р. д.	2 080
99-633-001	ПРОФИЛЬ Посев материала с конъюнктивы правого глаза на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	колич	Мазок с конъюнктивы правого глаза	7 р. д.	2 080
Бактериологическое исследование отделяемого из уха					
92-00-008	Исследование отделяемого из уха, зева, носа на грибы		Соскоб на предметном стекле	1 р. д.	415
99-632-812	Комплексное исследование (ухо лев) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок из левого уха	7 р. д.	1 790
99-631-812	Комплексное исследование (ухо прав) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок из правого уха	7 р. д.	1 790
72-632-001	Посев (ухо лев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из левого уха	7 р. д.	1 215
75-632-001	Посев (ухо лев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок из левого уха	7 р. д.	895
72-632-005	Посев (ухо лев) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из левого уха	4 р. д.	945

72-631-001	Посев (ухо прав) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из правого уха	7 р. д.	1 215
75-631-001	Посев (ухо прав) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок из правого уха	7 р. д.	895
72-631-005	Посев (ухо прав) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из правого уха	4 р. д.	945
75-63-001	Посев (ухо) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	кач	Мазок из уха	7 р. д.	1 150
14-632-001	Посев материала (мазок из левого уха) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Мазок из левого уха	4 р. д.	1 155
14-631-001	Посев материала (мазок из правого уха) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Мазок из правого уха	4 р. д.	1 155
92-63-014	Посев на микрофлору и чувствительность к бактериофагам (отделяемое из УХА)		Мазок из уха	8 р. д.	910
71-632-602	Посев отделяемого из левого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из левого уха	7 р. д.	1 185
71-631-602	Посев отделяемого из правого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из правого уха	5 р. д.	1 185
99-00-234	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из левого уха) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	колич	Мазок из левого уха	7 р. д.	1 490
99-00-233	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из правого уха) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кач/ колич	Мазок из правого уха	5 р. д.	1 490
99-632-001	ПРОФИЛЬ Посев материала из левого уха на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	колич	Мазок из левого уха	7 р. д.	2 080
99-631-811	ПРОФИЛЬ Посев материала из правого уха на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	колич	Мазок из правого уха	7 р. д.	2 080
Бактериологическое исследование отделяемого нижних дыхательных путей (мокрота, бронхоальвеолярный ла					

99-81-812	Комплексное исследование НДП (мокрота, лаваж) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	кач/ колич	Мокрота	7 р. д.	1 790
72-81-001	Посев (мокрота) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мокрота	7 р. д.	1 215
75-81-001	Посев (мокрота) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мокрота	7 р. д.	895
14-81-001	Посев материала (мокрота/бронхоальвеолярный лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Мокрота	4 р. д.	1 185
92-81-004	Посев на микрофлору и чувствительность к бacteофагам (МОКРОТА)		Мокрота	8 р. д.	1 090
71-81-501	Посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мокрота	8 р. д.	1 185
99-00-073	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Базовый) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»	кач/ колич	Мокрота	8 р. д.	2 450
99-00-074	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»	кач/ колич	Мокрота	8 р. д.	2 755
99-00-075	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»	колич/ кач	Мокрота	8 р. д.	4 840
99-00-237	ПРОФИЛЬ Посев материала (мокрота/бронхоальвеолярный лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кач/ колич	Мокрота	8 р. д.	1 490
Бактериологическое исследование отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов (ткани - операционный матер					
72-442-001	Посев (гнойн.отд) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Гнойное отделяемое	7 р. д.	1 215
75-442-001	Посев (гнойн.отд) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Гнойное отделяемое	7 р. д.	895

72-41-001	Посев (операц.мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Операционный материал	7 р. д.	1 215
75-41-001	Посев (операц.мат) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Операционный материал	7 р. д.	895
72-41-005	Посев (операц.мат) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Операционный материал	4 р. д.	945
72-41-008	Посев (операц.мат) на клостридии (Clostridium difficile)	кач	Операционный материал	7 р. д.	900
72-441-001	Посев (отд.ран) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Раневое отделяемое	7 р. д.	1 215
75-441-001	Посев (отд.ран) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Раневое отделяемое	7 р. д.	895
72-442-005	Посев гнойного отделяемого на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам,гной	колич	Гнойное отделяемое	4 р. д.	945
72-442-008	Посев гнойного отделяемого на клостридии (Clostridium difficile)	кач	Гнойное отделяемое	7 р. д.	900
99-442-803	Посев гнойного отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Гнойное отделяемое	7 р. д.	2 400
71-442-701	Посев гнойного отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Гнойное отделяемое	7 р. д.	1 185
14-442-001	Посев материала (гнойное отделяемое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Гнойное отделяемое	4 р. д.	1 185
14-41-001	Посев материала (операционный материал) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Операционный материал	4 р. д.	1 185
14-441-001	Посев материала (раневое отделяемое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Раневое отделяемое	4 р. д.	1 185
71-41-701	Посев операц. матер. на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Операционный материал	7 р. д.	1 185

99-41-803	Посев операционного материала на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Операционный материал	7 р. д.	2 400
72-441-005	Посев раневого отделяемого на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, отд. ран	колич	Раневое отделяемое	4 р. д.	945
72-441-008	Посев раневого отделяемого на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	кач	Раневое отделяемое	7 р. д.	900
99-441-803	Посев раневого отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Раневое отделяемое	7 р. д.	2 400
71-441-701	Посев раневого отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Раневое отделяемое	7 р. д.	1 185
99-00-231	ПРОФИЛЬ Посев материала (гнойное отделяемое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кач/ колич	Гнойное отделяемое	7 р. д.	1 490
99-00-230	ПРОФИЛЬ Посев материала (раневого отделяемого) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	колич/ кач	Раневое отделяемое	7 р. д.	1 490
99-00-229	ПРОФИЛЬ Посев операционного материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кач/ колич	Операционный материал	7 р. д.	1 490
99-441-001	ПРОФИЛЬ Посев раневого отделяемого на микрофлору и на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	колич	Раневое отделяемое	7 р. д.	2 080
Дополнительные бактериологические исследования					
79-53-003	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность ESBL-штаммов	кач	Выделенный микроорганизм(ы)	5 р. д.	1 605
79-53-001	Антибиотикограмма: чувствительность к расширенному спектру антибиотиков с определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	кач	Выделенный микроорганизм(ы)	5 р. д.	1 190
79-53-002	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к спектру антибиотиков по индивидуальному заказу	кач	Выделенный микроорганизм(ы)	5 р. д.	475
79-55-005	Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы)	кач	Выделенный микроорганизм(ы)	3 р. д.	500

79-54-007	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов	кач	Выделенный микроорганизм(ы)	6 р. д.	1 325
72-00-001	Посев материала на дрожжевые грибы вида <i>Malassezia furfur</i>	кач	Любой образец биоматериала	5 р. д.	810
79-54-006	Стандартная антибиотикограмма выделенного микроорганизма	кач	Выделенный микроорганизм(ы)	5 р. д.	475
79-53-004	Чувствительность к бактериофагам	кач	Выделенный микроорганизм(ы)	7 р. д.	305
Прочие бактериологические исследования					
78-61-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	кач	Мазок на предметном стекле	1 р. д.	535
71-53-001	Посев материала (любой образец биоматериала) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам		Любой образец биоматериала	5 р. д.	1 170
71-53-003	Посев материала (любой образец биоматериала) на возбудителя кандидоза (грибы рода <i>Candida</i>) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам		Любой образец биоматериала	5 р. д.	895
71-53-004	Посев материала (любой образец биоматериала) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам		Любой образец биоматериала	5 р. д.	1 185
12 ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ					
Бактериальные инфекции респираторного тракта					
99-10-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydia pneumoniae</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , кровь	кач	Венозная кровь	8 р. д.	2 910
99-81-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydia pneumoniae</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , мокрота	кач	Мокрота	6 р. д.	2 535
99-92-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydia pneumoniae</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	6 р. д.	2 535

99-96-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenzae, ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	6 р. д.	2 535
62-10-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (кровь)	кач	Венозная кровь	6 р. д.	660
62-81-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (мокрота)	кач	Мокрота	2 р. д.	660
62-92-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (носоглотка)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	660
62-96-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (ротоглотка)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	660
62-96-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В),ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	4 р. д.	690
62-82-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	6 р. д.	870
62-92-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	870
62-96-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae,ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	870
62-00-004	Выявление ДНК возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae), соскоб из ротоглотки и носоглотки		Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	2 р. д.	1 315
62-62-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica) ск. другое	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов	2 р. д.	1 125

62-80-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica), слюна	кач	Слюна	2 р. д.	1 040
62-92-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica), ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	1 040
62-96-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica), ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	1 040
62-81-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, мокрота	кач	Мокрота	2 р. д.	385
62-92-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	385
62-96-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	385
62-10-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, кровь	кач	Венозная кровь	6 р. д.	830
62-81-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, мокрота	кач	Мокрота	2 р. д.	620
62-92-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, нос соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	620
62-96-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, рот соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	620
62-80-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, слюна	кач	Слюна	2 р. д.	620
62-62-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), другой соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта)	4 р. д.	690
62-10-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), кровь	кач	Венозная кровь	4 р. д.	915

62-82-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), ликвор	кач	Ликвор (спинномоз говая жидкость)	4 р. д.	1 000
62-92-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), нос соскоб	кач	Соскоб эпителиаль ных клеток из носоглотки	4 р. д.	690
62-80-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), слюна	кач	Слюна	4 р. д.	690
62-10-001	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), кровь	кач	Венозная кровь	8 р. д.	870
62-81-001	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), мокрота	кач	Мокрота	2 р. д.	870
62-80-001	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), слюна	кач	Слюна	2 р. д.	870
62-10-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), кровь	кач	Венозная кровь	6 р. д.	430
62-92-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), нос соскоб	кач	Соскоб эпителиаль ных клеток из носоглотки	6 р. д.	430
62-96-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), рот соскоб	кач	Соскоб эпителиаль ных клеток из ротоглотки (зев)	6 р. д.	430
62-80-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), слюна	кач	Слюна	6 р. д.	430
62-62-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), соскоб другой	кач	Соскоб эпителиаль ных клеток из разных локусов (за исключение м урогениталь ного тракта)	6 р. д.	430
62-10-810	ДНК Mycoplasma pneumoniae, кровь	кач	Венозная кровь	6 р. д.	550
62-80-810	ДНК Mycoplasma pneumoniae, слюна	кач	Слюна	2 р. д.	385
62-48-005	ДНК пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii)), бронхоальвеолярный лаваж		Бронхоальв еолярный лаваж	8 р. д.	1 575
62-81-005	ДНК пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii)), мокрота		Мокрота	8 р. д.	1 575

62-81-002	Легионелла (<i>Legionella pneumophila</i>), качественное определение ДНК в мокроте		Мокрота	5 р. д.	250
Биоценоз мочеполового тракта					
61-38-230	Андрофлор (секрет простаты)	полуколич	Секрет предстатель ной железы	3 р. д.	3 205
61-38-155	Андрофлор (скрин) (секрет простаты)	полуколич	Секрет предстатель ной железы	3 р. д.	2 185
61-93-155	Андрофлор (скрин) (соскоб из уретры)	полуколич	Соскоб эпителиаль ных клеток из уретры	3 р. д.	2 185
61-83-155	Андрофлор (скрин) (сперма)	полуколич	Эякулят (сперма)	3 р. д.	2 185
61-93-230	Андрофлор (соскоб из уретры)	полуколич	Соскоб эпителиаль ных клеток из уретры	3 р. д.	3 205
61-83-230	Андрофлор (сперма)	полуколич	Эякулят (сперма)	3 р. д.	3 205
61-85-155	Андрофлор-Скрин: исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в разовой порции мочи	полуколич	Моча разовая	4 р. д.	2 185
99-83-001	Инфекционный профиль в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор + бактериологическое исследование)	колич/ полуколич	Эякулят (сперма)	6 р. д.	3 975
99-83-002	Инфекционный профиль в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор + типирование ДНК 21 типа ВПЧ)	колич	Эякулят (сперма)	3 р. д.	6 305
61-95-002	Лакто-скрин (количественное определение ДНК <i>Lactobacillus iners</i> , <i>Lactobacillus</i> <i>gasseri</i> , <i>Lactobacillus crispatus</i> и <i>Lactobacillus jensenii</i> в биологическом материале (отделяемое слизистой оболочки влагалища) методом ПЦР)		Соскоб эпителиаль ных клеток с заднего свода влагалища	6 р. д.	2 075
99-95-901	Профиль Флороскрин-эксперт		Соскоб эпителиаль ных клеток с заднего свода влагалища	6 р. д.	4 125
61-83-101	Скрининг (оптимальный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор скрин)	полуколич	Осадок эякулята	3 р. д.	2 185

61-83-102	Скрининг (расширенный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор)	полуколич	Осадок эякулята	3 р. д.	3 205
61-95-170	Фемофлор - 16 (V)	кач/ колич	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	3 р. д.	2 535
61-94-905	Фемофлор - 4 (С)	кач/ колич	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	6 р. д.	1 155
61-93-905	Фемофлор - 4 (U)	кач/ колич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	6 р. д.	1 155
61-95-905	Фемофлор - 4 (V)	кач/ колич	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	6 р. д.	1 155
61-94-900	Фемофлор - 8 (С)	кач/ колич	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	6 р. д.	1 470
61-95-900	Фемофлор - 8 (V)	кач/ колич	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	6 р. д.	1 470
61-95-130	Фемофлор (скрин) (V)	кач/ колич	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	3 р. д.	2 305
61-93-130	Фемофлор (скрин), соскоб уретра	кач/ колич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	3 р. д.	2 305

61-94-130	Фемофлор (скрин), соскоб ЦК	кач/ колич	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	3 р. д.	2 305
61-65-130	Фемофлор (скрин), урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	3 р. д.	2 305
61-95-011	Фемофлор II, соскоб из влагалища		Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	3 р. д.	5 100
61-93-011	Фемофлор II, соскоб из уретры		Соскоб эпителиальных клеток из уретры	3 р. д.	5 100
61-65-011	Фемофлор II, соскоб из урогенитального тракта		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	3 р. д.	5 100
61-94-011	Фемофлор II, соскоб из цервикального канала		Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	3 р. д.	5 100
61-93-170	Фемофлор-16, соскоб уретра	кач/ колич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	3 р. д.	2 535
61-94-170	Фемофлор-16, соскоб ЦК	кач/ колич	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	3 р. д.	2 535

61-65-170	Фемофлор-16, урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	3 р. д.	2 535
61-65-905	Фемофлор-4, урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	6 р. д.	1 155
61-93-900	Фемофлор-8, соскоб уретра	кач/ колич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	6 р. д.	1 470
61-65-900	Фемофлор-8, урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	6 р. д.	1 470
61-95-102	ФЛОРОСКРИН и NCMT (Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis), соскоб из влагалища	колич	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	3 р. д.	2 050
Вирусные инфекции респираторного тракта					
61-00-177	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на английском языке	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	1 р. д.	1 160
61-00-186	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на арабском языке	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	1 р. д.	1 160

61-00-182	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на испанском языке	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	1 р. д.	1 160
61-00-185	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на итальянском языке	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	1 р. д.	1 160
61-00-181	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на китайском языке	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	1 р. д.	1 160
61-00-183	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на немецком языке	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	1 р. д.	1 160
61-00-184	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на португальском языке	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	1 р. д.	1 160
61-00-187	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на сербском языке	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	1 р. д.	1 160

61-00-180	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на французском языке	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	1 р. д.	1 160
61-92-001	Выявление РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) методом ПЦР в соскобе из носоглотки		Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	915
61-96-001	Выявление РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) методом ПЦР в соскобе из ротоглотки		Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	915
61-92-002	Выявление РНК вируса гриппа В (Influenza virus B) методом ПЦР в соскобе из носоглотки		Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	915
61-96-002	Выявление РНК вируса гриппа В (Influenza virus B) методом ПЦР в соскобе из ротоглотки		Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	915
63-92-003	Выявление РНК вируса гриппа H3N2 (серотип вируса гриппа А) в соскобе из носоглотки, качественное исследование		Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	3 365
63-96-003	Выявление РНК вируса гриппа H3N2 (серотип вируса гриппа А) в соскобе из ротоглотки, качественное исследование		Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	3 365
61-60-002	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, В) методом ПЦР в любом образце биоматериала	кач	Любой образец биоматериала	2 р. д.	1 380
61-92-176	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в соскобе из носоглотки с выдачей сертификата международного формата на английском языке	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	1 р. д.	1 160

61-00-007	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) и вирусов гриппа А, В (+ подтип H1N1) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	2 р. д.	1 405
61-00-176	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	1 р. д.	1 160
63-00-002	Генотипирование серотипов H1N1, H3N2 вируса гриппа А (Influenza virus A) в соскобе из рото- и носоглотки	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	2 р. д.	2 790
61-10-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), кровь	кач	Венозная кровь	2 р. д.	2 910
61-30-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), бж	кач	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	2 910
61-47-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), выпот	кач	Выпотные жидкости	2 р. д.	2 910
61-48-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), лаваж	кач	Бронхоальвеолярный лаваж	2 р. д.	2 910
61-80-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), слюна	кач	Слюна	2 р. д.	2 910

61-81-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), мокрота	кач	Мокрота	2 р. д.	2 910
61-82-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	2 р. д.	2 910
61-92-173	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ск.нос + Сt - величина		Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	2 520
61-92-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	2 910
61-96-173	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ск.рот + Сt - величина		Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	2 520
61-96-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	2 910
61-60-001	ОРВИ-комплекс (вирусы гриппа А, В; вирус H1N1; вирус парагриппа; коронавирусы; бокавирус; аденовирус; риновирус; респираторно-синтициальный вирус; метапневмовирус) методом ПЦР в любом образце биоматериала	кач	Любой образец биоматериала	2 р. д.	2 910
99-60-002	ПРОФИЛЬ ОРВИ-комплекс (включает взятие биоматериала в тарифной зоне "Город")		Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	3 435
63-81-003	Выявление РНК вируса гриппа H3N2 (серотип вируса гриппа А) в мокроте, качественное исследование		Мокрота	2 р. д.	3 365

61-92-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб носоглотка	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	1 380
61-96-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб ротоглотка	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	1 380
61-30-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), биологическая жидкость	кач	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	1 380
61-47-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), выпот	кач	Выпотные жидкости	2 р. д.	1 380
61-48-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), лаваж	кач	Бронхоальвеолярный лаваж	2 р. д.	1 380
61-82-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	2 р. д.	1 380
61-81-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), мокрота	кач	Мокрота	2 р. д.	1 380
61-92-203	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб носоглотка + Ct - величина		Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	1 470
61-96-203	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб ротоглотка + Ct - величина		Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	1 470
Грибковые инфекции респираторного тракта					
64-65-002	Выявление ДНК Candida albicans в соскобе из урогенитального тракта, кач.		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 р. д.	290
64-48-200	ДНК Candida albicans (лаваж)	кач	Бронхоальвеолярный лаваж	2 р. д.	290
64-81-200	ДНК Candida albicans (мокрота)	кач	Мокрота	2 р. д.	290
64-92-200	ДНК Candida albicans (нос соскоб)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	290

64-96-200	ДНК Candida albicans (рот соскоб)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	290
64-80-200	ДНК Candida albicans (слюна)	кач	Слюна	2 р. д.	290
61-81-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), мокрота	кач	Мокрота	2 р. д.	895
61-80-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), слюна	кач	Слюна	2 р. д.	895
61-92-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб носоглотка	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	895
61-96-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб ротоглотка	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	895
61-48-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei), лаваж	кач	Бронхоальвеолярный лаваж	2 р. д.	895
Диагностика сифилиса					
62-30-750	ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), биологическая жидкость	кач	Внутренние биологические жидкости	6 р. д.	325
62-47-750	ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), выпот	кач	Выпотные жидкости	6 р. д.	325
62-10-750	ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), кровь	кач	Венозная кровь	6 р. д.	550
62-62-750	ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), соскоб другой	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта)	6 р. д.	325
62-82-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	6 р. д.	550

62-93-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск.U	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	6 р. д.	325
62-95-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск.V	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	6 р. д.	325
62-94-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск.C	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	6 р. д.	325
Диагностика туберкулеза					
62-83-700	Выявление ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), эяк.	кач	Эякулят (сперма)	6 р. д.	390
62-30-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex) во внутренних биологических жидкостях	кач	Внутренние биологические жидкости	4 р. д.	390
62-82-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	6 р. д.	390
62-85-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), моча	кач	Моча разовая	6 р. д.	390
62-38-700	ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	6 р. д.	390
62-48-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), лаваж	кач	Бронхоальвеолярный лаваж	6 р. д.	390
62-81-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), мокрота	кач	Мокрота	6 р. д.	390
Инфекции передающиеся половым путем					
62-14-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis - капиллярная кровь	кач	Капиллярная кровь	2 р. д.	385
62-65-740	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis, урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2 р. д.	305
62-85-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, моча	кач	Моча разовая	2 р. д.	295

62-93-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.U	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	295
62-95-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.V	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	295
62-94-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.C	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	295
62-83-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, эяк.	кач	Эякулят (сперма)	2 р. д.	295
62-96-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	305
62-85-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, моча	кач	Моча разовая	2 р. д.	305
62-93-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.U	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	305
62-95-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.V	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	305
62-92-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	305
62-94-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.C	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	305
62-83-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, эяк.	кач	Эякулят (сперма)	2 р. д.	305

62-94-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В, ск.С	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	4 р. д.	690
62-93-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	4 р. д.	690
62-95-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	4 р. д.	690
62-65-011	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	4 р. д.	690
64-85-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, моча	кач	Моча разовая	2 р. д.	295
64-38-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, секр.прост.	кач	Секрет предстательной железы	2 р. д.	295
64-93-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	295
64-95-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	295
64-62-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.др	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта)	2 р. д.	295

64-83-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, эяк.	кач	Эякулят (сперма)	2 р. д.	295
64-94-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.С	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	295
62-95-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum ,ск.V	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	305
62-85-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, моча	кач	Моча разовая	2 р. д.	305
62-93-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск.U	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	305
62-94-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск.С	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	305
62-65-820	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2 р. д.	305
62-83-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, эяк.	кач	Эякулят (сперма)	4 р. д.	305
62-85-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960), моча	кач	Моча разовая	2 р. д.	305
62-93-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960), ск.U	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	305
62-95-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960), ск.V	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	305

62-65-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2 р. д.	305
62-83-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), эяк.	кач	Эякулят (сперма)	2 р. д.	305
62-94-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), ск.С	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	305
63-62-001	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)		Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта)	2 р. д.	660
63-60-006	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) методом ПЦР в любом образце биоматериала		Любой образец биоматериала	4 р. д.	660
61-65-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2 р. д.	895
62-65-007	Выявление ДНК возбудителя гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	кач	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 р. д.	305
62-65-009	Выявление ДНК возбудителя микоплазмоза (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	кач	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 р. д.	295

62-65-008	Выявление ДНК возбудителя микоплазмоза (<i>Mycoplasma hominis</i>) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	кач	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 р. д.	295
62-65-750	Выявление ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	6 р. д.	325
62-65-006	Выявление ДНК возбудителя трихомониаза (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	кач	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 р. д.	295
62-65-005	Выявление ДНК возбудителя хламидиоза (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	кач	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 р. д.	325
62-62-008	Выявление ДНК Микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)		Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта)	1 р. д.	295
63-60-005	Выявление ДНК патогенов: <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Cytomegalovirus</i> методом ПЦР в любом образце биоматериала		Любой образец биоматериала	4 р. д.	1 000
99-60-001	Выявление ДНК патогенов: <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Cytomegalovirus</i> , <i>Herpes simplex virus</i> 1 и 2 типов методом ПЦР в любом образце биоматериала		Любой образец биоматериала	4 р. д.	1 660

62-62-001	Выявление ДНК Уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)		Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта)	1 р. д.	315
62-62-006	Выявление ДНК Уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)		Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта)	1 р. д.	305
62-65-010	Выявление ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>), урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 р. д.	660
62-62-007	Выявление ДНК Уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)		Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта)	1 р. д.	305
64-95-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (влагалище соскоб)	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	290
64-85-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (моча)	кач	Моча разовая	2 р. д.	290
64-38-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (секрет простаты)	кач	Секрет предстательной железы	2 р. д.	290

64-93-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (уретра соскоб)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	290
64-94-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (ЦК соскоб)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	290
64-83-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (эякулят)	кач	Эякулят (сперма)	2 р. д.	290
62-30-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , биологическая жидкость	кач	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	335
62-95-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , влагалище соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	325
62-47-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , выпот	кач	Выпотные жидкости	2 р. д.	335
62-10-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , кровь	кач	Венозная кровь	2 р. д.	385
62-85-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , моча	кач	Моча разовая	3 р. д.	335
62-92-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , нос соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	325
62-96-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , рот соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	325
62-38-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	2 р. д.	385

62-62-803	ДНК Chlamydia trachomatis, соскоб другой	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта)	2 р. д.	325
62-93-803	ДНК Chlamydia trachomatis, уретра соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	325
62-94-803	ДНК Chlamydia trachomatis, ЦК соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	325
62-83-803	ДНК Chlamydia trachomatis, эякулят	кач	Эякулят (сперма)	4 р. д.	325
62-95-740	ДНК Gardnerella vaginalis, влагалище соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	305
62-85-740	ДНК Gardnerella vaginalis, моча	кач	Моча разовая	2 р. д.	305
62-38-740	ДНК Gardnerella vaginalis, секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	2 р. д.	305
62-93-740	ДНК Gardnerella vaginalis, уретра соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	305
62-94-740	ДНК Gardnerella vaginalis, ЦК соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	305
62-83-740	ДНК Gardnerella vaginalis, эякулят	кач	Эякулят (сперма)	2 р. д.	305

62-95-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , влагалище соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	295
62-85-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , моча	кач	Моча разовая	2 р. д.	295
62-38-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	2 р. д.	295
62-93-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , уретра соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	295
62-94-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ЦК соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	295
62-83-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , эякулят	кач	Эякулят (сперма)	2 р. д.	295
62-38-813	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	2 р. д.	295
62-62-813	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , соскоб другой	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта)	2 р. д.	295
62-38-730	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	2 р. д.	305

62-62-730	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , соскоб другой	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта)	2 р. д.	305
62-85-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), моча	кач	Моча разовая	4 р. д.	690
62-38-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	4 р. д.	690
62-83-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), эякулят	кач	Эякулят (сперма)	4 р. д.	690
62-38-823	ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	4 р. д.	305
62-38-825	ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	2 р. д.	305
61-85-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>), моча	кач	Моча разовая	2 р. д.	895
61-38-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>), секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	2 р. д.	895
61-95-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>), соскоб влагалище	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	895
61-93-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>), соскоб уретры	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	895
61-94-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>), соскоб ЦК	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	895

61-83-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), эякулят	кач	Эякулят (сперма)	2 р. д.	895
92-85-014	Обнаружение <i>Ureaplasma spp</i> (моча)		Моча разовая	1 р. д.	305
92-93-002	Обнаружение <i>Ureaplasma spp</i> (соскоб из уретры) количественно		Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 р. д.	305
92-94-006	Обнаружение <i>Ureaplasma spp</i> (соскоб из цервикального канала) количественно		Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 р. д.	305
61-65-008	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 р. д.	945
61-93-002	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР		Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 р. д.	945
61-65-101	Патогены-10, урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 р. д.	2 785
61-65-120	Патогены-12, урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 р. д.	3 360
61-65-601	Патогены-6, урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 р. д.	1 655

99-65-001	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae методом ПЦР соскобе из урогенитального тракта	кач	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2 р. д.	925
99-65-002	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium методом ПЦР соскобе из урогенитального тракта	кач	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2 р. д.	590
61-85-001	УРО-5 (предназначен для выявления ДНК Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis, Gardnerella vaginalis, Candida albicans в моче)		Моча разовая	2 р. д.	735
61-93-003	УРО-5 (предназначен для выявления ДНК Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis, Gardnerella vaginalis, Candida albicans в соскобе из уретры)		Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	735
<i>Инфекции респираторного тракта (профиль)</i>					
99-92-600	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	6 р. д.	5 445
99-10-600	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), кровь	кач	Венозная кровь	8 р. д.	5 820
99-81-600	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), мокрота	кач	Мокрота	6 р. д.	5 445
99-96-600	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	6 р. д.	5 445
99-00-616	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) с бесконтактным способом взятия биоматериала из рото- и носоглотки в тарифной зоне – Город	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	1 р. д.	2 755

99-00-077	ПРОФИЛЬ «COVID-19, грипп или ОРВИ?»	кач	Соскоб из рото- и носоглотки; Соскоб из ротоглотки (зев)	2 р. д.	4 070
Количественная диагностика					
61-38-003	NCMT (предназначен для количественного определения ДНК Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium и Trichomonas vaginalis в секрете предстательной железы)		Секрет предстательной железы	2 р. д.	1 680
61-62-002	NCMT (предназначен для количественного определения ДНК Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium и Trichomonas vaginalis в соскобе эпителиальных клеток с конъюнктивы глаза)		Соскоб эпителиальных клеток с конъюнктивы глаза	2 р. д.	1 680
61-85-002	NCMT (предназначен для количественного определения ДНК Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium и Trichomonas vaginalis в моче)		Моча разовая	2 р. д.	1 680
61-93-004	NCMT (предназначен для количественного определения ДНК Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium и Trichomonas vaginalis в соскобе из уретры)		Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	1 680
61-94-002	NCMT (предназначен для количественного определения ДНК Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium и Trichomonas vaginalis в соскобе из цервикального канала)		Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	1 680
61-95-001	NCMT (предназначен для количественного определения ДНК Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium и Trichomonas vaginalis в соскобе с задней стенки влагалища)		Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	1 680
97-00-138	Атопобиум, ДНК Atopobium vaginae, кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2 р. д.	765

97-00-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2 р. д.	535
97-80-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол. (слюна)	колич	Слюна	2 р. д.	485
97-10-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (кровь)	колич	Венозная кровь	3 р. д.	510
97-80-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (слюна)	колич	Слюна	2 р. д.	450
97-00-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (соскоб)	колич	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2 р. д.	450
97-92-012	Выявление ДНК Atopobium vaginae в соскобе из носоглотки, количественное исследование		Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	765
97-96-013	Выявление ДНК Atopobium vaginae в соскобе из ротоглотки, количественное исследование		Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	765
97-92-008	Выявление ДНК Candida albicans в соскобе из носоглотки, количественное исследование		Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	1 р. д.	420
97-96-009	Выявление ДНК Candida albicans в соскобе из ротоглотки, количественное исследование		Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	1 р. д.	420
97-92-002	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis в соскобе из носоглотки, количественное исследование	колич	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	1 р. д.	585
97-96-003	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	колич	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	1 р. д.	585

97-92-005	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis в соскобе из носоглотки, количественное исследование		Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	1 р. д.	420
97-96-006	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование		Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	1 р. д.	420
97-92-003	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium в соскобе из носоглотки, количественное исследование	колич	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	1 р. д.	445
97-96-004	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	колич	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	1 р. д.	445
97-92-004	Выявление ДНК Mycoplasma hominis в соскобе из носоглотки, количественное исследование	колич	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	1 р. д.	445
97-96-005	Выявление ДНК Mycoplasma hominis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	колич	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	1 р. д.	445
97-92-007	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae в соскобе из носоглотки, количественное исследование		Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	1 р. д.	475
97-96-008	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae в соскобе из ротоглотки, количественное исследование		Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	1 р. д.	475
97-92-006	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis в соскобе из носоглотки, количественное исследование		Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	1 р. д.	475
97-96-007	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование		Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	1 р. д.	475

97-92-009	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование		Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	1 р. д.	420
97-96-010	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование		Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	1 р. д.	420
97-92-010	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование		Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	1 р. д.	420
97-96-011	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование		Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	1 р. д.	420
63-80-041	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа, ДНК HHV 6, кол. (слюна)		Слюна	3 р. д.	475
97-92-011	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (<i>Herpes simplex virus types I, II</i>) в соскобе из носоглотки, количественное исследование	колич	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	1 р. д.	495
97-96-012	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (<i>Herpes simplex virus types I, II</i>) в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	колич	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	1 р. д.	495
97-92-013	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в соскобе из носоглотки, количественное исследование		Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	1 р. д.	420
97-96-014	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в соскобе из ротоглотки, количественное исследование		Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	1 р. д.	420
97-92-001	Выявление ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma urealyticum, parvum</i>) с типированием до вида в соскобе из носоглотки, количественное исследование	колич	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	420

97-96-002	Выявление ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma urealyticum, parvum</i>) с типированием до вида в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	колич	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	1 р. д.	420
63-10-071	Выявление РНК ВИЧ I типа (HIV), колич.	колич	Плазма крови	9 р. д.	6 065
97-00-130	Гарднерелла, ДНК <i>G.vaginalis</i> , кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 р. д.	535
97-00-133	Кандида, ДНК <i>C.albicans</i> , кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 р. д.	535
61-84-312	Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (биоценоз) методом ПЦР в кале	колич	Кал	3 р. д.	4 960
61-84-313	Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (метаболизм) методом ПЦР в кале	колич	Кал	3 р. д.	4 960
61-84-311	Колонофлор-8: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника методом ПЦР в кале	колич	Кал	3 р. д.	2 785
97-00-128	Микоплазма, ДНК <i>M.genitalium</i> , кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 р. д.	535
97-00-129	Микоплазма, ДНК <i>M.hominis</i> , кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 р. д.	535
97-00-132	Нейссерия, ДНК <i>N.gonorrhoeae</i> , кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 р. д.	535
63-80-001	Определение ДНК методом ПЦР в слюне вируса простого герпеса 7 (количественный тест)		Слюна	8 р. д.	1 150

63-80-002	Определение ДНК методом ПЦР в слюне вируса простого герпеса 8 (количественный тест)		Слюна	4 р. д.	790
97-00-131	Трихомонада, ДНК T.vaginalis, кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 р. д.	535
97-00-134	Уреаплазма, ДНК U.parvum, кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 р. д.	535
97-00-135	Уреаплазма, ДНК U.urealyticum, кол. (соскоб)	колич	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 р. д.	535
97-00-126	Уреаплазма, ДНК, U.urealyticum/U.parvum, типирование, кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 р. д.	535
97-00-127	Хламидия, ДНК Ch.trachomatis, кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 р. д.	595
97-10-140	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (кровь)	колич	Венозная кровь	4 р. д.	450
63-80-031	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (слюна)		Слюна	3 р. д.	475
Комплексные исследования возбудителей ИППП					
61-93-101	Патогены-10 (U)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 р. д.	2 785
61-94-101	Патогены-10 (C)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 р. д.	2 785

61-95-101	Патогены-10 (V)	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 р. д.	2 785
61-93-120	Патогены-12 (U)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 р. д.	3 360
61-94-120	Патогены-12 (C)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 р. д.	3 360
61-95-120	Патогены-12 (V)	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 р. д.	3 360
61-93-601	Патогены-6 (U)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 р. д.	1 655
61-94-601	Патогены-6 (C)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 р. д.	1 655
61-95-601	Патогены-6 (V)	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 р. д.	1 655
99-83-253	Скрининг основных инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Mycoplasma genitalium), методом ПЦР	кач	Осадок эякулята	4 р. д.	1 220
Папилломавирусная инфекция					
92-62-002	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (количественное определение) уретра		Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	1 115

92-62-012	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (количественное определение) мазок из глаза		Соскоб эпителиальных клеток с конъюнктивы глаза	2 р. д.	1 115
92-94-002	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (количественное определение) цервикальный канал		Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	1 115
92-95-002	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (количественное определение) влагалище		Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	1 115
92-96-002	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (количественное определение) мазок из зева		Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	1 115
92-95-003	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (типирование) влагалище		Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	1 115
92-62-003	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (типирование) уретра		Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	1 115
92-94-003	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (типирование) цервикальный канал		Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	1 115
63-94-028	Выявление ДНК вируса папилломы человека (Human Papillomavirus, HPV) 21 тип ВПЧ с типированием (виала с жидкой транспортной средой)	колич	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	3 р. д.	3 100
63-85-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 16 типа (Human papillomavirus, HPV 16) в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	1 р. д.	440

63-85-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 18 типа (Human papillomavirus, HPV 18) в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	1 р. д.	440
63-60-003	Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК, мазок из урогенитального тракта		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	6 р. д.	390
63-65-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16), урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2 р. д.	320
63-94-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16), ск.С	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	320
63-93-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16), ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 р. д.	320
63-95-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16), ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	320
63-65-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18), урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2 р. д.	320
63-94-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18), ск.С	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	320
63-93-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18), ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 р. д.	320

63-95-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18), ск. V	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	320
61-65-104	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16, 18 (HPV 16, 18) в соскобе из урогенитального тракта, колич.		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 р. д.	765
61-65-007	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16, 18 (HPV 16, 18) в соскобе из урогенитального тракта, кач.		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 р. д.	765
99-95-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16, 18 (HPV 16, 18) в соскобе из влагалища	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	640
99-93-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16, 18 (HPV 16, 18) в соскобе из уретры	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 р. д.	640
99-94-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16, 18 (HPV 16, 18) в соскобе из цервикального канала	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	640
61-95-104	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16, 18 (HPV 16, 18) в соскобе из влагалища, колич.	колич	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 р. д.	765
61-93-104	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16, 18 (HPV 16, 18) в соскобе из уретры, колич.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 р. д.	765

61-94-104	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из цервикального канала, колич.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 р. д.	765
92-94-005	Обнаружение вируса папилломы человека тип 16, 18 (HPV 16, 18) (соскоб) цервикальный канал		Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	360
92-95-005	Обнаружение вируса папилломы человека тип 16, 18 (HPV 16, 18) (соскоб) влагалище		Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	360
92-93-001	Обнаружение вируса папилломы человека тип 16, 18 (HPV 16, 18) (соскоб) уретра		Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	360
92-85-006	Обнаружение вируса папилломы человека тип 6, 11 (HPV 6, 11) (моча)		Моча разовая	2 р. д.	360
92-95-001	Обнаружение вируса папилломы человека тип 6, 11 (HPV 6, 11) (соскоб) влагалище		Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	395
92-62-010	Обнаружение вируса папилломы человека тип 6, 11 (HPV 6, 11) (соскоб) уретра		Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	395
92-94-001	Обнаружение вируса папилломы человека тип 6, 11 (HPV 6, 11) (соскоб) цервикальный канал		Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	395
92-96-001	Обнаружение вируса папилломы человека тип 6, 11 (HPV 6, 11) мазок из зева		Соскоб из рото- и носоглотки; Соскоб из ротоглотки (зев)	2 р. д.	395

92-95-004	Скрининг 14 типов вируса папилломы человека тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68,66 (соскоб из влагалища)		Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	910
92-96-004	Скрининг 14 типов вируса папилломы человека тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68,66 мазок из зева		Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	910
92-85-013	Скрининг 14 типов вируса папилломы человека тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68,66 моча		Моча разовая	2 р. д.	910
92-83-003	Скрининг 14 типов вируса папилломы человека тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68,66 сперма		Эякулят (сперма)	2 р. д.	910
92-62-004	Скрининг 14 типов вируса папилломы человека тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68,66 уретра		Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	910
92-94-004	Скрининг 14 типов вируса папилломы человека тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68,66 цервикальный канал		Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	910
63-93-077	Скрининг HPV - 4 типа (U)	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	3 р. д.	730
63-95-077	Скрининг HPV - 4 типа (V)	колич	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	3 р. д.	730
63-94-077	Скрининг HPV - 4 типа (C)	колич	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	3 р. д.	730

63-65-077	Скрининг HPV - 4 типа, урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	3 р. д.	730
61-65-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	3 р. д.	1 270
61-93-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб уретра	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	3 р. д.	1 270
61-94-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб ЦК	колич	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	3 р. д.	1 270
61-95-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб влагалище	колич	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	3 р. д.	1 270
63-94-078	Типирование HPV - 21 тип (C)	колич	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	3 р. д.	3 100
63-93-078	Типирование HPV - 21 тип (U)	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	3 р. д.	3 100
63-95-078	Типирование HPV - 21 тип (V)	колич	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	3 р. д.	3 100

63-62-078	Типирование HPV - 21 тип, в соскобе из разных локусов (кроме уrogenитального тракта)		Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уrogenитального тракта)	3 р. д.	3 100
63-65-078	Типирование HPV - 21 тип, уrogenитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	3 р. д.	3 100
63-83-076	Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 15 типов (ВПЧ: 6,11/ 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ 51/ 56/ 68) в эякуляте	колич	Эякулят (сперма)	3 р. д.	1 270
63-83-077	Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 4 типа (ВПЧ: 6,11/ 16,18) в эякуляте	колич	Эякулят (сперма)	3 р. д.	730
63-83-078	Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 21 тип (ВПЧ: 6/11/16/18/31/33/35/39/45/52/58/59/26/51/53/56/66/68/73/82/44) в эякуляте	колич	Эякулят (сперма)	3 р. д.	3 100
61-65-103	Типирование ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в уrogenитальном соскобе, кач.		Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	3 р. д.	1 160
61-93-103	Типирование ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в соскобе из уретры, кач.	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	3 р. д.	1 160
61-94-103	Типирование ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в соскобе из цервикального канала, кач.	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	3 р. д.	1 160
61-95-103	Типирование ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в соскобе из влагалища, кач.	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	3 р. д.	1 160
Прочие инфекции					

97-58-015	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (клещ)	кач	Клещ	4 р. д.	2 645
97-10-015	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (кровь)	кач	Венозная кровь	4 р. д.	1 640
97-10-017	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК), 2 инфекции: вирус клещевого энцефалита (TBEV), боррелиоз (<i>Borrelia burgdorferi</i> sl), кровь		Венозная кровь	4 р. д.	1 785
97-58-009	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК), 2 инфекции: вирус клещевого энцефалита (TBEV), боррелиоз (<i>Borrelia burgdorferi</i> sl), клещ		Клещ	4 р. д.	1 785
49-94-001	Выявление антигена бета-гемолитического стрептококка группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) методом иммунохроматографии, мазок из цервикального канала		Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	3 р. д.	1 160
97-84-010	Выявление ДНК (<i>Shigella</i> spp., <i>Salmonella</i> spp., <i>Campylobacter</i> spp., Adenovirus F) и РНК (Rotavirus A, норовирусы 2 геногруппы (Norovirus GI), Astrovirus) острых кишечных инфекций в кале		Кал	3 р. д.	1 965
97-58-022	Выявление ДНК <i>Babesia species</i> , возбудителя инфекционного бабезиоза (пироплазмоз) в клеще	кач	Клещ	4 р. д.	770
62-40-761	Выявление ДНК <i>Helicobacter pylori</i> (комплекс), Биоптат	кач	Биоптат (пункция)	8 р. д.	750
62-36-761	Выявление ДНК <i>Helicobacter pylori</i> (комплекс), Желудочный сок	кач	Желудочный сок	8 р. д.	750
64-14-100	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> - капиллярная кровь	кач	Капиллярная кровь	6 р. д.	400
64-30-100	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , бж	кач	Внутренние биологические жидкости	8 р. д.	510
64-47-100	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , выпот	кач	Выпотные жидкости	8 р. д.	510
64-10-100	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , кровь	кач	Венозная кровь	4 р. д.	400
64-82-100	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	8 р. д.	400
97-84-002	Выявление ДНК возбудителей гельминтозов (аскаридоз, энтеробиоз, описторхоз, тениоз, дифиллоботриоз) в кале, качественное исследование	кач	Кал	6 р. д.	2 510
63-60-001	Выявление ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов (группа <i>Borrelia burgdorferi</i>) методом ПЦР в любом образце биоматериала	кач	Любой образец биоматериала	4 р. д.	595

61-84-003	Выявление ДНК возбудителей протозойных инфекций (<i>Lambia Intestinalis</i> , <i>Giardia</i> , <i>Blastocystis hominis</i> , <i>Dientamoeba fragilis</i> , <i>Isospora belli</i> , <i>Cryptosporidium parvum</i> , <i>Entamoeba histolytica</i>) в кале, качественное исследование		Кал	6 р. д.	2 575
63-92-025	Выявление РНК вируса кори (<i>Measles morbillivirus</i>) в соскобе из носоглотки	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	6 р. д.	2 425
63-96-025	Выявление РНК вируса кори (<i>Measles morbillivirus</i>) в соскобе из ротоглотки	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	6 р. д.	2 425
97-84-001	Выявление РНК ротавируса группы А (<i>Rotavirus gr.A</i>), норовируса 2 генотипа (<i>Norovirus 2 genotype</i>) и астровируса (<i>Astrovirus</i>) с дифференциацией вида в кале	кач	Кал	3 р. д.	1 355
97-84-005	Выявление РНК Ротавируса (<i>Rotavirus</i>) серогруппы А, РНК Норовируса 1 и 2 типов (<i>Norovirus types 1, 2</i>), РНК Астровируса (<i>Astrovirus</i>), ДНК Аденовируса группы F (<i>Adenovirus F</i>) в кале	кач	Кал	3 р. д.	1 635
61-50-001	Дерматофиты. Выявление ДНК грибов, вызывающих микозы (<i>Trichophyton rubrum</i> , <i>Trichophyton mentagrophytes complex</i> , <i>Trichophyton tonsurans</i> , <i>Epidermophyton floccosum</i> , <i>Microsporum canis</i>), волосы		Волосы (срезанные)	4 р. д.	2 205
61-52-001	Дерматофиты. Выявление ДНК грибов, вызывающих микозы (<i>Trichophyton rubrum</i> , <i>Trichophyton mentagrophytes complex</i> , <i>Trichophyton tonsurans</i> , <i>Epidermophyton floccosum</i> , <i>Microsporum canis</i>), ногти		Ногти	4 р. д.	2 205
61-61-001	Дерматофиты. Выявление ДНК грибов, вызывающих микозы (<i>Trichophyton rubrum</i> , <i>Trichophyton mentagrophytes complex</i> , <i>Trichophyton tonsurans</i> , <i>Epidermophyton floccosum</i> , <i>Microsporum canis</i>), кожа		Соскоб эпителиальных клеток кожных покровов	4 р. д.	2 205

64-62-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (прочий соскоб)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта)	2 р. д.	290
62-40-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в биоптате	кач	Биоптат (пункция)	8 р. д.	335
62-10-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в крови	кач	Венозная кровь	8 р. д.	360
62-82-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в ликворе	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	8 р. д.	335
62-92-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в соскобе из носоглотки	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	8 р. д.	335
62-96-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в соскобе из ротоглотки	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	8 р. д.	335
62-62-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта)	8 р. д.	335
61-62-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), соскоб другой	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта)	2 р. д.	895

66-84-004	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC)		Кал	5 р. д.	1 785
97-84-105	Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач (кал)	кач	Кал	3 р. д.	1 365
99-58-001	ПРОФИЛЬ Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК): Babesia spp., Borrelia spp., Ehrlichia spp., A.phagocytophillum, вирус клещевого энцефалита в клеще	кач	Клещ	4 р. д.	3 415
97-84-104	ПРОФИЛЬ Острые вирусные кишечные инфекции: РНК Энтеровируса (Enterovirus), РНК Ротавируса (Rotavirus) серогруппы А, РНК Норовируса 1 и 2 типов (Norovirus types 1, 2), РНК Астровируса (Astrovirus), ДНК Аденовируса группы F (Adenovirus F) в кале	кач	Кал	3 р. д.	2 295
62-81-003	Пситтакоз (Chlamydia psittaci), качественное определение ДНК в мокроте		Мокрота	5 р. д.	250
97-84-102	Выявление РНК Ротавируса (Rotavirus) серогруппы А в кале	кач	Кал	3 р. д.	1 365
97-84-101	Сальмонелла, ДНК Salmonella spp., кач. (кал)	кач	Кал	8 р. д.	1 365
97-84-100	Хеликобактер пилори, ДНК H.pylori, кач. (кал)	кач	Кал	2 р. д.	565
97-84-103	Энтеровирус, РНК Enterovirus, кач. (кал)	кач	Кал	3 р. д.	660
61-84-001	Энтерофлор: исследование состава микробиоты толстого кишечника у детей до 14 лет в образцах кала методом ПЦР		Кал	6 р. д.	5 975
Системные вирусные инфекции					
63-14-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV) - капиллярная кровь	кач	Капиллярная кровь	8 р. д.	475
63-30-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),бж	кач	Внутренние биологические жидкости	8 р. д.	810
63-47-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),выпот	кач	Выпотные жидкости	8 р. д.	475
63-10-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),кровь	кач	Венозная кровь	8 р. д.	475
63-82-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	8 р. д.	475
63-92-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	8 р. д.	475

63-96-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	8 р. д.	475
63-80-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),слюна	кач	Слюна	8 р. д.	475
63-10-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV),кровь	кач	Венозная кровь	3 р. д.	550
63-10-025	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV), кровь	кач	Венозная кровь	8 р. д.	775
97-10-007	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (Human Herpes Virus, HHV 6) в крови, количественное исследование	колич	Венозная кровь	4 р. д.	475
63-14-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6) - капиллярная кровь	кач	Капиллярная кровь	4 р. д.	475
63-30-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),бж	кач	Внутренние биологические жидкости	4 р. д.	420
63-47-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),выпот	кач	Выпотные жидкости	4 р. д.	420
63-10-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),кровь	кач	Венозная кровь	4 р. д.	475
63-82-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	4 р. д.	475
63-85-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),моча	кач	Моча разовая	4 р. д.	420
63-38-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),секр.прост.	кач	Секрет предстательной железы	4 р. д.	420
63-92-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	420
63-96-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	420
63-80-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),слюна	кач	Слюна	4 р. д.	420
63-83-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),эяк.	кач	Эякулят (сперма)	4 р. д.	420
63-14-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8) - капиллярная кровь	кач	Капиллярная кровь	8 р. д.	510

63-10-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8), кровь	кач	Венозная кровь	8 р. д.	510
63-82-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8), ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	8 р. д.	340
63-85-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8), моча	кач	Моча разовая	8 р. д.	340
63-38-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8), секр. прост.	кач	Секрет предстательной железы	8 р. д.	340
63-80-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8), слюна	кач	Слюна	8 р. д.	340
63-83-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8), эяк.	кач	Эякулят (сперма)	8 р. д.	340
63-60-004	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus) методом ПЦР в любом образце биоматериала		Любой образец биоматериала	4 р. д.	505
63-14-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2) - капиллярная кровь	кач	Капиллярная кровь	2 р. д.	410
63-95-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), ск. V	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	345
63-65-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2 р. д.	345
63-10-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), кровь	кач	Венозная кровь	2 р. д.	410
63-94-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск. С	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	345
63-96-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск. рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	345

63-30-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),бж	кач	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	345
63-47-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),выпот	кач	Выпотные жидкости	2 р. д.	345
63-82-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	2 р. д.	345
63-85-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча	кач	Моча разовая	2 р. д.	345
63-38-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.	кач	Секрет предстательной железы	2 р. д.	345
63-93-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	345
63-62-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта)	2 р. д.	345
63-92-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	345
63-80-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),слюна	кач	Слюна	2 р. д.	345
63-83-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),эяк.	кач	Эякулят (сперма)	2 р. д.	345
63-65-029	Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus), урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2 р. д.	535
63-14-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) - капиллярная кровь	кач	Капиллярная кровь	4 р. д.	430

63-30-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),бж	кач	Внутренние биологические жидкости	4 р. д.	300
63-10-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),кровь	кач	Венозная кровь	4 р. д.	430
63-82-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	4 р. д.	430
63-80-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),слюна	кач	Слюна	4 р. д.	300
63-47-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),выпот	кач	Выпотные жидкости	2 р. д.	300
63-92-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	300
63-96-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	300
63-47-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),выпот	кач	Выпотные жидкости	8 р. д.	620
63-30-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),бж	кач	Внутренние биологические жидкости	8 р. д.	620
63-10-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),кровь	кач	Венозная кровь	8 р. д.	545
63-82-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	8 р. д.	530
63-92-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	8 р. д.	620
63-96-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	8 р. д.	620
63-80-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),слюна	кач	Слюна	8 р. д.	620
63-14-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) - капиллярная кровь	кач	Капиллярная кровь	2 р. д.	410

63-62-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) ск.др	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта)	2 р. д.	400
63-65-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2 р. д.	400
63-30-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),бж	кач	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	400
63-47-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),выпот	кач	Выпотные жидкости	2 р. д.	400
63-10-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),кровь	кач	Венозная кровь	2 р. д.	410
63-82-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	2 р. д.	410
63-85-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),моча	кач	Моча разовая	2 р. д.	400
63-38-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),секр.прост.	кач	Секрет предстательной железы	2 р. д.	400
63-94-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.С	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	400
63-93-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	400
63-95-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	400

63-92-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	400
63-96-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	400
63-80-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),слюна	кач	Слюна	2 р. д.	400
63-83-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),эяк.	кач	Эякулят (сперма)	2 р. д.	400
63-10-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV),кровь	кач	Венозная кровь	6 р. д.	755
63-10-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV),кровь	кач	Венозная кровь	6 р. д.	810
63-10-001	Выявление РНК вируса гепатита A (HAV),кровь	кач	Венозная кровь	8 р. д.	790
63-10-006	Выявление РНК вируса гепатита C (HCV),кровь	кач	Венозная кровь	3 р. д.	705
63-30-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),бж	кач	Внутренние биологические жидкости	8 р. д.	765
63-47-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),выпот	кач	Выпотные жидкости	8 р. д.	765
63-10-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),кровь	кач	Венозная кровь	8 р. д.	765
63-82-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	8 р. д.	765
63-92-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	8 р. д.	765
63-96-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	8 р. д.	765
63-80-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),слюна	кач	Слюна	8 р. д.	765
63-10-070	Выявление РНК ВИЧ (HIV), кач.	кач	Плазма крови	9 р. д.	2 750
63-10-012	Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	кач	Венозная кровь	8 р. д.	2 815
63-10-010	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3),кровь	кач	Венозная кровь	4 р. д.	2 355
63-10-009	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4),кровь	кач	Венозная кровь	4 р. д.	2 355

63-10-005	ДНК вируса гепатита В количественно (ультрачувств)	колич	Венозная кровь	4 р. д.	3 960
63-10-004	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV), кровь	колич	Венозная кровь	4 р. д.	3 310
97-96-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (зев)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	3 р. д.	960
97-10-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (кровь)	кач	Венозная кровь	3 р. д.	960
97-82-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (ликвор)	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	3 р. д.	960
92-10-012	Проведение типирования вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1, 2, 3)		Венозная кровь	2 р. д.	1 875
99-93-002	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из уретры	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	745
99-94-003	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из цервикального канала	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	745
99-95-002	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из влагалища	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	745
99-96-002	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из ротоглотки	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	745
99-10-016	ПРОФИЛЬ Количественное выявление РНК вируса гепатита С (HCV) с генотипированием (генотипы: 1a, 1b, 2, 3) в крови	кач/ колич	Венозная кровь	4 р. д.	6 135
63-10-011	РНК вируса гепатита С количественно (ультрачувств)	колич	Венозная кровь	6 р. д.	3 780
13 ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
<i>Микроскопическое исследование на микозы и демодекс</i>					
80-50-004	Исследование волос на грибы	кач	Волосы (срезанные)	2 р. д.	450

80-51-005	Исследование волосяных луковиц, ресниц на демодекс	кач	Волосяной фолликул (луковица), ресницы	1 р. д.	340
80-52-004	Исследование ногтевых пластин на грибы	кач	Ногти	2 р. д.	450
80-61-004	Исследование соскобов кожи на грибы	кач	Соскоб эпителиальных клеток кожных покровов	2 р. д.	450
80-61-005	Исследование соскобов кожи на демодекс	кач	Соскоб эпителиальных клеток кожных покровов	1 р. д.	340
Общеклинические (микроскопические) исследования мокроты, биологических жидкостей (ликвора и др.), ма					
80-81-001	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	кач	Мокрота	2 р. д.	545
80-31-001	Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза	кач	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	705
80-61-009	Исследование мазка с конъюнктивы глаза (клеточный состав - эозинофилы)	кач	Мазок с конъюнктивы глаза	1 р. д.	475
80-61-008	Исследование мазка со слизистой носа (риноцитогарамма), одна локализация	кач	Мазок со слизистой оболочки носа	1 р. д.	725
92-00-022	Исследование отделяемого из уха, зева, носа на эозинофилы		Соскоб на предметном стекле	1 р. д.	415
80-82-001	Исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза	кач	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	580
80-33-001	Исследование суставной жидкости на микобактерии туберкулёза	кач	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	565
87-33-002	Кристаллы моноурата натрия и пирофосфатов в синовиальной жидкости	кач	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	1 945
80-85-003	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в разовой порции мочи после массажа простаты	кач/ колич	Моча (после массажа простаты)	1 р. д.	430

80-61-010	Общеклиническое исследование мазка-отпечатка с головки полового члена (клеточный состав, микрофлора)		Мазок-отпечаток с головки полового члена	1 р. д.	210
81-81-001	Общеклиническое исследование мокроты	кач	Мокрота	1 р. д.	370
80-61-002	Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	кач/ колич	Мазок из уrogenитального тракта	2 р. д.	355
80-72-001	Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора) – уретры		Мазок из уретры	2 р. д.	355
86-31-001	Общеклиническое исследование плевральной жидкости	кач/ колич	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	580
80-38-003	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	кач/ колич	Секрет предстательной железы	1 р. д.	305
87-33-001	Общеклиническое исследование суставной жидкости	кач/ колич	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	565

14 БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ

Ликвор (спинномозговая жидкость)

22-82-010	Белок в ликворе	колич	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	310
23-82-001	Глюкоза в ликворе	колич	Внутренние биологические жидкости	1 р. д.	190
23-82-004	Лактат в ликворе	колич	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	610
22-82-011	Микроальбумин в ликворе	колич	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	310
25-82-005	Хлориды в ликворе	колич	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	310

Эксудаты/транссудаты/пунктаты

22-47-002	Альбумин в биологических жидкостях	колич	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	250
22-47-001	Белок в биологических жидкостях	колич	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	310
23-47-001	Глюкоза в биологических жидкостях	колич	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	190
21-47-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях	колич	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	210
15 ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЯКУЛЯТА					
99-83-250	ПРОФИЛЬ Спермограмма 2 уровень	кач/ колич	Эякулят (сперма)	2 р. д.	3 525
99-00-251	ПРОФИЛЬ Спермограмма 3 уровня	колич	Эякулят; Сыворотка крови	8 р. д.	4 550
99-83-252	ПРОФИЛЬ Спермограмма 4 уровень	колич/ кач	Эякулят (сперма)	17 р. д.	25 480
97-83-302	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза)	колич	Эякулят (сперма)	4 р. д.	1 435
99-83-260	Комплексное исследование осадка эякулята №1: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов, инфекционный профиль Андрофлор	колич/ кач	Эякулят (сперма)	4 р. д.	15 365
99-83-261	Комплексное исследование осадка эякулята №2: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов, инфекционный профиль Андрофлор, типирование ДНК 21 типа ВПЧ	кач/ колич	Эякулят (сперма)	4 р. д.	18 465
83-83-007	Общеклиническое исследование эякулята		Эякулят (сперма)	1 р. д.	440
83-83-008	Определение уровня фрагментации ДНК сперматозоидов методом Блютол		Эякулят (сперма)	5 р. д.	5 830
99-83-262	Расширенное комплексное исследование осадка эякулята: цитологическое исследование, инфекционный профиль Андрофлор, типирование ДНК 21 типа ВПЧ, бактериологический посев на микрофлору с постановкой чувствительности к антибактериальным препаратам	кач/ колич	Эякулят (сперма)	7 р. д.	19 650

90-83-001	Исследование осадка эякулята: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов	кач	Эякулят (сперма)	4 р. д.	12 160
92-83-006	Спермограмма		Эякулят (сперма)	1 р. д.	735
83-83-001	Спермограмма с морфологией по Крюгеру	колич	Эякулят (сперма)	1 р. д.	1 890
92-83-001	Спермограмма+MAR-тест IgG	кач	Эякулят (сперма)	1 р. д.	1 355
97-83-300	Тест на фрагментацию ДНК сперматозоидов методом TUNEL	колич	Эякулят (сперма)	15 р. д.	10 710
97-83-301	Электронная микроскопия сперматозоидов (ЭМИС)	кач	Эякулят (сперма)	17 р. д.	12 880
16 ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА					
49-84-102	Аг лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в кале	кач	Кал	2 р. д.	1 050
49-84-103	Аг простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	кач	Кал	2 р. д.	2 470
49-84-105	Аг ротавирусов и аденовирусов в кале	кач	Кал	2 р. д.	1 255
84-84-900	Активность альфа-1-антитрипсина в кале	колич	Кал	9 р. д.	1 975
84-84-901	Активность химотрипсина в кале	колич	Кал	8 р. д.	2 580
84-84-011	Анализ кала на скрытую кровь	кач	Кал	1 р. д.	335
84-84-012	Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	колич	Кал	4 р. д.	1 545
95-84-798	Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	колич	Кал	7 р. д.	2 175
49-84-109	Выявление антигена криптоспоридии парвум (<i>Cryptosporidium parvum</i>) методом иммунохроматографии, кал	кач	Кал	4 р. д.	1 110
49-84-101	Выявление антигена энтеровируса (Enterovirus) методом иммунохроматографии, кал	кач	Кал	3 р. д.	1 315
95-84-703	Желчные кислоты в кале	колич	Кал	9 р. д.	5 040
95-84-700	Зонулин в кале	колич	Кал	14 р. д.	7 970
80-84-016	Исследование кала на кишечные паразиты методом концентрирования ПАРАСЕП	кач	Кал	1 р. д.	895
80-84-006	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	кач	Кал	1 р. д.	300
80-66-007	Исследование на энтеробиоз	кач	Мазок- отпечаток с перипросторных складок	1 р. д.	300
84-84-001	Кальпротектин в кале, количественное исследование	колич	Кал	3 р. д.	2 900
84-84-006	Кальпротектин в кале, качественное исследование		Кал	2 р. д.	1 630
84-84-003	Общий анализ кала (Копрограмма)	кач	Кал	1 р. д.	415
49-84-111	Определение антигенов аденовирусов (Adenovirus) в кале		Кал	2 р. д.	950
49-84-112	Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus) в кале		Кал	2 р. д.	805

95-84-702	Остаточная осмолярность (определение ионного дефицита) в кале	колич	Кал	14 р. д.	1 345
84-84-005	Панкреатическая эластаза I в кале	колич	Кал	4 р. д.	2 505
84-84-002	Скрытая кровь в кале (гемоглобин/гаптоглобин)	кач	Кал	1 р. д.	1 360
95-84-704	Стеатокрит (свободный жир) в кале	колич	Кал	9 р. д.	1 680
49-84-104	Токсины клостридий (<i>Clostridium difficile</i>) в кале	кач	Кал	2 р. д.	1 555
84-84-004	Углеводы в кале	колич	Кал	2 р. д.	685
95-84-701	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	колич	Кал	14 р. д.	4 630
17 ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
97-69-141	DIGENE - test: Определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска (типы 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68)	полуколич	Соскоб эпителиальных клеток / Биоптат (пункция)	17 р. д.	6 945
90-69-600	Онкопротеин p16ink4a в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия	кач	Соскоб эпителиальных клеток / Биоптат (пункция)	4 р. д.	3 850
99-69-001	Определение онкопротеина p16ink4a и индекса пролиферативной активности Ki-67 в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия	кач	Соскоб эпителиальных клеток / Биоптат (пункция)	4 р. д.	7 700
05-00-017	Пересмотр цитологических препаратов	кач	Готовый цитологический препарат	3 р. д.	450
99-69-003	Профиль "Цитологическое исследование соскобов с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) + определение онкомаркера p16ink4a"		Соскоб эпителиальных клеток / Биоптат (пункция)	4 р. д.	5 290
90-69-702	Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия)	кач	Аспират	4 р. д.	790
90-42-003	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	кач	Аспират	3 р. д.	660
90-69-008	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки методом жидкостной цитологии	кач	Аспират	3 р. д.	1 735
90-30-006	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист	кач	Внутренние биологические жидкости	3 р. д.	660

90-69-001	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист методом жидкостной цитологии	кач	Внутренние биологические жидкости	3 р. д.	1 735
90-67-003	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	колич	Трепанобиоптат костного мозга	10 р. д.	6 250
90-69-503	Цитологическое исследование материала молочной железы методом жидкостной цитологии с классификацией Yokohama	кач	Соскоб эпителиальных клеток / Биоптат (пункция)	4 р. д.	1 735
90-40-007	Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез	кач	Биоптат (пункция), выделения желез	3 р. д.	660
90-69-504	Цитологическое исследование материала щитовидной железы методом жидкостной цитологии с классификацией Bethesda	кач	Соскоб эпителиальных клеток / Биоптат (пункция)	4 р. д.	1 735
90-41-004	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании	кач	Материал, полученный при диагностическом выскабливании	3 р. д.	660
90-69-007	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании, методом жидкостной цитологии	кач	Материал, полученный при диагностическом выскабливании	3 р. д.	1 735
90-41-011	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	кач	Операционный материал	3 р. д.	660
90-40-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	кач	Биоптат (пункция)	3 р. д.	660
90-67-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	кач	Соскоб на предметном стекле	3 р. д.	660
90-68-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	кач	Мазок-отпечаток на предметном стекле	3 р. д.	660

90-69-003	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем методом жидкостной цитологии	кач	Биоптат (пункция)	3 р. д.	1 735
90-81-005	Цитологическое исследование мокроты	кач	Мокрота	3 р. д.	660
90-85-005	Цитологическое исследование мочи	кач	Моча разовая	3 р. д.	660
90-67-007	Цитологическое исследование на кариопикнотический индекс (материал взят на стекло)		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	3 р. д.	620
90-40-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	кач	Биоптат (пункция)	3 р. д.	660
90-67-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	кач	Соскоб эпителиальных клеток кожных покровов	3 р. д.	660
90-68-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	кач	Мазок-отпечаток на предметном стекле	3 р. д.	660
90-40-008	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	кач	Пунктат	3 р. д.	660
90-69-002	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов методом жидкостной цитологии	кач	Пунктат	3 р. д.	1 735
90-92-001	Цитологическое исследование соскоба со слизистой оболочки полости носа (одна локализация)		Соскоб со слизистой оболочки носа	3 р. д.	660
90-40-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	кач	Биоптат (пункция)	3 р. д.	660
90-67-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	кач	Соскоб с опухоли и опухолевидных образований	3 р. д.	660
90-68-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	кач	Мазок-отпечаток на предметном стекле	3 р. д.	660
90-69-005	Цитологическое исследование соскобов образований кожи, эрозий, ран, свищей методом жидкостной цитологии	кач	Биоптат (пункция)	3 р. д.	1 735

90-69-006	Цитологическое исследование соскобов опухолей и опухолевидных образований методом жидкостной цитологии	кач	Биоптат (пункция)	3 р. д.	1 735
90-69-507	Цитологическое исследование соскобов с поверхности шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии		Соскоб эпителиальных клеток / Биоптат (пункция)	2 р. д.	1 440
92-67-001	Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (окраска по Романовскому – Гимзе)		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	3 р. д.	655
90-67-001	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	3 р. д.	620
90-67-002	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	3 р. д.	1 250
90-40-010	Цитологическое исследование эндоскопического материала	кач	Эндоскопический материал	3 р. д.	660
90-69-004	Цитологическое исследование эндоскопического материала методом жидкостной цитологии	кач	Эндоскопический материал	3 р. д.	1 735
05-00-022	Экспертное заключение по пересмотру готового цитологического препарата (к.м.н.)		Готовый цитологический препарат	3 р. д.	1 575
18 ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
18 ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
91-00-924	Гистологическое исследование 5 категории сложности	кач	Операционный материал	13 р. д.	2 755
91-40-003	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала, требующего проведение декальцинации или дополнительных окрасок		Биоптат (пункция)	11 р. д.	3 100
91-40-010	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей	кач	Биоптат (пункция)	8 р. д.	2 575
91-40-030	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (биоптат)	кач	Биоптат (пункция)	13 р. д.	2 710

91-42-030	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (аспират)	кач	Аспират	13 р. д.	2 710
91-40-100	Гистологическое исследование материала эндоскопии желудка на <i>Helicobacter pylori</i> (микроскопия)	кач	Эндоскопический материал	5 р. д.	2 575
91-41-040	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани)	кач	Операционный материал	8 р. д.	2 710
99-00-097	Гистологическое исследование мультифокальной биопсии кишечника	кач	Биоптат (пункция)	6 р. д.	4 780
99-00-005	Гистологическое исследование мультифокальной тонкоигольной биопсии предстательной железы	кач	Биоптат (пункция)	6 р. д.	6 145
91-40-020	Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы)	кач	Новообразования кожи	13 р. д.	2 575
91-57-060	Гистологическое исследование плаценты	кач	Плацента	7 р. д.	9 145
91-41-070	Гистологическое исследование сложного органа (молочная, предстательная)	кач	Операционный материал	6 р. д.	2 710
05-00-004	Перезаливка блоков с изготовлением гистологических стекол для ИГХ		Готовый гистологический препарат	11 р. д.	1 765
05-00-001	Пересмотр гистологических препаратов		Готовый гистологический препарат	6 р. д.	1 490
05-00-002	Пересмотр гистологических препаратов с перезаливкой блоков	кач	Готовый гистологический препарат	6 р. д.	1 860
05-00-003	Пересмотр готовых гистологических препаратов перед ИГХ (без вынесения заключения, для определения возможности постановки ИГХ реакции и назначения панели)		Готовый гистологический препарат	11 р. д.	3 675
05-00-019	Пересмотр готовых гистологических препаратов с экспертным заключением врача-патоморфолога и онколога (Второе мнение)	кач	Готовый гистологический препарат	6 р. д.	2 245
91-43-001	ПРОФИЛЬ Гистологическое исследование гастробиоптатов (5 шт.) по системе OLGA	кач	Операционный материал	6 р. д.	5 290
Иммуногистохимия (ИГХ)					
91-49-131	Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (антитела P63, CK5, AMACR)	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	12 990
91-49-130	Иммуногистохимическая диагностика рака желудка (антитела Ki-67, HER2/neu)	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	9 560

91-49-129	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (антитела ER, PR, Ki-67, HER2/neu)	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	14 875
91-49-110	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - 1 антитело	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	7 165
91-49-008	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - до 4-х антител		Готовый гистологический препарат	11 р. д.	20 375
91-49-009	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - от 5 до 10 антител		Готовый гистологический препарат	11 р. д.	50 935
91-49-123	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD138	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	5 815
91-49-125	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD20	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	5 815
91-49-124	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD56	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	5 815
91-49-127	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом ER	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	5 815
91-49-126	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом HLA-DR	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	10 765
91-49-122	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом Ki-67	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	5 815
91-49-128	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом PR	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	5 815
91-40-062	Иммуногистохимическое исследование HER2/ neu экспрессии (HER2-статус)	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	7 770
91-40-065	Иммуногистохимическое исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16 + Ki-67	кач	Биоптат (пункция)	12 р. д.	9 400
91-49-115	Иммуногистохимическое исследование диагностика хронического эндометрита	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	25 975

91-40-064	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16	кач	Биоптат (пункция)	12 р. д.	5 565
91-49-114	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия (окно имплантации)	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	16 205
96-49-001	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия: ER, PR	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	8 250
96-49-002	Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD138, CD20, CD56)	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	15 015
96-49-644	Определение экспрессии белка ALK иммуногистохимическим методом	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	15 750
96-49-643	Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	15 225
96-49-645	Определение экспрессии белка ROS иммуногистохимическим методом	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	23 505
96-49-003	Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD138, CD20, CD56, ER, PR)	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	17 850
19 АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
19 АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
59-E-k40	k40 Никель IgE		Сыворотка крови	9 р. д.	2 575
59-E-k41	k41 Хром IgE		Сыворотка крови	9 р. д.	2 575
59-E-003	Канарейка (перо) IgE	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	1 145
57-20-003	Катионный протеин эозинофилов (ЕСР) — Immulite 2000 Хрi		Сыворотка крови	3 р. д.	1 050
59-E-004	Марь белая IgE	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 145
59-E-001	Попугай волнистый (перо) IgE	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	1 145
53-20-001	Триптаза (tryptase)	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	4 095
59-E-002	Утка (перо) IgE	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	1 145
DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgG)					
55-G-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 140
55-G-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic acid (ASA, aspirin) IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 140

55-G-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 140
55-G-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 140
55-G-c85	c85 Парацетамол /Paracetamol (acetaminophen, APAP) IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 140
55-G-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 140
55-G-c93	c93 Индометацин /Indomethacine IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 140
59-E-c51	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену с51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-E-c111	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену с111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-E-c85	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену с85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgG4 с					
59-G4-c111	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-G4-c85	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-G4-c51	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG)					
55-G-c1	c1 Пенициллин G /Penicillin G (benzylpenicillin) IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 140
55-G-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	1 140
55-G-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 140
55-G-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 140
55-G-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 140
55-G-c2	c2 Пенициллин V /Penicillin V (phenoxymethylpenicillin) IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 140
55-G-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 140

55-G-c55	c55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 140
55-G-c59	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 140
55-G-c6	c6 Амоксициллин /Amoxycillin IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 140
55-G-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 140
55-G-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 140
55-G-c62	c62 Доксидиклин /Doxycyclin IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 140
55-G-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 140
59-E-c1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c1 Пенициллин G в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-E-c55	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c55 Цефалоспорин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-E-c2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-E-c50	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-E-c56	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-E-c59	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG4 специфические)					
59-G4-c55	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c55 Цефалоспорин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-G4-c56	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-G4-c1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c1 Пенициллин G в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360

59-G4-c2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-G4-c50	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-G4-c59	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Бытовые аллергены (IgE специфические)					
59-E-d1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-E-ex2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов ex2 Эпителий и Шерсть [кошка (эпителий), собака (эпителий), морская свинка (шерсть), золотистый хомяк (шерсть)] в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-E-hmx1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспириум) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Гормональные препараты (IgG)					
55-G-c196	c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 140
DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Другие противомикробные и противопротозойные препараты (IgG)					
55-G-c153	c153 Метронидазол /Metronidazole (MNZ) IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 790
55-G-c57	c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) - Бисептол/Бактрим IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 790
DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Местные анестетики (IgG)					
55-G-c100	C100 Прилокаин & Цитанест IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 790
55-G-c68	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 140
55-G-c82	C82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 140
55-G-c83	C83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 140
55-G-c86	C86 Бензокаин /Benzocaine IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 790
55-G-c88	C88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 140

59-E-c68	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с68 Артикаин/Ультракаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-E-c82	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
55-G-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 140
DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Местные анестетики (IgG4 специфические)					
59-G4-c68	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с68 Артикаин/Ультракаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-G4-c82	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Пищевые аллергены (IgE специфические)					
59-E-f130	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-E-f252	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f252 Куриное яйцо (цельное) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-E-f45	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f45 Дрожжи пекарские в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-E-f11	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-E-f133	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f133 Огурец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-E-f134	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f134 Брокколи в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-E-f136	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-E-f14	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f14 Соя в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360

59-E-f140	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f140 Тунец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-E-f148	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f148 Слива в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-E-f151	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f151 кабачок Цукини в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-E-f167	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f167 Мясо кролика в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-E-f191	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f191 Тыква в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-E-f2	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f2 Белок коровьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-E-f219	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f219 Белок козьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-E-f25	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f25 Томаты в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-E-f250	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f250 Йогурт в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-E-f26	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f26 Свинина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-E-f27	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f27 Говядина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-E-f29	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f29 Банан в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-E-f3	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f3 Треска атлантическая в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360

59-E-f30	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f30 Груша в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-E-f31	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f31 Морковь в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-E-f319	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f319 Кефир в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-E-f35	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f35 Картофель в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-E-f39	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f39 Капуста белокачанная в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-E-f4	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f4 Пшеничная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-E-f41	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f41 Лосось атлантический (сёмга) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-E-f44	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f44 Клубника в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-E-f49	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f49 Яблоко в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-E-f5	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f5 Ржаная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-E-f50	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f50 Виноград (белый) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-E-f53	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f53 Персик в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-E-f57	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f57 Мясо утки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360

59-E-f58	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f58 Мясо гуся в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-E-f6	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f6 Ячменная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-E-f62	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-E-f7	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-E-f76	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f76 а-лактальбумин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-E-f77	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f77 b-лактоглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-E-f78	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-E-f79	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-E-f8	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f8 кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-E-f81	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-E-f83	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-E-f88	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-E-f9	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f9 Рис в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360

59-E-f95	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Смеси (IgE специфические)					
59-E-fx19	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов fx19 Цитрусовый микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-E-gx1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимофеевка, мятлик) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-E-tx1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов tx1 Раннецветущие деревья (ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз, ива белая, тополь) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-E-tx2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов tx2 Поздноцветущие деревья (клён ясенелистный, берёза белая, бук лесной, дуб белый, грецкий орех) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
DR.FOOKE СПЕЦИФИЧЕСКИЕ IgG4. Бытовые аллергены (IgG4 специфические)					
59-G4-d1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-G4-ex2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов ex2 Эпителий и Шерсть [кошка (эпителий), собака (эпителий), морская свинка (шерсть), золотистый хомяк (шерсть)] в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-G4-hmx1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспириум) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
DR.FOOKE СПЕЦИФИЧЕСКИЕ IgG4. Пищевые аллергены (IgG4 специфические)					
55-G4-f1	f1 Яичный белок /Egg white IgG4	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 255
55-G4-f2	f2 Молоко коровье /Milk IG4, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 255
55-G4-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG4, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 255

55-G4-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk IgG4, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 255
55-G4-f79	f79 Глютен /Gluten IgG4, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	1 255
59-G4-f250	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f250 Йогурт в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-G4-f76	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f76 а-лактальбумин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-G4-f11	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-G4-f130	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-G4-f133	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f133 Огурец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-G4-f134	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f134 Брокколи в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-G4-f136	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-G4-f14	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f14 Соя в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-G4-f140	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f140 Тунец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-G4-f148	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f148 Слива в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-G4-f151	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f151 кабачок Цукини в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360

59-G4-f167	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f167 Мясо кролика в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-G4-f191	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f191 Тыква в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-G4-f2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f2 Белок коровьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-G4-f219	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f219 Белок козьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-G4-f25	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f25 Томаты в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-G4-f252	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f252 Куриное яйцо (цельное) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-G4-f26	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f26 Свинина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-G4-f27	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f27 Говядина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-G4-f29	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f29 Банан в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-G4-f3	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f3 Треска атлантическая в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-G4-f30	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f30 Груша в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360

59-G4-f31	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f31 Морковь в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-G4-f319	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f319 Кефир в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-G4-f35	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f35 Картофель в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-G4-f39	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f39 Капуста белокачанная в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-G4-f4	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f4 Пшеничная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-G4-f41	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f41 Лосось атлантический (сёмга) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-G4-f44	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f44 Клубника в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-G4-f45	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f45 Дрожжи пекарские в копрофильtrat, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-G4-f49	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f49 Яблоко в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-G4-f5	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f5 Ржаная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-G4-f50	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f50 Виноград в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360

59-G4-f53	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f53 Персик в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-G4-f57	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f57 Мясо утки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-G4-f58	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f58 Мясо гуся в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-G4-f6	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f6 Ячменная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-G4-f62	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-G4-f7	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-G4-f78	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-G4-f79	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-G4-f8	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f8 - кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-G4-f81	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-G4-f83	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360

59-G4-f88	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-G4-f9	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f9 Рис, в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-G4-f95	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-G4-f77	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f77 б-лактоглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
DR.FOOKE СПЕЦИФИЧЕСКИЕ IgG4. Смеси (IgG4 специфические)					
59-G4-fx19	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов fx19 Цитрусовый микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-G4-gx1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимopheевка, мятлик) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-G4-tx1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов tx1 Раннецветущие деревья (ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз, ива белая, тополь) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
59-G4-tx2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов tx2 Поздноцветущие деревья (клён ясенелистный, берёза белая, бук лесной, дуб белый, грецкий орех) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 360
ImmunoCAP АЛЛЕРГОКОМПОНЕНТЫ					
58-E-113	Аллергочип ImmunoCAP ISAC E112i: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 112 аллергокомпонентам в крови	полуколич	Сыворотка крови	15 р. д.	28 455
56-E-w230	Амброзия нативный компонент w230 (nAmb a1)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 755
56-E-t215	Береза рекомбинантный компонент t215 (rBet v1 PR-10)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 755
56-E-t221	Береза рекомбинантный компонент t221 (rBet v2, rBet v4)	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	2 755

59-E-o215	Галактоза-альфа-1,3-галактоза (a-Gal), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), O215		Сыворотка крови	12 р. д.	3 360
56-E-w231	Полынь нативный компонент w231 (nArt v1)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 755
56-E-w233	Полынь нативный компонент w233 (nArt v3)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 755
56-E-g213	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 755
56-E-g214	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g214 (rPhl p7, rPhl p12)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 755
ImmunoCAP ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE специфические)					
99-20-525	Панель аллергенов "Астма/Ринит - взрослые" (специфические IgE к аллергенам)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	8 605
99-20-524	Панель аллергенов "Астма/Ринит - дети"	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	8 605
99-20-528	Панель аллергенов "Грибковые заболевания (плесень внутренняя)"	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	5 200
99-20-529	Панель аллергенов "Плесень наружная" (специфические IgE к аллергенам грибов, ас	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	3 710
99-20-526	Панель аллергенов "Предвакцинационный" (специфические IgE к аллергенам, ассоциир	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	7 710
99-20-523	Панель Экзема: f1, f2, f3, f4, f14, d1, e1, e5	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	8 605
ImmunoCAP ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Аллергены животных и птиц (IgE)					
53-E-e1	e1 Кошка, перхоть /Cat dander	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
56-E-e101	e101 Собака, рекомбинантный компонент (rCan f1)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 755
53-E-e213	e213 Попугай, перо/Parrot feathers	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 325
53-E-e3	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-e5	e5 Собака, перхоть /Dog dander	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-e6	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea-pig epithelium	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-e70	e70 Гусь, перо /Goose feathers	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-e82	e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-e84	e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-e85	e85 Курица, перо /Chicken feathers	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-e87	e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine pro	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-e88	e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine pro	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
56-E-e94	e94 Кошка, рекомбинантный компонент (rFel d1)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 755
ImmunoCAP ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Аллергены насекомых (IgE)					

53-E-i1	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-i2	i2 Яд осы пятнистой /White-faced (Bald-faced) hornet venom /Dolichovespula maculata	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 145
53-E-i204	i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 325
53-E-i3	i3 Яд осы обыкновенной /Common (Yellow jacket) wasp venom /Vespula spp.	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-i6	i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-i71	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-i8	i8 Моль / Bombyx mori	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
ИммуноСАР ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Бытовые аллергены (домашняя пыль, IgE)					
53-E-d1	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 325
53-E-d2	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 325
53-E-d3	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 325
53-E-d74	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 325
53-E-h1	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs., Inc)	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 040
53-E-h2	h2 Аллерген домашней пыли 2 / House dust (Hollister-Stier Labs.)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
ИммуноСАР ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Грибковые и бактериальные аллергены (IgE)					
53-E-m1	m1 Penicillium chrysogenum (P. notatum) - плесневый грибок	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-m2	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 630
56-E-m218	m218 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp f1)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 755
53-E-m226	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	1 985
53-E-m227	m227 Malassezia (pityrosporum) spp. - дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	1 040
56-E-m229	m229 Alternaria alternata - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAlt a1)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 755
53-E-m3	m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-m4	m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-m5	m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-m6	m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-m9	m9 Fusarium (Gibberella) moniliforme - микозы растений	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
ИммуноСАР ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Паразитарные аллергены (IgE)					

53-E-p1	p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 040
53-E-p4	p4 Анисакида /Anisakis /Anisakidae	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 325
ИммуноСАР ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Пыльца деревьев (IgE)					
53-E-t1	t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-t12	t12 Ива /Willow /Salix caprea	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-t14	t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-t16	t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-t18	t18 Эвкалипт/Eucalyptus spp.	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-t2	t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-t208	t208 Липа /Linden /Tilia cordata	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 630
53-E-t3	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-t4	t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-t7	t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-t8	t8 Вяз /Elm /Ulmus americana	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
ИммуноСАР ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Пыльца сорной травы (IgE)					
53-E-w1	w1 Амброзия высокая (полыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatiorartemisiifolia)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-w12	w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-w15	w15 Лебеда чечевичевидная /Scale, Lenscale /Atriplex lentiformis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-w19	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-w20	w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-w204	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 630
53-E-w206	w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 680
53-E-w21	w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-w6	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-w7	w7 Нивяник обыкновенный /Marguerite, Ox-eye daisy /Chrysanthemum leucanthemum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-w8	w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-w9	w9 Подорожник ланцетолистный /Plantain lantsetolist. /Plantago lanceolata	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
ИммуноСАР ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Пыльца трав и злаковых (IgE)					
53-E-g1	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040

53-E-g11	g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-g12	g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-g14	g14 Овес посевной /Cultivated Oat grass /Avena sativa	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-g15	g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-g2	g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-g3	g3 Ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-g4	g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-g5	g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-g6	g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 040
53-E-g8	g8 Мятлик луговой /Meadow grass, Kentucky blue /Poa pratensis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-g9	g9 Полевица побегоносная /Redtop, Bentgrass /Agrostis stolonifera	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
ИммуноСАР ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Бобовые и масляничные (IgE)					
53-E-f12	f12 Горох /Pea /Pisum sativum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-f14	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-f15	f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean/Phaseolus vulgaris	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-f235	f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
ИммуноСАР ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Другие продукты и пищевые добавки (IgE)					
53-E-c74	c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-f224	f224 Мак /Poppy (Papaver somniferum) seed	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 325
53-E-f234	f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 325
53-E-f45	f45 Дрожжи пекарские /Baker's Yeast (Saccharomyces cerevisiae)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
ИммуноСАР ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Зелень, приправы и пряности (IgE)					
53-E-f265	f265 Тмин /Caraway /Carum carvi	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 325
53-E-f268	f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 325
53-E-f269	f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 325
53-E-f270	f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 325
53-E-f271	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 325
53-E-f272	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 325
53-E-f273	f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 325
53-E-f274	f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 325

53-E-f277	f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 325
53-E-f278	f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 325
53-E-f280	f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 325
53-E-f281	f281 Карри /Curry powder	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 325
53-E-f317	f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 325
53-E-f332	f332 Мята перечная /Pepermint /mentha piperita	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 325
53-E-f47	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-f48	f48 Лук /Onion /Allium cepa	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-f85	f85 Сельдерей /Celery /Aprium graveolens	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-f86	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-f89	f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Какао, кофе, чай (IgE)					
53-E-f221	f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-f222	f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 325
53-E-f93	f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Молоко и молочные продукты (IgE)					
53-E-f2	f2 Молоко коровье /Milk	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-f231	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-f236	f236 Молочная сыворотка (коровья) /Cow's milk whey	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-f300	f300 Молоко козье /Goat milk	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 785
53-E-f76	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /allergen component nBos d4	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 755
53-E-f77	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /allergen component nBos d5	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 755
53-E-f78	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /allergen component nBos d8	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 755
53-E-f81	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar Type	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Мука и крупы (IgE)					
53-E-f11	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-f5	f5 Рожь /Rye /Secale cereale	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-f55	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040

53-E-f6	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-f7	f7 Овес / Oat /Avena sativa	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-f79	f79 Глютен /Gluten	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-f8	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-f9	f9 Рис /Rice /Oryza sativa	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
56-E-f416	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) в крови к аллергену f416 Омега-5 Глиадин пшеницы рекомбинантный алергокомпонент rTri a 19 методом ImmunoCAP		Сыворотка крови	12 р. д.	2 890
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Мясо и птица (IgE)					
53-E-f213	f213 Мясо кролика / Rabbit meat	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 325
53-E-f26	f26 Свинина /Pork /Sus spp.	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-f27	f27 Говядина /Beef /Bos spp.	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-f284	f284 Мясо индейки /Turkey meat	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-f83	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-f88	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Орехи (IgE)					
53-E-f10	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-f13	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-f17	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-f20	f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-f202	f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 325
53-E-f203	f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 325
53-E-f253	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 325
53-E-f256	f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-f36	f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Рыба и морепродукты (IgE)					
53-E-f204	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-f205	f205 Сельдь(сеledка) /Herring /Clupea harengus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 325
53-E-f206	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-f23	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040

53-E-f24	f24 Креветка северная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus monodon	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-f254	f254 Камбала морская /Plaiice /Pleuronectes platessa	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 325
53-E-f258	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-f3	f3 Треска /Cod /Gadus morhua IgE	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 040
53-E-f303	f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 325
53-E-f320	f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 985
53-E-f40	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-f41	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 620
53-E-f60	f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 985
53-E-f61	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine /Sardinops melanosticta	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Фрукты и сладкие бахчевые (IgE)					
53-E-f210	f210 Ананас/Pineapple/Ananas comosus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 325
53-E-f237	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-f259	f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-f301	f301 Хурма /Kaki fruit, sharon /Diospyros kaki	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 325
53-E-f329	f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 325
53-E-f49	f49 Яблоко /Apple /Malux domestica	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-f84	f84 Киви /Kiwi fruit /Actinidia deliciosa	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-f87	f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-f92	f92 Банан /Banana /Musa spp.	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-f94	f94 Груша /Pear /Pyrus communis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-f95	f95 Персик /Peach /Prunus persica	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-f96	f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Цитрусовые (IgE)					
53-E-f208	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-f209	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 325
53-E-f302	f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 630
53-E-f33	f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Ягоды (IgE)					
53-E-f242	f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 325

53-E-f255	f255 Слива /Plum /Prunus domestica	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 325
53-E-f322	f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestre	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-f343	f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 630
53-E-f44	f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Яичные продукты (IgE)					
53-E-f1	f1 Яичный белок /Egg white	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 040
53-E-f232	f232 Овальбумин(альбумин яичный) /Ovalbumin	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 325
53-E-f233	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Овощи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (IgE)					
53-E-f212	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom (champignon) /Agaricus hortensis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 325
53-E-f216	f216 Капуста белокочанная /Cabbage /Brassica oleracea var. capitata	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-f218	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-f225	f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-f244	f244 Огурец /Cucumber / Cucumis sativus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 325
53-E-f25	f25 Помидор /Tomato /Lycopersicon lycopersicum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-f260	f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 325
53-E-f262	f262 Баклажан /Aubergine, eggplant /Solanum melongena	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 325
53-E-f263	f263 Перец зелёный /Green pepper /Piper nigrum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 325
53-E-f31	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
53-E-f319	f319 Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 145
53-E-f342	f342 Маслины, черные /Olive black /Olea europaea	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 325
53-E-f35	f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 040
RIDA ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE специфические)					
59-20-006	Панель аллергенов «Педиатрическая № 4 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	5 135
59-20-005	Панель аллергенов «Пищевая №3 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	5 135

59-20-004	Панель аллергенов «Респираторная № 2 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	5 135
59-20-003	Панель аллергенов «Смешанная №1 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	5 135
Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer)					
58-G-001	Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286 алергокомпонентам в крови	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	25 135
58-E-111	Аллергочип ALEX2: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса Е (IgE) к 300 алергокомпонентам и IgE общих в крови	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	29 655
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgE)					
54-E-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 145
54-E-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASA, aspirin) IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 145
54-E-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 145
54-E-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 145
54-E-c85	c85 Парацетамол /(acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 145
54-E-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 145
54-E-c93	c93 Индометацин /Indomethacine IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 145
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgE)					
53-E-c1	c1 Пенициллин G / Penicillin G (benzylpenicillin)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 250
54-E-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 145
54-E-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 145
54-E-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 145
54-E-c152	c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 145
54-E-c165	c165 Цефаклор /Cefaclor IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 145
54-E-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 145
53-E-c2	c2 Пенициллин V / Penicillin V (phenoxyethylpenicillin)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 250

53-E-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 250
54-E-c55	c55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 145
54-E-c59	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 145
53-E-c6	c6 Амоксициллин /Amoxicillin	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 250
54-E-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 145
54-E-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 145
54-E-c62	c62 Доксидиклин /Doxycyclin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 145
54-E-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 145
53-E-c8	c8 Хлоргексидин / Chlorhexidine	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 250
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Витамины (IgE)					
54-E-c106	c106 Витамин B1 (Тиамин) /Vitamin B1 (thiamine) IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 145
54-E-c109	c109 Витамин B6 (Пиридоксин) /Vitamin B6 (pyridoxine) IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 145
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Гормональные препараты (IgE)					
54-E-c196	c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 145
53-E-c71	c71 Инсулин коровий /Insulin bovine	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 250
53-E-c73	c73 Инсулин человеческий /Insulin human	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 250
54-E-c99	c99 L-Тироксин /L-tyroxine (levothyroxine) IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 145
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Другие противомикробные и противопротозойные препараты (IgE)					
54-E-c153	c153 Метронидазол /Metronidazol (MNZ) IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 145
54-E-c57	c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 145
54-E-c58	c58 Сульфаметоксазол /Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 145
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Местные анестетики (IgE)					
54-E-c100	c100 Прилокаин & Цитанест IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 145
54-E-c68	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 260
54-E-c82	c82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 145
54-E-c83	c83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 145
54-E-c86	c86 Бензокаин /Benzocaine IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 145
54-E-c88	c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 145
54-E-c89	c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 145
54-E-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 145

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Профессиональные аллергены					
53-E-k80	k80 Формальдегид /формалин	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 250
53-E-k82	k82 Латекс /Latex /Hevea braziiliensis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 250
Миксты ингаляционных аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)					
54-E-dx4	dx4 Клещи бытовые, микст IgE, Dr.Fooke	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 660
53-E-hx2	HP1 Домашняя пыль, микст hx2	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 765
53-E-mx2	MP1 Плесневые грибки, микст mx2	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 765
53-E-ex70	Грызуны, микст ex70	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 765
53-E-ex1	Домашние животные (эпителий), микст ex1	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 765
53-E-ex2	Домашние животные (эпителий), микст ex2	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 765
53-E-ex71	Перо домашней птицы, микст ex71	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 765
53-E-ex72	Перья птиц, микст ex72	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 765
53-E-tx9	Пыльца деревьев, микст tx9	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 765
53-E-tx6	Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 765
53-E-tx5	Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 765
53-E-gx1	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 765
53-E-wx1	Пыльца сорных трав, микст wx1	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 765
53-E-wx3	Пыльца сорных трав, микст wx3	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 765
53-E-wx5	Пыльца сорных трав, микст wx5	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 765
59-E-mx1	Смесь аллергенов плесени mx1 (IgE) : Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata		Сыворотка крови	4 р. д.	1 765
Миксты пищевых аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)					
54-E-fx16	fx16 Мясо, микст IgE, Dr.Fooke	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 660
54-E-fx19	fx19 Цитрусовые, микст IgE, Dr.Fooke	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 660
53-E-fx5	Детская смесь, микст fx5	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 765
53-E-fx2	Морепродукты, микст fx2	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 765
53-E-fx3	Мука злаковых и кунжутные, микст fx3	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 765
53-E-fx20	Мука злаковых, микст fx20	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 910
53-E-fx13	Овощи и бобовые, микст fx13	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 765

53-E-fx14	Овощи, микст fx14	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 765
53-E-fx1	Орехи, микст fx1	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 765
53-E-fx74	Рыба, микст fx74	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 765
53-E-fx21	Фрукты и бахчевые, микст fx21	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 765
53-E-fx15	Цитрусовые и фрукты, микст fx15	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 765
ПАНЕЛИ НА ПИЩЕВУЮ НЕПЕРЕНОСИМОСТЬ (IgG4)					
54-20-003	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 114 продуктам (85 индивидуальных и 29 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	28 980
54-20-004	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	45 730
54-20-005	Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определение специфических IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	10 480
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	Сыворотка крови	5 р. д.	22 405
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	Сыворотка крови	5 р. д.	12 970
СКРИНИНГОВЫЕ ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE специфические)					
59-20-001	Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE		Сыворотка крови	5 р. д.	6 355
59-20-002	Пищевая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE		Сыворотка крови	5 р. д.	9 925
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	Сыворотка крови	5 р. д.	10 635
99-20-520	Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	16 345
59-20-009	Расширенная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE		Сыворотка крови	5 р. д.	10 450
59-20-010	Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE		Сыворотка крови	5 р. д.	5 935
99-20-522	Специи и пищевые добавки (8): f278, f317, f269, f265, f268, f281, f234, c74	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	10 315
53-20-100	Фадиатоп детский (Phadiatop Infant ImmunoCap)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	3 175

53-20-110	Фадиа топ ингаляционный (Phadiator ImmunoCap)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	3 745
20 АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИФА)					
ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Аллергены пыльцы деревьев IgE					
57-E-t2	IgE к аллергену t2 Ольха серая/Grey alder/Alnus incana	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	720
57-E-t3	IgE к аллергену t3 Береза бородавчатая/White birch/Betula verrucosa	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	720
57-E-t4	IgE к аллергену t4 Лещина обыкновенная (орешник)/Hazel/Corylus avellana	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	720
57-E-t7	IgE к аллергену t7 Дуб/Oak/Quercus alba	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	720
ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Аллергены пыльцы трав IgE					
57-E-f5	IgE к аллергену f5 Рожь/Rye/Secale cereale	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	720
57-E-gm1	IgE к аллергену gm1 Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	720
57-E-w5	IgE к аллергену w5 Полынь горькая/Artemisia absinthium	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	720
57-E-w9	IgE к аллергену w9 Подорожник/English plantain (ribwort)/Plantago lanceolata	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	720
57-E-o201	Табачный лист (o201, Тобacco), антитела IgE, методом ИФА, кровь, колич.		Сыворотка крови	5 р. д.	685
ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Бытовые аллергены IgE					
57-E-d1	IgE к аллергену d1/House dust mite/Dermatophagoides pteronyssinus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	720
57-E-d2	IgE к аллергену d2 Dermatophagoides farina/House dust mite/Dermatophagoides farinae	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	720
57-E-h2	IgE к аллергену h2 Домашняя пыль/House dust		Сыворотка крови	4 р. д.	720
57-E-hm1	Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусак (h1-d1-d2-i6)		Сыворотка крови	4 р. д.	720
ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Грибковые аллергены IgE					
57-E-m1	IgE к аллергену m1 Плесневый грибок/Penicillium notatum (P.chrysogenum)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	720
57-E-m2	IgE к аллергену m2 Плесневый грибок/Cladosporium herbarum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	720
57-E-m3	IgE к аллергену m3 Плесневый грибок/Aspergillus fumigatus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	720
57-E-m6	IgE к аллергену m6 Плесневый грибок/Alternaria alternata (tenuis)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	720
57-E-mm2	Смесь аллергенов плесени mm2 (IgE): Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Helminthosporium halodes/Mixed mold allergen mm2 (m1-m2-m3-m5-m6-m8)		Сыворотка крови	4 р. д.	720
ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Эпидермальные аллергены (аллергены животных и птиц) IgE					

57-E-e1	IgE к аллергену e1 Эпителий кошки/Cat dander	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	720
57-E-e2	IgE к аллергену e2 Эпителий собаки/Dog epithelium	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	720
57-E-e31	IgE к аллергену e31 Эпителий лошади/Horse epithelium	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	720
57-E-e5	IgE к аллергену e5 Перхоть собаки/Dog dandruff	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	720
57-E-e6	IgE к аллергену e6 Эпителий морской свинки/Guinea pig epithelium	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	720
57-E-e81	IgE к аллергену e81 Эпителий, шерсть овцы/Sheep epithelium, sheep dander		Сыворотка крови	4 р. д.	720
57-E-e82	IgE к аллергену e82 Эпителий кролика/Rabbit epithelium	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	720
57-E-e84	IgE к аллергену e84 Эпителий хомяка/Hamster epithelium	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	720
57-E-em1	Смесь перьевых аллергенов em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка (e70-e85-e86-e89)		Сыворотка крови	4 р. д.	720
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ IgE					
99-20-076	ПРОФИЛЬ Аллергологическая пищевая панель №3: антитела IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием пищевой аллергии	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	14 400
ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Молоко и молочные продукты IgE					
57-E-e204	IgE к аллергену e204 Бычий сывороточный альбумин (nBos d6 BSA)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	720
57-E-f2	IgE к аллергену f2 Молоко коровье/Milk	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	720
57-E-f76	IgE к аллергену f76 а-лактальбумин/Alpha-lactalbumin/Allergen component nBos d4	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	720
57-E-f77	IgE к аллергену f77 б-лактоглобулин/Beta-lactoglobulin/Allergen component nBos d5	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	720
57-E-f78	IgE к аллергену f78 Казеин, молоко/Casein, milk/Allergen component nBos d8	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	720
ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Мука, крупы, отруби IgE					
57-E-f11	IgE к аллергену f11 Гречиха/Buckwheat/Fagopyrum esculentum		Сыворотка крови	4 р. д.	720
57-E-f190	IgE к аллергену f190 Отруби пшеничные/Wheat bran	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	720
57-E-f4	IgE к аллергену f4 Пшеница/Wheat/Triticum aestivum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	720
57-E-f7	IgE к аллергену f7 Овес/Oat/Avena sativa		Сыворотка крови	4 р. д.	720
57-E-f9	IgE к аллергену f9 Рис/Rice/Oryza sativa		Сыворотка крови	4 р. д.	720
ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Мясо IgE					
57-E-f213	IgE к аллергену f213 Мясо кролика/Rabbit meat		Сыворотка крови	4 р. д.	720
57-E-f26	IgE к аллергену f26 Свинина/Pork/Sus spp.		Сыворотка крови	4 р. д.	720

57-E-f27	IgE к аллергену f27 Говядина/Beef/Bos spp.		Сыворотка крови	4 р. д.	720
57-E-f284	IgE к аллергену f284 Мясо индейки/Turkey meat		Сыворотка крови	4 р. д.	720
57-E-f83	IgE к аллергену f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat		Сыворотка крови	4 р. д.	720
ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Овощи, бахчевые культуры, грибы, бобовые, масляничные IgE					
57-E-f113	IgE к аллергену f113 Кабачок/Цукини/Zucchini		Сыворотка крови	4 р. д.	720
57-E-f14	IgE к аллергену f14 Соевые бобы/Soybean/Glycine max	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	720
57-E-f227	IgE к аллергену f227 Редька маргеланская/Radish Sativa/ Raphanus sativus var. lobo		Сыворотка крови	4 р. д.	720
57-E-f25	IgE к аллергену f25 Томаты/ Tomato/Lycopersicon lycopersicum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	720
57-E-f291	IgE к аллергену f291 Цветная капуста/Cauliflower		Сыворотка крови	4 р. д.	720
57-E-f31	IgE к аллергену f31 Морковь/Carrot/Daucus carota	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	720
57-E-f35	IgE к аллергену f35 Картофель/Potato/Solanum tuberosum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	720
57-E-f85	IgE к аллергену f85 Сельдерей/Celery/Apium graveolens	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	720
ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Орехи IgE					
57-E-f10	IgE к аллергену f10 Кунжут/Sesame seed/Sesamum indicum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	720
57-E-f13	IgE к аллергену f13 Арахис/Peanut/Arachis hypogaea	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	720
57-E-f17	IgE к аллергену f17 Лесной орех/Фундук/Hazel nut/Corylus avellana	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	720
57-E-f20	IgE к аллергену f20 Миндаль/Almond/Amygdalus communis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	720
57-E-f256	IgE к аллергену f256 Грецкий орех/Walnut/Juglans spp.	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	720
ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Рыба и морепродукты IgE					
57-E-f23	IgE к аллергену f23 Мясо краба/Crab/Cancer pagurus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	720
57-E-f3	IgE к аллергену f3 Треска/Cod/Gadus morhua	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	720
ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Фрукты, цитрусовые IgE					
54-E-f91	f91 Манго IgE		Сыворотка крови	6 р. д.	1 040
57-E-f33	IgE к аллергену f33 Апельсин/Orange/Citrus sinensis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	720
57-E-f49	IgE к аллергену f49 Яблоко/Apple/Malus x domestica	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	720
57-E-f92	IgE к аллергену f92 Банан/Banana/Musa spp.		Сыворотка крови	4 р. д.	720
57-E-f94	IgE к аллергену f94 Груша/Pear/Pyrus communis		Сыворотка крови	4 р. д.	720
ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Яичные продукты IgE					
57-E-f1	IgE к аллергену f1 Яичный белок/Egg white	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	720
57-E-f245	IgE к аллергену f245 Яйцо куриное (цельное)/Egg		Сыворотка крови	4 р. д.	720

57-E-f75	IgE к аллергену f75 Яичный желток/Egg yolk	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	720
22 ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ					
Антиаритмические средства					
95-10-407	Амиодарон	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	3 780
95-10-452	Атенолол		Плазма крови	6 р. д.	3 780
95-20-472	Бисопролол		Сыворотка крови	6 р. д.	3 780
95-10-456	Верапамил		Плазма крови	6 р. д.	3 780
95-10-454	Небиволол		Плазма крови	6 р. д.	3 780
95-20-414	Прокаинамид	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	3 780
95-20-413	Хинидин	колич	Плазма крови	6 р. д.	3 780
Антибиотики					
95-10-406	Амикацин	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	3 780
95-20-412	Ванкомицин	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	3 780
95-20-410	Гентамицин	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	3 780
95-10-416	Импипенем	колич	Плазма крови	6 р. д.	3 780
95-10-425	Линезолид	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	3 780
95-10-428	Меропенем	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	3 780
95-20-495	Полимиксин В		Сыворотка крови	6 р. д.	3 780
95-20-496	Тигециклин		Сыворотка крови	6 р. д.	3 780
95-20-411	Тобрамицин	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	3 780
95-10-444	Цефепим	колич	Плазма крови	6 р. д.	3 780
95-10-445	Цефоперазон	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	3 780
95-10-446	Цефтриаксон	колич	Плазма крови	6 р. д.	3 780
95-10-447	Ципрофлоксацин	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	3 780
Антидепрессанты					
95-20-445	Агомелатин		Сыворотка крови	8 р. д.	3 780
95-10-408	Амитриптилин	колич	Плазма крови	6 р. д.	3 780
95-10-462	Амитриптилин и нортриптилин		Плазма крови	6 р. д.	6 090
95-20-431	Брекспипразол		Сыворотка крови	8 р. д.	3 780
95-20-471	Буприпион и гидроксиприпион		Сыворотка крови	6 р. д.	3 780
95-20-474	Венлафаксин и дезметилвенлафаксин		Сыворотка крови	6 р. д.	3 780

95-20-448	Вортиоксетин		Сыворотка крови	8 р. д.	3 780
95-20-473	Доксепин и дезметилдоксепин		Сыворотка крови	6 р. д.	3 780
95-20-449	Дулоксетин		Сыворотка крови	8 р. д.	3 780
95-20-461	Имипрамин и дезипрамин		Сыворотка крови	6 р. д.	3 780
95-20-450	Кломипрамин		Сыворотка крови	8 р. д.	3 780
95-20-498	Кломипрамин и дезметилкломипрамин		Сыворотка крови	6 р. д.	3 780
95-10-460	Мапротилин		Плазма крови	6 р. д.	3 780
95-20-451	Миртазапин		Сыворотка крови	8 р. д.	3 780
95-20-459	Моклобемид		Сыворотка крови	8 р. д.	3 780
95-10-433	Нортриптилин	колич	Плазма крови	6 р. д.	3 780
95-20-452	Пароксетин		Сыворотка крови	8 р. д.	3 780
95-20-453	Пипофезин		Сыворотка крови	8 р. д.	3 780
95-20-454	Пирлиндол		Сыворотка крови	8 р. д.	3 780
95-20-455	Сертралин		Сыворотка крови	8 р. д.	3 780
95-20-481	Тразодон и метаболит		Сыворотка крови	6 р. д.	3 780
95-20-456	Флувоксамин		Плазма крови	8 р. д.	3 780
95-20-458	Флуоксетин и норфлуоксетин		Сыворотка крови	6 р. д.	3 780
95-10-448	Циталопрам	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	3 780
95-20-457	Эсциталопрам		Сыворотка крови	8 р. д.	3 780
<i>Антиконвульсанты, противоэпилептические препараты</i>					
95-20-463	N-десметилметсуксимид		Сыворотка крови	6 р. д.	3 780
95-20-428	Алимемазин		Сыворотка крови	8 р. д.	3 780
95-20-439	Амисульприд		Сыворотка крови	8 р. д.	3 780
95-20-437	Арипипразол		Плазма крови	8 р. д.	3 780
95-20-464	Бензобарбитал (по активному метаболиту - фенобарбиталу)		Сыворотка крови	6 р. д.	3 780
95-20-465	Бриварацетам		Сыворотка крови	6 р. д.	3 780
95-20-404	Вальпроевая кислота (Депакин)	колич	Плазма крови	6 р. д.	1 980
95-20-466	Вигабатрин		Сыворотка крови	6 р. д.	3 780
95-20-468	Габапентин		Сыворотка крови	6 р. д.	3 780

95-20-402	Галоперидол		Сыворотка крови	8 р. д.	3 780
95-20-485	Диазепам и Нордиазепам		Сыворотка крови	6 р. д.	3 780
95-20-438	Зипрасидон		Сыворотка крови	8 р. д.	3 780
95-20-026	Зонисамид (Zonisamide)		Сыворотка крови	6 р. д.	2 930
95-20-423	Зуклопентиксол		Сыворотка крови	8 р. д.	3 780
95-20-405	Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол)	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	2 925
95-20-028	Карбамазепин с метаболитом		Сыворотка крови	6 р. д.	2 930
95-20-430	Карипразин		Сыворотка крови	8 р. д.	3 780
95-20-435	Кветиапин		Сыворотка крови	8 р. д.	3 780
95-20-434	Клозапин		Сыворотка крови	8 р. д.	3 780
95-20-443	Клоназепам		Сыворотка крови	8 р. д.	3 780
95-20-025	Лакосамид (Lacosamide)		Сыворотка крови	6 р. д.	2 930
95-20-409	Ламотриджин	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	3 780
95-10-422	Леветирацетам	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	3 780
95-20-426	Левомепромазин		Сыворотка крови	8 р. д.	3 780
95-20-432	Луразидон		Плазма крови	8 р. д.	3 780
95-10-434	Оксакарбазепин	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	3 780
95-20-436	Оланзапин		Сыворотка крови	8 р. д.	3 780
95-20-441	Палиперидон		Сыворотка крови	8 р. д.	3 780
95-20-024	Перампанел (Perampnel)		Сыворотка крови	6 р. д.	2 930
95-20-429	Перициазин		Сыворотка крови	8 р. д.	3 780
95-20-421	Перфеназин		Сыворотка крови	8 р. д.	3 780
95-20-476	Прегабалин		Сыворотка крови	6 р. д.	3 780
95-20-477	Примидон		Сыворотка крови	6 р. д.	3 780
95-20-422	Пропазин (промазин)		Сыворотка крови	8 р. д.	3 780
95-20-433	Рисперидон		Сыворотка крови	8 р. д.	3 780
95-20-027	Руфинамид (Rufinamide)		Сыворотка крови	6 р. д.	2 930
95-20-440	Сертиндол		Сыворотка крови	8 р. д.	3 780
95-20-478	Стирипентол		Сыворотка крови	6 р. д.	3 780

95-20-424	Сульпирид		Сыворотка крови	8 р. д.	3 780
95-20-479	Сультиам		Сыворотка крови	6 р. д.	3 780
95-20-480	Тиагабин		Сыворотка крови	6 р. д.	3 780
95-20-425	Тиоридазин		Сыворотка крови	8 р. д.	3 780
95-20-500	Топирамат		Сыворотка крови	6 р. д.	3 415
95-20-419	Топирамат (topiramate)	колич	Плазма крови	6 р. д.	3 780
95-20-403	Трифлуоперазин		Сыворотка крови	8 р. д.	3 780
95-20-483	Фелбамат		Сыворотка крови	6 р. д.	3 780
95-20-442	Феназепам		Сыворотка крови	8 р. д.	3 780
95-20-484	Фенилэтилмалонамид РЕМА		Сыворотка крови	6 р. д.	3 780
95-20-408	Фенитоин	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	3 780
95-20-407	Фенобарбитал	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	3 780
95-20-427	Флупентиксол		Сыворотка крови	8 р. д.	3 780
95-20-401	Хлорпромазин		Сыворотка крови	8 р. д.	3 780
95-20-420	Хлорпротиксен		Сыворотка крови	8 р. д.	3 780
95-20-487	Этосуксимид		Сыворотка крови	6 р. д.	3 780
<i>Глюкокортикоиды</i>					
95-10-457	Дексаметазон		Плазма крови	6 р. д.	3 780
95-10-438	Преднизолон	колич	Плазма крови	6 р. д.	3 780
<i>Другие лекарственные препараты</i>					
95-11-400	Апиксабан		Плазма крови	6 р. д.	3 780
95-20-470	Бипериден		Сыворотка крови	6 р. д.	3 780
95-11-401	Дабигатран		Плазма крови	6 р. д.	3 780
95-20-488	Залеплон		Сыворотка крови	6 р. д.	3 780
95-20-489	Золпидем		Сыворотка крови	6 р. д.	3 780
95-20-490	Зопиклон		Сыворотка крови	6 р. д.	3 780
95-20-491	Изониазид		Сыворотка крови	6 р. д.	3 780
95-10-458	Карбидопа		Плазма крови	6 р. д.	3 780
95-20-493	Кофеин		Сыворотка крови	6 р. д.	3 780
95-13-400	Ламивудин		Плазма крови	6 р. д.	3 780

95-10-459	Леводопа		Плазма крови	6 р. д.	3 780
95-10-451	Лекарственный мониторинг любого препарата в крови	колич	Плазма крови	6 р. д.	3 780
95-20-492	Норклобазам		Сыворотка крови	6 р. д.	3 780
95-20-494	Пиразинамид		Сыворотка крови	6 р. д.	3 780
95-20-475	Прамипексол		Сыворотка крови	6 р. д.	3 780
95-11-402	Ривароксабан		Плазма крови	6 р. д.	3 780
95-10-441	Сульфорафан	колич	Плазма крови	6 р. д.	3 780
95-20-406	Теofilлин	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	3 780
95-20-486	Эзогабин (Ретигабин)		Сыворотка крови	6 р. д.	3 780
95-20-497	Этамбутол		Сыворотка крови	6 р. д.	3 780
Иммуносупрессоры					
95-10-404	Азатиоприн	колич	Венозная кровь	6 р. д.	3 780
95-20-462	Мемантин		Сыворотка крови	6 р. д.	3 780
95-10-431	Микофеноловая кислота	колич	Плазма крови	6 р. д.	3 780
95-10-402	Сиролимус (sirolimus)	колич	Венозная кровь	6 р. д.	3 940
95-10-401	Такролимус (Tacrolimus)	колич	Венозная кровь	3 р. д.	2 725
95-10-442	Терифлуномид (Абаджио)	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	3 780
95-20-482	Фамотидин (Квамател)		Сыворотка крови	6 р. д.	3 780
95-10-403	Циклоспорин (cyclosporine)	колич	Венозная кровь	6 р. д.	2 890
95-10-449	Эверолимус	колич	Венозная кровь	6 р. д.	3 780
Местные анестетики					
95-10-423	Лидокаин	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	3 780
Метаболическое средство (другое)					
95-10-432	Милдронат	колич	Плазма крови	6 р. д.	3 780
Наркотические и психоактивные вещества в моче					
38-85-005	Амфетамин в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	2 р. д.	1 545
95-85-801	Вредные привычки (комплексный анализ)	кач	Моча разовая	6 р. д.	3 650
38-85-001	Каннабиноиды в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	2 р. д.	1 545
38-85-002	Кокаин в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	2 р. д.	1 545
38-85-003	Метамфетамин в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	2 р. д.	1 545
38-85-004	Опиаты в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	2 р. д.	1 545

Нейролептики (антипсихотические препараты)					
95-10-405	Азенапин	колич	Плазма крови	6 р. д.	3 780
95-10-411	Брексипразол	колич	Плазма крови	6 р. д.	3 780
95-10-417	Карипразин	колич	Плазма крови	6 р. д.	3 780
95-10-418	Кветиапин	колич	Плазма крови	6 р. д.	3 780
95-20-499	Клобазам		Сыворотка крови	6 р. д.	3 780
95-10-420	Клозапин	колич	Плазма крови	6 р. д.	3 780
95-10-426	Луразидон	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	3 780
95-10-435	Оланзапин	колич	Плазма крови	6 р. д.	3 780
95-10-436	Палиперидон	колич	Плазма крови	6 р. д.	3 940
95-10-439	Рисперидон	колич	Плазма крови	6 р. д.	3 780
95-20-460	Флуфеназин		Сыворотка крови	6 р. д.	3 780
Нестероидные противовоспалительные препараты					
95-10-419	Кетопрофен	колич	Плазма крови	6 р. д.	3 780
95-10-427	Мелоксикам	колич	Плазма крови	6 р. д.	3 780
95-20-415	Парацетамол (Ацетаминофен)	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	3 780
95-20-416	Салицилаты	колич	Плазма крови	6 р. д.	3 780
95-10-461	Эторикоксиб		Плазма крови	6 р. д.	3 780
Противогрибковые препараты					
95-10-409	Амфотерицин В	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	3 780
95-20-467	Вориконазол		Сыворотка крови	6 р. д.	3 780
95-20-469	Итраконазол		Сыворотка крови	6 р. д.	3 780
95-10-443	Флуконазол	колич	Плазма крови	6 р. д.	3 780
Противомикробные (противопрозоиные) препараты					
95-10-430	Метронидазол	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	3 780
Противоопухолевые препараты					
95-10-424	Лизодрен	колич	Плазма крови	6 р. д.	3 780
95-10-429	Метотрексат	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	3 780
95-10-474	Определение полиглутаматов метотрексата		Эритроцитная масса	6 р. д.	3 780
Сердечные гликозиды					
95-10-413	Дигитоксин	колич	Плазма крови	6 р. д.	3 780

95-20-400	Дигоксин	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	3 590
23 ГЕНЕТИКА					
HLA-типирование					
65-10-902	HLA B51 типирование (болезнь Бехчета)	кач	Венозная кровь	9 р. д.	3 035
99-10-705	HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование)(HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) на одного пациента	кач	Венозная кровь	4 р. д.	8 925
65-10-002	HLA генотипирование II класса. HLA DQA1	кач	Венозная кровь	4 р. д.	2 470
65-10-003	HLA генотипирование II класса. HLA DQB1	кач	Венозная кровь	4 р. д.	2 470
65-10-001	HLA генотипирование II класса. HLA DRB1	кач	Венозная кровь	4 р. д.	2 470
66-10-001	HLA генотипирование II класса. Комплексное обследование	кач	Венозная кровь	4 р. д.	8 190
65-10-101	HLA-B27 типирование	кач	Венозная кровь	4 р. д.	1 845
65-10-900	Генотипирование HLA DRB1 при ревматической патологии	кач	Венозная кровь	9 р. д.	2 815
96-10-186	Расширенное генотипирование HLA-B27	кач	Венозная кровь	13 р. д.	2 040
65-10-901	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	кач	Венозная кровь	9 р. д.	7 300
Генетический риск нарушения репродуктивной функции					
99-10-704	Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов)	кач	Венозная кровь	4 р. д.	5 200
96-10-031	Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении	кач	Венозная кровь	12 р. д.	4 725
96-10-082	Генетическая предрасположенность к развитию осложнений при длительной гормональной контрацепции эстрогенсодержащими и комбинированными препаратами, 5 полиморфизмов	кач	Венозная кровь	12 р. д.	18 435
66-10-905	Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (CYP21A2): 11 патогенных вариантов (+делеция и конверсия гена CYP21A2)	кач	Венозная кровь	13 р. д.	17 750
96-10-192	Гормональная чувствительность андрогенового рецептора (CAG-повторы, AR)	колич	Венозная кровь	13 р. д.	3 520
96-10-193	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ)	кач	Венозная кровь	14 р. д.	10 120
96-10-237	Комплексное обследование при бесплодии у женщин (инактивация X хромосомы, CAG-повторы в гене AR и определение предэкспансии в гене FMR1)		Венозная кровь	14 р. д.	8 820

96-10-023	Мужское бесплодие. Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a, b, c), 8 полиморфизмов + 2 контроля)	кач	Венозная кровь	12 р. д.	9 275
66-10-015	Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c))	кач	Венозная кровь	4 р. д.	4 600
96-10-212	Определение полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма половых гормонов (13 полиморфизмов: AR, CYP19A1, CYP27B1, SHBG, SRD5A2, COMT, PPARG, ESR2, FADS2, PGR, ESR1, VDR, BCO1)		Венозная кровь	12 р. д.	24 150
66-62-006	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов) в соскобе буккального эпителия	кач	Буккальный эпителий	4 р. д.	5 200
96-10-101	Подготовка к ЭКО, 19 маркеров	кач	Венозная кровь	25 р. д.	20 245
99-10-063	ПРОФИЛЬ Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	16 р. д.	5 670
99-10-070	ПРОФИЛЬ Генодиагностика адреногенитального синдрома (11 мутаций в гене CYP21A2) (с заключением врача-генетика)	/ кач	Венозная кровь	17 р. д.	18 695
99-10-059	ПРОФИЛЬ Мужское бесплодие. Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a, b, c), 8 полиморфизмов + 2 контроля) (с заключением врача-генетика)	/ кач	Венозная кровь	16 р. д.	10 220
99-10-038	ПРОФИЛЬ Определение генетических причин азооспермии: анализ микроделеций Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c) у мужчин с бесплодием (с заключением врача-генетика)	/ кач	Венозная кровь	8 р. д.	5 545
99-10-039	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	8 р. д.	6 145
96-10-243	Скрининг на наследственные заболевания перед беременностью (гены GJB2, SMN1, PAH, CFTR)		Венозная кровь	14 р. д.	22 155
ДНК анализ неаутосомных маркеров					
96-62-326	Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)	кач	Буккальный эпителий	31 р. д.	35 190
96-62-325	Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)	кач	Буккальный эпителий	8 р. д.	15 985
Другие генетические исследования					

96-10-104	NGS панель «Моногенные заболевания» Исследование кодирующих участков 99-ти генов, связанных с 97-ю наследственными синдромами и заболеваниями	кач	Венозная кровь	41 р. д.	55 440
96-13-503	Анализ кариотипа клеток костного мозга		Костный мозг	23 р. д.	7 970
66-31-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамым антибиотикам в бактериальной культуре	кач	Бактериальная культура ПЦР	7 р. д.	1 945
66-30-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамым антибиотикам в биологических жидкостях	кач	Внутренние биологические жидкости	4 р. д.	1 945
66-81-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамым антибиотикам в мокроте	кач	Мокрота	4 р. д.	1 945
66-85-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамым антибиотикам в моче	кач	Моча разовая	4 р. д.	1 945
66-65-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамым антибиотикам в соскобе из урогенитального тракта	кач	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	4 р. д.	1 945
66-62-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамым антибиотикам в соскобе со слизистой ВДП	кач	Соскоб эпителиальных клеток	4 р. д.	1 945
96-10-182	Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)	кач	Венозная кровь	14 р. д.	7 615
96-10-149	Генетическая диагностика наследственного панкреатита в генах PRSS1, SPINK1	кач	Венозная кровь	13 р. д.	6 075
96-10-229	Генетическая панель "Здоровый ребенок", базовая (5 полиморфизмов)		Венозная кровь	12 р. д.	9 450
96-10-231	Генетическая панель "Здоровый ребенок", расширенная (12 полиморфизмов)		Венозная кровь	12 р. д.	19 950
96-10-230	Генетическая панель "Здоровый ребенок", стандартная (4 полиморфизма)		Венозная кровь	12 р. д.	8 925
96-10-157	Генетический маркер устойчивости к ВИЧ (CCR5del)	кач	Венозная кровь	36 р. д.	1 630
96-10-249	Генетическое исследование BDNF (Val66Met)		Венозная кровь	12 р. д.	5 250
96-10-098	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины сухости кожи, секвенирование гена филагрина (Filaggrin, FLG), 3 экзон	кач	Венозная кровь	13 р. д.	7 360

96-10-232	Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1А и нейропатии с параличами сдавления (делеции и дубликации PMP22)		Венозная кровь	14 р. д.	4 935
96-10-108	Гены витаминов, 24 маркера	кач	Венозная кровь	26 р. д.	16 530
96-10-109	Детоксикация и метаболизм, 55 маркеров	кач	Венозная кровь	40 р. д.	41 380
96-10-234	Генотипирование PiZ (с.1096G>A; р.Glu366Lys) и PiS (с.863A>; р.Glu288Val) аллелей альфа-1 антитрипсина (ген SERPINA1)		Венозная кровь	13 р. д.	2 645
96-10-037	Диагностика бета-талассемий и гемоглобинопатий (генотипирование HbV)	кач	Венозная кровь	14 р. д.	9 785
96-10-187	Выявление варианта I148M (с.444C>G; р.Phe148Met) в гене PNPLA3 при неалкогольной болезни печени	кач	Венозная кровь	13 р. д.	2 785
96-10-204	Диагностика старения (определение размера теломер)	колич	Венозная кровь	14 р. д.	10 035
96-10-097	Исследование полиморфизмов гена VDR рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция)	кач	Венозная кровь	12 р. д.	10 020
96-00-001	Исследование хромосом (молекулярный кариотип) в абортивном материале	кач	Парафиновый блок/Нативный препарат	14 р. д.	18 375
96-84-001	Микробиом кишечника	кач	Кал	26 р. д.	13 495
96-95-001	Микробиом урогенитального тракта, влагалище	кач	Мазок с заднего свода влагалища	26 р. д.	17 640
96-93-001	Микробиом урогенитального тракта, уретра	кач	Мазок из уретры	26 р. д.	17 640
96-94-001	Микробиом урогенитального тракта, цервикальный канал	кач	Мазок из цервикального канала	26 р. д.	17 640
96-10-242	Молекулярно-генетическая диагностика тромботической тромбоцитопенической пурпуры (ген ADAMTS13)		Венозная кровь	14 р. д.	9 135
96-10-224	Молекулярно-генетическое исследование мутаций 9 экзона гена CALR		Венозная кровь	17 р. д.	5 660
96-10-225	Молекулярно-генетическое исследование мутаций гена MPL W515L/K		Венозная кровь	21 р. д.	5 775
96-10-211	Мутации гена PAH (диагностика фенилкетонурии)		Венозная кровь	14 р. д.	9 765
96-10-103	Обследование доноров женщин	кач	Венозная кровь	43 р. д.	40 795
96-10-102	Обследование доноров мужчин	кач	Венозная кровь	43 р. д.	40 795

96-10-228	Определение полиморфизмов, ассоциированных с эффективностью терапии антипсихотическими препаратами и антидепрессантами (9 полиморфизмов)		Венозная кровь	12 р. д.	23 100
99-00-727	Профиль Расширенное исследование генов системы гемостаза: MTHFR 1298, MTHFR 677, MTR, MTRR, F2, F5, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1 (с заключением врача-генетика)		Венозная кровь	8 р. д.	7 235
96-10-400	Резистентность к антиагрегантной терапии (аспирин, плавикс) ITGB3: 1565T>C		Венозная кровь	6 р. д.	2 365
96-10-100	Риски гормональной контрацепции, 16 маркеров	кач	Венозная кровь	25 р. д.	6 075
96-30-501	Хромосомный микроматричный анализ пренатальный (амниотическая жидкость)		Внутренние биологические жидкости	14 р. д.	18 430
96-45-501	Хромосомный микроматричный анализ пренатальный (ворсины хориона)		Биоптат (пункция)	14 р. д.	18 430
96-10-801	Хромосомный микроматричный анализ пренатальный (пуповинная кровь)		Венозная кровь	14 р. д.	18 430
96-10-035	Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон)	кач	Венозная кровь	12 р. д.	12 370
Другие комплексные генетические исследования					
96-10-045	Генетическая предрасположенность к псориазу	кач	Венозная кровь	12 р. д.	7 520
96-10-090	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма 1663Ins/DeIT в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	кач	Венозная кровь	6 р. д.	2 755
96-10-091	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G-1997T в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	кач	Венозная кровь	6 р. д.	2 755
96-10-093	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G2092A (Ala698Thr; A698T) в гене альфа-1 цепи коллагена III типа (COL3A1) в крови	кач	Венозная кровь	6 р. д.	2 755
96-10-094	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма C267T (BstUI-polymorphism) в гене альфа-1 цепи коллагена V типа (1 COL5A1) в крови	кач	Венозная кровь	6 р. д.	2 755
96-10-092	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Sp1-polymorphism (G2046T) в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	кач	Венозная кровь	6 р. д.	2 755
99-10-060	ПРОФИЛЬ Генетическая предрасположенность к псориазу (с заключением врача-генетика)	/ кач	Венозная кровь	16 р. д.	8 465

99-10-068	ПРОФИЛЬ Исследование полиморфизмов гена VDR рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция) (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	16 р. д.	10 965
Заключение по генетическим исследованиям					
03-00-001	Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю			6 р. д.	945
00-00-015	Внесение изменений в ранее выданное генетическое заключение			3 р. д.	1 260
00-00-014	Выдача дубликата генетического результата			30 р. д.	1 050
Мониторинг онкологических образований					
96-00-100	Имунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование для первичной диагностики		Венозная кровь; Костный мозг; Мазок-отпечаток костного мозга	10 р. д.	17 745
96-00-101	Имунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование после лечения		Венозная кровь; Костный мозг; Мазок-отпечаток костного мозга	10 р. д.	17 745
96-49-027	Молекулярно-генетическое исследование амплификации гена MET	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	6 855
96-49-017	Молекулярно-генетическое исследование гена MET (амплификация и skipping)	кач	Парафиновый блок и стекло	14 р. д.	10 890
96-49-016	Молекулярно-генетическое исследование гена PDGFRa экзоны 14,18	кач	Парафиновый блок и стекло	14 р. д.	8 875
96-49-012	Молекулярно-генетическое исследование гена POLE (экзоны 9, 13)	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	6 145
96-49-013	Молекулярно-генетическое исследование гена TERT	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	6 145
96-49-025	Молекулярно-генетическое исследование гиперэкспрессии гена TOP2A	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	9 785
96-49-022	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена PTEN	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	9 785
96-49-023	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена TP53	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	9 785
96-49-024	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена RB1	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	9 785

96-49-020	Молекулярно-генетическое исследование копииности гена ERBB2 (статус HER2/neu)	кач	Парафиновый блок и стекло	14 р. д.	9 345
96-49-626	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах с-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17), PDGFRA (экзоны 14, 18)	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	18 555
96-49-631	Определение мутаций в генах IDH1 и IDH2	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	8 505
96-49-627	Обнаружение мутаций в 12, 13, 59, 61, 117, 146 кодонах гена NRAS, 12, 13, 59, 61, 117, 146 кодонах гена KRAS	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	11 445
96-49-628	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4), BRAF (экзон 15)	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	15 655
96-49-629	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене с-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17)	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	10 500
96-49-632	Определение мутаций E542K (с.1624G>A; p.Glu542Lys), E545Q (с.1633G>C; p.Glu545Gln), E545K (с.1633G>A; p.Glu545Lys), H1047L (с.3140A>T; p.His1047Leu), H1047R (с.3140A>G; p.His1047Arg) в гене PIK3CA	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	12 600
96-49-637	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ALK методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легкого	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	15 700
96-49-639	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена MET методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	30 930
96-49-638	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ROS1 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легкого	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	21 500
96-49-015	Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS)	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	19 425
96-49-014	Молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	9 975
96-49-030	Молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация, MSI)	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	12 145
96-49-032	Молекулярно-генетическое исследование при раке легкого (EGFR, KRAS, BRAF, HER2)	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	14 545

96-49-029	Молекулярно-генетическое исследование при раке молочной железы (обнаружение делеций, дупликаций, амплификаций генов HER2, ESR1, EGFR, ZNF703, FGFR1, ADAM9, IKBKB, PRDM14, MYC, MTDH, CCND1, C11ORF30, CDH1, TOP2A, MAPT, PPMD1, BIRC5, CCNE1, AURKA)	кач	Парафиновый блок и стекло	14 р. д.	11 245
96-49-033	Определение потери гетерозиготности генов PTEN, RB1, TP53, BRCA1/2 при раке предстательной железы	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	9 345
96-49-031	Молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE, MSI)	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	6 920
96-49-026	Молекулярно-генетическое исследование пропуск 14 экзона гена MET	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	8 945
96-49-021	Молекулярно-генетическое исследование транслокации 1p/19q	кач	Парафиновый блок и стекло	14 р. д.	8 140
96-49-034	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET при раке легкого	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	14 805
96-49-018	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	9 775
96-49-019	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	9 775
96-49-010	Молекулярно-генетическое исследование уровня экспрессии PDL1	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	6 670
96-41-001	Молекулярно-генетическое исследование онкогенных мутаций в цитологическом и гистологическом материале узлов щитовидной железы: гены BRAF, KRAS (кодоны 12,13,61), NRAS (кодоны 12,13,61), HRAS (кодоны 12,13,61), RET/PTC1, RET/PTC3, PAX8/PPAR?, TERT	кач	Биоптат (пункция), выделения желез	13 р. д.	12 575
96-49-621	Мутация гена BRAF	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	14 870
96-49-635	Определение амплификации гена ERBB2 (HER2/neu) методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	26 250
96-49-028	Определение копийности хромосом 1p, 3, 6, 8 при увеальной меланоме в ткани опухоли	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	11 245
96-49-011	Определение метилирования гена MGMT	кач	Парафиновый блок и стекло	14 р. д.	12 600

99-00-710	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	кач	Парафиновый блок и стекло	9 р. д.	13 810
96-49-623	Комплексное исследование мутаций в гене EGFR (делеции и инсерции в 19 экзоне, инсерции в 20 экзоне (ассоциированные с резистентностью к ТКИ), мутаций S768I, T790M, L858R, L861Q, G719X	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	11 540
96-49-620	Определение мутаций гена KRAS	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	8 035
96-49-622	Обнаружение мутаций в 12, 13, 59, 61, 117, 146 кодонах гена NRAS	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	9 085
96-41-002	Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF)	кач	Биоптат (пункция), выделения желез	13 р. д.	7 395
99-00-711	Установление принадлежности образца биологического материала (один пациент - один парафиновый блок), 25 STR-локусов		Готовый гистологический препарат; Венозная кровь	12 р. д.	16 080
Наследственные заболевания					
96-10-184	Выявление мутаций в гене APOB при семейной гиперхолестеринемии	кач	Венозная кровь	14 р. д.	8 435
96-10-183	Выявление мутаций в гене LDLR при семейной гиперхолестеринемии	кач	Венозная кровь	14 р. д.	9 715
66-10-007	Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза в крови (3 полиморфизма: HFE845 G>A (C282Y); HFE187 C>G (H63D); HFE193 A>T (S65C))	кач	Венозная кровь	4 р. д.	2 845
66-10-009	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	кач	Венозная кровь	4 р. д.	895
96-10-154	Генетическая предрасположенность к Сахарному диабету 1 типа (иммунопатологические маркеры)	кач	Венозная кровь	19 р. д.	3 990
96-10-115	Генетические маркеры MODY диабета и гиперинсулинизма	кач	Венозная кровь	46 р. д.	50 605
96-10-156	Генетический риск нарушений обмена липидов (11 маркеров)	кач	Венозная кровь	36 р. д.	7 140
96-10-155	Генетический риск Сахарного диабета 2 типа, его осложнений, с маркерами подбора сахароснижающих препаратов	кач	Венозная кровь	26 р. д.	7 140
96-10-259	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (исследование копийности генов SMN1 и SMN2)	кач	Венозная кровь	13 р. д.	8 270

96-10-260	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (секвенирование гена SMN1)	кач	Венозная кровь	14 р. д.	15 225
96-10-073	Молекулярно-генетическая диагностика болезни Вильсона Коновалова (13 распространенных патогенных вариантов гена ATP7B)	кач	Венозная кровь	13 р. д.	10 135
96-10-074	Генодиагностика болезни Паркинсона	кач	Венозная кровь	14 р. д.	6 195
96-10-213	Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера		Венозная кровь	14 р. д.	8 140
66-10-906	Диагностика неклассической формы врожденной гиперплазии надпочечников (4 патогенных варианта)	кач	Венозная кровь	13 р. д.	7 170
96-10-076	Генодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ (CADASIL)	кач	Венозная кровь	14 р. д.	8 925
96-10-075	Генодиагностика хореи Гентингтона	кач	Венозная кровь	14 р. д.	5 775
96-10-078	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	кач	Венозная кровь	13 р. д.	3 590
96-10-079	Генотипирование гена SOD1 для диагностики амиотрофического склероза	кач	Венозная кровь	14 р. д.	6 880
96-10-233	Диагностика 1, 2A, 2B, 2M, 2N, 3 типов болезни фон Виллебранда (18-21 и 28 экзон гена VWF)		Венозная кровь	14 р. д.	12 550
96-10-235	Диагностика гемолитической анемии, ассоциированной с недостаточностью глюкозо-6 фосфат-дегидрогеназы (ген G6PD)		Венозная кровь	14 р. д.	11 225
96-10-189	Диагностика синдрома Криглера-Найяра (мутации в гене UGT1A1)	кач	Венозная кровь	14 р. д.	10 450
96-10-194	Инактивация X-хромосомы	кач	Венозная кровь	14 р. д.	8 380
96-10-236	Комплексное исследование недостаточности протеина С, протеина S и антитромбина III при тромбофилии (экзоны 2, 7 гена SERPINC1, экзоны 11, 12 гена PROS1, экзоны 3, 7 гена PROC)		Венозная кровь	14 р. д.	11 395
96-10-185	Комплексное обследование при семейной гиперхолестеринемии (мутации в генах LDLR, PCSK9, APOB)	кач	Венозная кровь	14 р. д.	7 655
95-10-238	Молекулярно-генетическая диагностика врожденного ангионевротического отека (ген SERPING1)		Венозная кровь	14 р. д.	24 990
96-10-028	Муковисцидоз	кач	Венозная кровь	14 р. д.	8 160
96-10-261	Муковисцидоз (11 мутаций в гене CFTR)		Венозная кровь	12 р. д.	13 125
96-10-262	Муковисцидоз (8 мутаций в гене CFTR)		Венозная кровь	6 р. д.	2 625

96-10-038	Мутации в гене GJB2 (скрытое носительство несиндромальной нейросенсорной тугоухости)	кач	Венозная кровь	34 р. д.	13 010
66-62-001	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма лактозы (MCM6 (-13910 T>C)) в соскобе буккального эпителия	кач	Буккальный эпителий	4 р. д.	895
96-10-247	Панель "Наследственная меланома"		Венозная кровь	31 р. д.	29 715
96-10-209	Полное исследование гена CFTR (включая делецию 2,3, экзона) методом NGS в крови		Венозная кровь	33 р. д.	31 345
96-10-208	Полное исследование генов LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1 для диагностики семейной гиперхолестеринемии методом NGS в крови		Венозная кровь	33 р. д.	38 745
99-10-053	ПРОФИЛЬ Муковисцидоз (с заключением врача-генетика)	/ кач	Венозная кровь	18 р. д.	9 105
99-10-033	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма лактозы (с заключением врача-генетика)	/ кач	Венозная кровь	8 р. д.	1 840
99-10-055	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза в крови (3 полиморфизма: HFE845 G>A (C282Y); HFE187 C>G (H63D); HFE193 A>T (S65C)) (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	8 р. д.	3 790
99-10-051	ПРОФИЛЬ Синдром Жильбера - расширенный (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	13 р. д.	8 860
99-10-050	ПРОФИЛЬ Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	13 р. д.	4 785
96-10-147	Расширенная диагностика непереносимости лактозы (выявление 4 полиморфизмов в гене MCM6: с.-13910 C>T, с.-13907 C>G, с.-13915 T>G, с.-14010 G>C)	кач	Венозная кровь	9 р. д.	3 710
96-10-148	Расширенное генетическое исследование крови на лактазную недостаточность MCM6 (MCM6: с.-13910 C>T, с.-13907 C>G, с.-13915 T>G) и фруктозную недостаточность ALDOB (р.А149Р, р.А174D)	кач	Венозная кровь	9 р. д.	4 275
96-10-264	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: del 2,3 (21kb)		Венозная кровь	6 р. д.	1 945
96-10-263	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: F508Del; delta508		Венозная кровь	6 р. д.	1 945
96-10-077	Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV)	кач	Венозная кровь	14 р. д.	10 450

96-10-032	Комплексная диагностика синдрома Жильбера (количество (ТА)-повторов, с.211G>A (p.Gly71Arg), с.864+2842G>T в гене UGT1A1)	кач	Венозная кровь	9 р. д.	7 915
96-10-001	Диагностика синдрома Жильбера (определение количества (ТА)-повторов в гене UGT1A1)	кач	Венозная кровь	9 р. д.	3 840
96-10-248	Скрининг на наследственные заболевания "Экспертный"		Венозная кровь	66 р. д.	35 700
96-10-258	Скрининговое генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (выявление гомозиготной делеции гена SMN1, 7 экзон)	кач	Венозная кровь	9 р. д.	4 725
96-10-244	Типирование аллелей e2,e3,e4 гена APOE		Венозная кровь	14 р. д.	2 835
Неинвазивная пренатальная диагностика					
66-00-001	Неинвазивное определение пола плода (скрининговый тест)	кач	Венозная кровь	16 р. д.	7 455
66-00-002	Неинвазивное определение резус-фактора плода (скрининговый тест)	кач	Венозная кровь	16 р. д.	9 975
66-00-004	НИПС 5 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 5 синдромов с определением пола плода	кач	Венозная кровь	15 р. д.	25 000
66-00-003	НИПС Т21 на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна) с определением пола плода	кач	Венозная кровь	15 р. д.	22 000
66-00-022	НИПТ First Test Light, минимальная панель		Венозная кровь	14 р. д.	18 000
66-00-023	НИПТ First Test Medium, расширенная панель		Венозная кровь	14 р. д.	21 000
66-00-021	НИПТ First Test, полная панель		Венозная кровь	14 р. д.	22 000
66-00-024	НИПТ First Test, скрининг трисомии 21 хромосомы (синдром Дауна)		Венозная кровь	14 р. д.	17 000
92-10-013	Определение пола плода по крови матери (с 10-й недели беременности)		Венозная кровь	12 р. д.	5 820
92-10-014	Определение резус-фактора плода по крови матери (Самара)		Венозная кровь	12 р. д.	5 945
66-00-005	НИПС 12 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 12 синдромов с определением пола плода		Венозная кровь	15 р. д.	30 500
66-00-006	НИПС Расширенный - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 31 синдром с определением пола плода		Венозная кровь	15 р. д.	58 590
Онкологический риск					
96-10-105	Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 21 маркер	кач	Венозная кровь	36 р. д.	26 130
96-10-106	Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 40 маркеров	кач	Венозная кровь	50 р. д.	35 280
96-10-133	Анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа и транскрипта BCR/ABL гена методом ПЦР в крови	кач	Венозная кровь	13 р. д.	4 640

36-85-900	Молекулярно-генетическая диагностика рака предстательной железы (PCA3, TMPRSS2-ERG), методом ПЦР, моча, кач. и колич.	кач/ колич	Моча (после массажа простаты)	13 р. д.	6 670
66-10-023	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC		Венозная кровь	8 р. д.	945
66-10-024	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT		Венозная кровь	8 р. д.	945
96-10-151	Генетическая предрасположенность к медуллярному раку щитовидной железы (4 маркера)	кач	Венозная кровь	26 р. д.	5 460
96-10-190	Диагностика наследственного рака предстательной железы (мутации в гене HOXB13)	кач	Венозная кровь	14 р. д.	3 455
66-10-904	Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2А, 2В	кач	Венозная кровь	14 р. д.	8 875
96-10-206	Развернутое исследование BRCA1 и BRCA2 при наследственном раке молочной железы, яичников и раке предстательной железы		Венозная кровь	28 р. д.	28 350
96-10-207	Исследование генов HRR для диагностики наследственных опухолевых заболеваний (ATM, BRCA1, BRCA2, CHEK2, PALB2) методом NGS в крови		Венозная кровь	33 р. д.	33 495
66-00-014	Исследование крови для определения мутации T790M в гене EGFR методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	21 р. д.	18 410
66-00-015	Исследование крови для определения мутаций 20 экзона гена ERBB2 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	21 р. д.	29 770
66-00-010	Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (BRAF, KRAS, NRAS), ассоциированных с развитием рака толстой кишки и меланомы методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	33 р. д.	62 845
66-00-013	Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (BRCA1, BRCA2, PALB2) методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	45 р. д.	65 490
66-00-020	Исследование крови для определения мутаций в 4 генах (EGFR, KRAS, NRAS, BRAF), ассоциированных с развитием рака легкого методом жидкостной биопсии, базовая панель (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	21 р. д.	63 175
66-00-011	Исследование крови для определения мутаций в 57 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	45 р. д.	76 625
66-00-012	Исследование крови для определения мутаций в 60 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	33 р. д.	115 765

66-00-016	Исследование крови для определения мутаций в гене EGFR методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	21 р. д.	23 925
66-00-017	Исследование крови для определения мутаций в гене ESR1 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	21 р. д.	21 280
66-00-018	Исследование крови для определения мутаций в гене KIT методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	21 р. д.	17 200
66-00-019	Исследование крови для определения мутаций в гене PIK3CA методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	21 р. д.	17 200
96-10-195	Качественный анализ мутаций в гене MPL	кач	Венозная кровь	13 р. д.	4 570
96-10-196	Качественный анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR	кач	Венозная кровь	13 р. д.	5 820
96-10-199	Количественное определение мутации V617F в гене JAK2	кач	Венозная кровь	13 р. д.	4 085
96-10-197	Комплексное исследование мутаций в генах JAK2, CALR, MPL	кач	Венозная кровь	13 р. д.	5 820
96-10-250	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа)	кач	Венозная кровь	13 р. д.	3 380
96-10-198	Определение мутаций в 12 экзоне гена JAK2	кач	Венозная кровь	13 р. д.	10 685
96-10-226	Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp230		Венозная кровь	13 р. д.	7 980
96-10-255	Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp190	кач	Венозная кровь	14 р. д.	3 780
96-10-254	Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp210	кач	Венозная кровь	14 р. д.	3 780
99-10-062	ПРОФИЛЬ Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2А, 2В (с заключением врача-генетика)	/ кач	Венозная кровь	18 р. д.	9 820
99-10-052	ПРОФИЛЬ Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	17 р. д.	4 325
99-49-005	ПРОФИЛЬ Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4), BRAF (экзон 15) (с заключением врача-генетика)	кач/	Готовый гистологический препарат	17 р. д.	16 600
99-49-004	ПРОФИЛЬ Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17) (с заключением врача-генетика)	кач/	Готовый гистологический препарат	17 р. д.	11 445
99-49-002	ПРОФИЛЬ Мутация гена BRAF (с заключением врача-генетика)	/ кач	Готовый гистологический препарат	17 р. д.	15 815

99-49-003	ПРОФИЛЬ Определение мутации гена EGFR (с заключением врача-генетика)	кач/	Готовый гистологический препарат	17 р. д.	12 485
99-49-007	ПРОФИЛЬ Определение мутаций гена K-RAS (с заключением врача-генетика)	/ кач	Готовый гистологический препарат	17 р. д.	8 980
99-49-006	ПРОФИЛЬ Определение мутаций гена N-RAS (с заключением врача-генетика)	/ кач	Готовый гистологический препарат	17 р. д.	10 030
99-10-037	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA2 (с заключением врача-генетика)	/ кач	Венозная кровь	8 р. д.	4 945
66-10-013	Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов)	кач	Венозная кровь	4 р. д.	4 000
66-62-004	Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов)	кач	Буккальный эпителий	4 р. д.	4 000
96-10-150	Определение распространенных патогенных вариантов в генах BRCA1, BRCA2, CHEK2, PALB2, NBN	кач	Венозная кровь	13 р. д.	4 275
90-67-004	Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотипирование)		Костный мозг	15 р. д.	9 030
Определение родства					
96-62-322	Анализ ДНК на другие виды родства	кач	Буккальный эпителий	10 р. д.	26 565
96-62-320	Анализ ДНК на отцовство/материнство, дуэт (ребенок и предполагаемый родитель – 25 маркеров)	кач	Буккальный эпителий	8 р. д.	16 540
96-62-321	Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио (ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель – 25 маркеров)	кач	Буккальный эпителий	8 р. д.	20 005
96-60-320-1	Выделение ДНК из нестандартного объекта 1 типа		Нестандартный образец первого типа	13 р. д.	5 250
96-60-320-2	Выделение ДНК из нестандартного объекта 1 типа. Дополнительный участник.		Нестандартный образец первого типа	13 р. д.	5 565
96-60-321-1	Выделение ДНК из нестандартного объекта 2 типа		Нестандартный образец второго типа	16 р. д.	11 025

96-60-321-2	Выделение ДНК из нестандартного объекта 2 типа. Дополнительный участник.		Нестандартный образец второго типа	16 р. д.	11 655
96-62-328	ДНК профилирование мобилизованных, участников СВО и их родственников с идентификацией личности		Буккальный эпителий	17 р. д.	9 345
96-62-323	Дополнительный участник для анализа	кач	Буккальный эпителий	8 р. д.	6 510
96-62-002	Дополнительный участник для анализа на ДНК НА ДРУГИЕ ВИДЫ РОДСТВА		Буккальный эпителий	9 р. д.	16 645
Отставание развития у детей и эпилепсии детского возраста					
96-10-191	Генетическая диагностика синдрома Ретта (мутации в гене МЕСР2)	кач	Венозная кровь	14 р. д.	18 795
66-10-903	Генодиагностика синдрома Мартина-Белла (ломкая X-хромосома)	кач	Венозная кровь	14 р. д.	4 515
66-10-902	Молекулярное исследование числа X-хромосом	кач	Венозная кровь	14 р. д.	3 485
66-10-901	Молекулярный скрининг на микроделеции/микродупликации хромосом	кач	Венозная кровь	14 р. д.	8 925
66-10-900	Молекулярный скрининг хромосомных аномалий	кач	Венозная кровь	14 р. д.	12 190
Системные генетические риски					
96-10-050	Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	кач	Венозная кровь	12 р. д.	11 135
96-10-201	Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	кач	Венозная кровь	4 р. д.	2 490
66-10-012	Генетика метаболизма Фолатов . Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма)	кач	Венозная кровь	4 р. д.	3 255
96-10-152	Генетическая предрасположенность к болезни Крона (4 маркера)	кач	Венозная кровь	26 р. д.	4 620
96-10-033	Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда	кач	Венозная кровь	12 р. д.	14 595
96-10-246	Генетическая предрасположенность к непереносимости лактозы. Расширенный тест по двум полиморфизмам гена LCT		Венозная кровь	12 р. д.	4 200
96-10-238	Генетическая предрасположенность к развитию атеросклероза, ИБС, дислипидемии (AGT, ACE, NOS3, ADD1, PON1, APOE)		Венозная кровь	12 р. д.	11 815
96-10-210	Диагностика аутовоспалительных заболеваний (11 генов) методом NGS в крови		Венозная кровь	33 р. д.	33 915
96-10-239	Избыточный вес - скрининг (FTO, PPARG, PPARGC1A, PPARGC1B)		Венозная кровь	12 р. д.	7 875
96-10-200	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-1): -675 5G/4G)	кач	Венозная кровь	8 р. д.	1 525

66-10-010	Кардиогенетика Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии(9 полиморфизмов)	кач	Венозная кровь	11 р. д.	4 515
66-10-011	Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов)	кач	Венозная кровь	4 р. д.	3 035
96-10-153	Метаболизм костной ткани, 11 маркеров	кач	Венозная кровь	25 р. д.	7 140
95-10-239	Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности антитромбина III при тромбофилии (ген SERPINC1)		Венозная кровь	14 р. д.	10 030
96-10-240	Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности протеина S при тромбофилии (ген PROC1)		Венозная кровь	14 р. д.	10 030
96-10-241	Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности протеина C при тромбофилии (ген PROC)		Венозная кровь	14 р. д.	10 030
96-10-227	Молекулярно-генетическое диагностика спиноцереbellярных атаксий (1, 2, 3, 6, 7 типов) и атаксии Фридрейха		Венозная кровь	14 р. д.	5 620
96-10-081	Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов	кач	Венозная кровь	12 р. д.	3 435
66-62-005	Определение полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы) в соскобе буккального эпителия	кач	Буккальный эпителий	4 р. д.	2 490
66-62-003	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма) в соскобе буккального эпителия	кач	Буккальный эпителий	4 р. д.	3 255
96-10-051	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций	кач	Венозная кровь	12 р. д.	6 860
96-10-053	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском артериальной гипертензии (артериальная гипертензия - скрининг), 5 мутаций	кач	Венозная кровь	12 р. д.	8 600
96-10-054	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития ишемической болезни сердца (расширенное исследование)	кач	Венозная кровь	12 р. д.	10 020
66-62-002	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов) в соскобе буккального эпителия	кач	Буккальный эпителий	4 р. д.	3 035
96-10-049	Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	кач	Венозная кровь	12 р. д.	11 135
99-10-061	ПРОФИЛЬ Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций (с заключением врача-генетика)	/ кач	Венозная кровь	16 р. д.	12 080

99-10-030	ПРОФИЛЬ Ингибитор активатора плазминогена SERPINE (PAI) 1-675 5G/4G (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	12 р. д.	2 470
99-10-067	ПРОФИЛЬ Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	16 р. д.	4 380
99-10-031	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов в генах факторов свертывающей системы крови F2 и F5 (с заключением врача-генетика)	/ кач	Венозная кровь	8 р. д.	3 435
99-10-036	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	8 р. д.	4 200
99-10-058	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций (с заключением врача-генетика)	/ кач	Венозная кровь	16 р. д.	7 805
99-10-034	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	15 р. д.	5 460
99-10-035	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (с заключением врача-генетика)	/ кач	Венозная кровь	8 р. д.	3 980
99-10-066	ПРОФИЛЬ Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	16 р. д.	12 080
99-10-054	ПРОФИЛЬ Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV) (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	18 р. д.	11 395
66-10-018	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития ишемической болезни сердца (ИБС-скрин)	кач	Венозная кровь	8 р. д.	5 250
Спортивная генетика					
96-10-048	Генетическая предрасположенность к высокой выносливости	кач	Венозная кровь	12 р. д.	7 945
96-10-046	Генетическая предрасположенность к спортивной травме	кач	Венозная кровь	12 р. д.	14 250
96-10-107	Минимальный спортивный паспорт, 9 генов	кач	Венозная кровь	25 р. д.	13 155
Фармакогенетика					
96-10-188	Генетическая диагностика резистентности к терапии РНК-вирусов (HCV)	кач	Венозная кровь	14 р. д.	9 275
66-10-006	Иммуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита С)	кач	Венозная кровь	12 р. д.	875

96-80-001	Оценка влияния СYP2D6 и СYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флювоксамин, пароксетин, венлафаксин	кач	Слюна	14 р. д.	7 345
96-80-002	Оценка влияния СYP2D6 и СYP2C19 на метаболизм трициклических антидепрессантов – амитриптилин, нортриптилин, дезипрамин, доксепин, имипрамин, тримипрамин	кач	Слюна	14 р. д.	7 345
99-10-069	ПРОФИЛЬ Иммуногенетика IL28В. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28В (терапия гепатита С) (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	16 р. д.	1 820
99-10-032	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма варфарина (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	10 р. д.	3 080
66-10-005	Фармакогенетика Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма)	кач	Венозная кровь	6 р. д.	2 135
96-10-110	Фармакогенетика, 17 маркеров	кач	Венозная кровь	25 р. д.	17 540
Цитогенетика					
96-13-500	Анализ кариотипа (1 пациент)	кач	Венозная кровь	23 р. д.	7 350
96-13-502	Анализ кариотипа с абберациями (1 пациент)	кач	Венозная кровь	23 р. д.	8 400
96-13-501	Анализ кариотипа с фотографией хромосом (1 пациент)	кач	Венозная кровь	23 р. д.	7 980
24 ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ					
Диабет					
99-00-167	ПРОФИЛЬ Диагностика нарушений углеводного обмена во время беременности (24-26 неделя)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	935
99-00-286	ПРОФИЛЬ Диагностика сахарного диабета (Глюкоза, С-пептид, гликозилированный гемоглобин)		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	1 245
99-00-163	ПРОФИЛЬ Диагностический комплекс для сахарного диабета 2 типа	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	11 р. д.	2 725

99-00-162	ПРОФИЛЬ Диагностический комплекс для сахарного диабета 1 типа	колич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	11 р. д.	6 350
99-00-165	ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг диабета 2 типа (вариант с инсулином)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	1 365
99-00-166	ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг диабета 2 типа (вариант с С-пептидом)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	1 245
99-00-164	ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг сахарного диабета 1 типа	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	745
99-00-160	ПРОФИЛЬ Контроль углеводного обмена (диабет) — базовый	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	745
99-00-161	ПРОФИЛЬ Контроль углеводного обмена (диабет) — расширенный	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	1 865
99-00-168	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка риска сосудистых осложнений (кровь)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	2 р. д.	3 090
99-20-105	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка функции почек (кровь)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	675
99-85-002	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка функции почек (моча)	полуколич/ колич/ кач	Моча разовая	2 р. д.	1 055
99-20-104	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодное обследование (кровь)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	2 400

99-85-001	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодное обследование (моча)	кач/ полуколич/ колич	Моча разовая	2 р. д.	660
99-00-306	Профиль Риск диабета	колич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	11 р. д.	7 000
<i>Диагностика анемии</i>					
99-20-011	НутриТест - Анемия	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	2 540
99-20-043	ПРОФИЛЬ «Анемия - скрининг»	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	3 355
99-00-026	Профиль Анемия хроническая	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	2 р. д.	4 910
99-00-112	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика В12 и фолиеведефицитной анемий (базовый)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	2 080
99-00-113	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика В12 и фолиеведефицитной анемий (расширенный)	полуколич/ колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	10 р. д.	5 165
99-00-111	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика железодефицитной анемии		Сыворотка крови; Венозная кровь	2 р. д.	1 410
99-00-114	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (минимальный)		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	1 895
99-00-115	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (оптимальный)		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	4 390
99-00-116	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (расширенный)		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	4 р. д.	5 000

99-00-117	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: оценка общего состояния организма на фоне течения анемии	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	3 755
99-00-027	Профиль Гемолиз (острая анемия)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	2 р. д.	4 395
Женское здоровье					
99-20-401	Скрининг TORCH-инфекций	колич/ полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	4 960
99-00-833	Профиль "Для будущих мам"	кач/ полуколич/ колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	5 р. д.	16 410
99-00-702	Профиль "Для будущих мам-расширенный(включает генетический риск невынашивания беременности)"	колич/ кач/ полуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	5 р. д.	21 610
99-20-317	Профиль «Женщины после 45»	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	10 700
99-00-862	ПРОФИЛЬ Беременность 1 триместр	колич/ полуколич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	5 р. д.	23 720
99-00-864	ПРОФИЛЬ Беременность 3 триместр	полуколич/ колич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	5 р. д.	22 750
99-00-855	ПРОФИЛЬ Планирование беременности (диагностика урогенитальных инфекций)	кач/ колич	Мазок на предметном стекле; Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	2 825

99-00-820	Диагностика рака шейки матки, скрининг №1	колич/ кач	Мазок на предметном стекле; Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	3 р. д.	1 350
99-00-863	ПРОФИЛЬ Беременность 2 триместр	колич/ полуколич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	4 р. д.	12 470
99-00-707	Профиль "Гинекологический скрининг"		Мазок из урогенитального тракта; Соскоб эпителиальных клеток / Биопатат (пункция)	2 р. д.	1 795
99-00-705	Профиль "Ежегодное обследование у гинеколога" (основной комплекс)		Мазок из урогенитального тракта; Соскоб эпителиальных клеток / Биопатат (пункция)	2 р. д.	3 865
99-00-706	Профиль "Ежегодное обследование у гинеколога" (расширенный комплекс)		Мазок из урогенитального тракта; Соскоб эпителиальных клеток / Биопатат (пункция)	2 р. д.	7 950

99-00-709	Профиль "Профилактика рака шейки матки"		Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала; Соскоб эпителиальных клеток / Биоптат (пункция)	3 р. д.	2 170
99-00-704	Профиль "Скрининг рака шейки матки"		Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала; сокоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта в ЖТС	2 р. д.	2 080
99-00-708	Профиль "Цитологическое исследование соскобов с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) + типирование ВПЧ 21 типа"		Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала; Соскоб эпителиальных клеток / Биоптат (пункция)	3 р. д.	4 540
99-00-718	Профиль "Цитологическое исследование соскобов с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) + скрининг ВПЧ 15 типов"		Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала; Соскоб эпителиальных клеток / Биоптат (пункция)	3 р. д.	2 710
99-20-014	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье – гормональный»	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	7 505

99-20-015	ПРОФИЛЬ «Комплексное исследование на TORCH-инфекции, антитела класса М (IgM), класса G (IgG) с определением avidности»	полуколич/ колич	Сыворотка крови	6 р. д.	6 715
99-20-099	ПРОФИЛЬ Женское здоровье: регуляция менструального цикла	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	5 815
99-22-401	Скрининг TORCH-инфекций - капиллярная кровь	колич/ полуколич	Капиллярна я кровь	2 р. д.	4 960
99-00-198	ФЛОРОСКРИН и NSMT, микроскопия мазка урогенитального тракта	колич/ кач	Соскоб эпителиаль ных клеток с заднего свода влагалища; Мазок из урогениталь ного тракта	3 р. д.	2 405
99-00-715	Чекап для будущих мам		Сыв кр; Веноз кр; Плазма; Моча раз; Мазок УГТ; Скб эпит.кл/Био п(пункц); Скб эпит.кл церв.кан; Скб эпит.кл задн св вл	5 р. д.	20 105
99-00-714	Чекап для женщин (18-40 лет)		Сыв кр; Веноз кр; Плазма; Моча раз; Мазок УГТ; Скб эпит.кл/Био п(пункц); Скб эпит.кл церв.кан; Скб эпит.кл задн св вл	5 р. д.	15 275

99-00-716	Чекап для женщин (40-60 лет)		Сыв кр; Веноз кр; Плазма; Моча раз; Мазок УГТ; Скб эпит.кл/Био п(пункц); Скб эпит.кл церв.кан; Скб эпит.кл задн св вл;Кал	5 р. д.	21 260
99-00-717	Чекап для женщин (60+)		Сыворотка кр; Венозная кр; Плазма кр; Моча раз; Мазок из УГТ; Соскоб эпит кл / Биоптат (пункция); Кал	5 р. д.	16 045
Комплексные анализы для детей					
99-00-856	ПРОФИЛЬ Диагностика инфекционного моноклеоза	кач/ колич/ полуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь	4 р. д.	1 985
99-00-857	ПРОФИЛЬ Диагностика рахита у детей до 5 лет	колич	Сыворотка крови; Моча разовая	2 р. д.	3 460
99-00-850	ПРОФИЛЬ Ежегодное обследование ребенка	кач/ полуколич/ колич	Венозная кровь; Сыворотка крови; Плазма крови; Моча раз.; Кал; Мазок с перипанальн ых складок	2 р. д.	5 100
99-20-851	ПРОФИЛЬ Иммуитет к детским инфекциям	полуколич/ колич	Сыворотка крови	4 р. д.	4 195
99-00-854	ПРОФИЛЬ Профилактический для детей от 0 до 1 года	кач/ полуколич/ колич	Венозная кровь; Моча разовая; Кал	5 р. д.	4 030

99-00-852	ПРОФИЛЬ Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)	полуколич/ кач/ колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Мазок со слизистой оболочки ротоглотки	7 р. д.	9 440
99-00-836	Профиль "Мой ребенок идет в садик или в школу"	кач/ колич/ полуколич	Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая; Кал; Мазок-отпечаток с перианальных складок	2 р. д.	1 595
99-00-847	Профиль "Функциональное Питание. Дети"		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая; Кал	6 р. д.	13 635
99-20-009	ПРОФИЛЬ «Ребёнок быстро вырос»	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	2 010
99-20-028	Профиль Инфекции у новорожденных - биохимический	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	4 230
99-00-040	ПРОФИЛЬ «Детский отдых» (для справки по форме 079/у)	кач/ колич/ полуколич	Венозная кровь; Моча разовая; Кал; Мазок-отпечаток с перианальных складок	2 р. д.	1 405
99-00-824	ПРОФИЛЬ Мой ребенок идет в садик или в школу (капиллярная кровь)		Капиллярная кровь; Мазок-отпечаток с перианальных складок; Кал; Моча разовая	1 р. д.	1 595
Костный метаболизм					
99-20-309	Остеопороз	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	3 665
99-20-308	Профиль Костный метаболизм-обмен кальция	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	3 880

Мужское здоровье					
99-20-310	Профиль "Мужское здоровье"	колич	Сыворотка крови	10 р. д.	12 025
99-20-311	Профиль «Мужчины после 45-ти»	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	6 620
99-00-835	Профиль "Для будущих пап"	полуколич/ кач/ колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	5 р. д.	5 675
99-20-048	ПРОФИЛЬ «Мужское здоровье – онкоскрининг (ПСА общий, ПСА свободный, соотношение ПСА свободного к ПСА общему)»	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	1 160
99-00-963	Профиль Мужская диагностика		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	2 195
Обследование для госпитализации					
99-00-831	Профиль «На операцию»	колич/ кач/ полуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	2 р. д.	7 300
99-20-400	Инфекции для госпитализации-скрининг (комплексное исследование)	кач/ полуколич	Сыворотка крови	1 р. д.	1 705
99-20-069	ПРОФИЛЬ HBsAg вируса гепатита В, суммарные антитела к вирусу гепатита С и возбудителю сифилиса (Трепонема pallidum) методом ИФА	кач	Сыворотка крови	3 р. д.	1 180
99-20-090	ПРОФИЛЬ Госпитальная четвёрка + IgA, IgG к Chlamydia trachomatis + IgG к HSV-2 типа + экспресс-тест на сифилис (RPR)	полуколич/ кач	Сыворотка крови	5 р. д.	4 380
99-00-268	ПРОФИЛЬ Госпитальная четвёрка + ДНК C.albicans, Ch.Trachomatis, U.urealyticum, U.parvum, M.hominis, M.genitalium, G.vaginalis, N.gonorrhoeae, T.vaginalis, HSV I и II, HPV 16 и 18 + мазок на микрофлору (по Граму)	колич/ кач/ полуколич	Сыворотка крови; Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта; Мазок на предметном стекле	6 р. д.	6 855

99-00-266	ПРОФИЛЬ Госпитальная четвёрка + ДНК Ch.trachomatis, T.vaginalis, N.gonorrhoeae, M.genitalium из урогенитального тракта + Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	полуколич/ кач	Сыворотка крови; Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта; Мазок на предметном стекле	2 р. д.	3 460
Обследование печени					
99-00-414	Гепатиты профиль расширенный	кач/ полуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь	8 р. д.	4 945
99-20-413	Гепатиты скрининг	полуколич/ кач	Сыворотка крови	2 р. д.	1 495
99-20-023	Профиль биохимический Функция печени	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	3 310
99-00-853	ПРОФИЛЬ Расширенное обследование печени	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	2 р. д.	4 725
99-00-030	ПРОФИЛЬ НЭШ-Фибротест (NASH-FibroTest)	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	6 р. д.	14 650
99-20-920	Профиль Обследование печени, базовый	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	1 250
99-00-013	Профиль Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени)	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	6 р. д.	8 050
99-00-011	Профиль Фибромакс	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	6 р. д.	14 125
99-20-010	Профиль Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени)	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	13 230
Обследование почек					
99-00-024	Профиль биохимический "Функция почек", кровь, моча	полуколич/ кач/ колич	Сыворотка крови; Моча разовая	2 р. д.	3 125
Обследование системы пищеварения					
99-20-025	Развернутое обследование системы пищеварения	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 910
95-10-900	Панель Доктора нутрициолога, кровь		Венозная кровь	7 р. д.	5 250
95-84-901	Панель Доктора нутрициолога, кал		Кал	7 р. д.	5 250
99-00-846	Профиль "ХелсиПро. Здоровый Кишечник"		Венозная кровь; Кал	7 р. д.	6 045

99-00-076	ПРОФИЛЬ «Онкомаркеры для диагностики, контроля лечения и мониторинга онкологических заболеваний ЖКТ»	колич	Сыворотка крови; Кал	6 р. д.	5 120
Обследование щитовидной железы					
99-20-045	ПРОФИЛЬ «Щитовидная железа – сокращенный»	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	3 990
99-20-911	Профиль Щитовидная железа - скрининг	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	2 360
99-20-307	Профиль Щитовидная железа (расширенный)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	5 540
Общее состояние организма					
99-00-830	Профиль «Ежегодное обследование»	кач/ колич/ полуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая	4 р. д.	9 835
99-00-838	Профиль Ежегодный минимум	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	2 р. д.	3 975
99-00-837	Профиль Первый шаг к здоровью	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	1 980
99-85-006	Альбумин-креатининовое соотношение (ACR)		Моча разовая	2 р. д.	590
99-00-801	Витаминный и минеральный комплекс "Источник здоровья"		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	7 р. д.	25 180
99-00-810	Здоровый образ жизни		Сыворотка крови; Венозная кровь; Волосы (срезанные) ; Моча разовая	7 р. д.	30 485
99-00-809	Красота волос		Сыворотка крови; Венозная кровь; Волосистой фолликул (луковица), ресницы; Волосы (срезанные)	9 р. д.	6 740

99-00-808	Красота кожи		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Соскоб эпителиальных клеток кожных покровов	9 р. д.	6 425
99-00-807	Красота ногтей		Сыворотка крови; Венозная кровь; Ногти	6 р. д.	2 425
99-00-803	Красота: кожа, волосы, ногти		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Ногти; Волосы (срезанные) ; Соскоб эпит.кл-к	9 р. д.	8 430
99-00-914	НутриТест - Контроль	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	4 р. д.	1 925
99-00-911	НутриТест - Первичное обследование	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	4 р. д.	3 630
99-00-057	Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (основной перечень)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	5 950
99-00-058	ПРОФИЛЬ Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (расширенное исследование)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	6 р. д.	9 835
99-00-014	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – базовый»		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	6 р. д.	5 675

99-00-015	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – оптимальный»		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	6 р. д.	7 635
99-00-016	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – расширенный»		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	6 р. д.	8 840
99-00-939	ПРОФИЛЬ «Анализы перед операцией»		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	2 275
99-00-001	ПРОФИЛЬ «Белковая диета»	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	1 665
99-20-013	ПРОФИЛЬ «Биохимический общетерапевтический анализ крови»	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	1 485
99-00-004	ПРОФИЛЬ «Вегетарианская диета»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	2 р. д.	1 445
99-20-042	ПРОФИЛЬ «Витамин D, фосфор, магний в крови»	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	2 045
99-00-010	ПРОФИЛЬ «Диета без мяса»	колич/ кач/ полуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая	2 р. д.	2 145
99-00-133	ПРОФИЛЬ «Диетолог (Check-up для женщин)»	колич/ кач/ полуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	4 р. д.	16 555
99-00-132	ПРОФИЛЬ «Диетолог (Check-up для мужчин)»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	4 р. д.	16 015

99-00-022	ПРОФИЛЬ «Длительный кашель у детей и взрослых»	колич/ кач	Венозная кровь; Сыворотка крови; Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев); Мазок с миндалин	7 р. д.	4 090
99-00-907	ПРОФИЛЬ «Основные биохимические показатели крови»	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	1 р. д.	1 690
99-00-019	ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией от COVID-19»	кач/ колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	4 р. д.	3 215
99-00-078	ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	2 р. д.	1 515
99-00-079	ПРОФИЛЬ «Поствакцинальный и естественный иммунитет к COVID-19 (S + N белок)»	колич/ кач	Сыворотка крови	3 р. д.	1 810
99-00-037	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (базовый)»		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	7 р. д.	4 725
99-00-038	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (оптимальный)»		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	7 р. д.	6 970
99-00-039	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (расширенный)»		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	7 р. д.	11 245
99-00-070	ПРОФИЛЬ «Твой иммунитет»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	3 р. д.	3 365
99-00-017	ПРОФИЛЬ «Тонкая талия»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	2 р. д.	2 880

99-00-007	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – базовый»	кач/ колич/ полуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая	1 р. д.	2 065
99-00-008	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – оптимальный»		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	6 р. д.	3 975
99-00-009	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – расширенный»		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	6 р. д.	5 665
99-00-018	ПРОФИЛЬ «Хочу сесть на диету»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	2 570
99-00-091	ПРОФИЛЬ NSA минимум	кач/ полуколич/ колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Кал; Моча разовая	2 р. д.	800
99-00-092	ПРОФИЛЬ NSA оптимум	колич/ полуколич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая; Кал	2 р. д.	1 400
99-00-152	ПРОФИЛЬ Баланс красоты		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	8 р. д.	16 470
99-00-267	ПРОФИЛЬ Биохимический анализ крови (22 показателя)	колич/	Сыворотка крови; Плазма крови	1 р. д.	4 190
99-20-198	ПРОФИЛЬ Витамин Д + Железо сывороточное + Магний		Сыворотка крови	1 р. д.	1 900
99-20-197	ПРОФИЛЬ Витамин Д + Кальций общий		Сыворотка крови	1 р. д.	1 675

99-20-196	ПРОФИЛЬ Витамин Д + Цинк		Сыворотка крови	2 р. д.	1 785
99-00-361	ПРОФИЛЬ Гормональный статус при стрессе		Сыворотка крови; Плазма крови	2 р. д.	1 725
99-00-151	ПРОФИЛЬ Жизненный тонус		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	7 р. д.	11 595
99-00-106	ПРОФИЛЬ Косметологический (минимальный)	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	2 р. д.	2 050
99-00-107	ПРОФИЛЬ Косметологический (оптимальный)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	2 605
99-00-150	ПРОФИЛЬ Метаболический паспорт	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	9 560
99-00-958	ПРОФИЛЬ Нутрициология, комплекс диагностических услуг, О.А. Бабич		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Слюна	7 р. д.	30 625
99-00-275	ПРОФИЛЬ Подавленное настроение		Сыворотка крови; Венозная кровь	6 р. д.	11 365
99-00-317	Профиль Стройное тело		Сыворотка крови; Венозная кровь	2 р. д.	4 250
99-00-320	Стройная фигура	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	4 р. д.	6 175
99-00-890	Чекап 25 показателей здоровья в 2025 году		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	3 990

Опухолевые заболевания

99-20-313	Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)»	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	6 545
99-20-315	Профиль «Онкологический мужской - скрининг»	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	4 595
Раннее выявление и профилактика развития осложнений инфекций					
99-00-310	Комплексное обследование пациентов для раннего выявления осложнений и профилактики развития вирусной инфекции	полуколич/ кач/ колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	2 р. д.	7 925
99-00-036	ПРОФИЛЬ «Скрининг осложнений при вирусной инфекции»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	3 200
Ревматологическое обследование					
99-00-563	ПРОФИЛЬ Ревматологический комплекс исследований	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	6 р. д.	6 255
99-20-044	ПРОФИЛЬ «Ревматологический комплекс исследований»	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	1 140
99-00-157	ПРОФИЛЬ СУСТАВЫ: дифференциальная диагностика при суставном синдроме (базовый)	полуколич/ колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	10 р. д.	3 030
99-00-158	ПРОФИЛЬ СУСТАВЫ: дифференциальная диагностика при суставном синдроме (расширенный)	полуколич/ колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	10 р. д.	7 505
Сексуальное здоровье					
99-95-610	ПРОФИЛЬ «Ты и Я» (выявление основных патогенных микроорганизмов уrogenитального тракта), соскоб из влагалища	колич/ кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища; Мазок с заднего свода влагалища	4 р. д.	4 565
99-93-610	ПРОФИЛЬ «Ты и Я» (выявление основных патогенных микроорганизмов уrogenитального тракта), соскоб из уретры	кач/ колич	Мазок из уретры; Соскоб эпителиальных клеток из уретры	4 р. д.	4 565

99-94-610	ПРОФИЛЬ «Ты и Я» (выявление основных патогенных микроорганизмов урогенитального тракта), соскоб из цервикального канала	кач/ колич	Мазок из цервикального канала; Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	4 р. д.	4 565
99-95-834	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье», соскоб из влагалища	колич/ полуколич/ кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища; Мазок с заднего свода влагалища; Сыворотка крови	6 р. д.	5 395
99-94-834	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье», соскоб из цервикального канала	кач/ колич/ полуколич	Мазок из цервикального канала; Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала; Сыворотка крови	6 р. д.	5 395
Сердечно-сосудистая система					
99-00-701	Тромбозы	кач/ колич	Плазма крови; Венозная кровь	4 р. д.	4 495
99-20-022	Липидный профиль	/ колич	Сыворотка крови	1 р. д.	885
99-00-096	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и гипергомоцистеинемия»	колич/	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	6 р. д.	11 350
99-00-086	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и риск артериальной гипертензии»	колич/	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	3 р. д.	5 525

99-00-089	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и риск тромбоза»	колич/	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	4 355
99-00-087	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния (базовый)»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	3 560
99-00-088	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и риск атеросклероза»	колич/	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	4 495
Спорт					
99-00-053	Биохимический контроль за уровнем тренированности	кач/ колич/ полуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	2 р. д.	11 840
99-00-805	Биохимический контроль набора мышечной массы при силовых тренировках	колич/ полуколич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	2 р. д.	4 585
99-00-055	Биохимический контроль развития систем энергообеспечения организма	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	6 р. д.	10 870
99-00-804	Мониторинг эффективности препаратов тестостерона при силовых нагрузках в фитнесе	полуколич/ кач/ колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая	4 р. д.	5 745
99-00-806	Оценка готовности организма к повышенным нагрузкам	полуколич/ колич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	2 р. д.	9 790

99-00-136	ПРОФИЛЬ «Оценка состояния здоровья перед началом тренировок (женщины)»		Венозная кровь; Плазма крови; Сыворотка крови; Моча разовая	8 р. д.	41 455
99-00-140	ПРОФИЛЬ «Оценка состояния здоровья перед началом тренировок (мужчины)»		Венозная кровь; Сыворотка крови; Плазма крови; Моча разовая	8 р. д.	40 970
99-00-802	Спорт базовый (оценка готовности к физическим нагрузкам)	кач/ колич/ полуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	2 р. д.	4 530
99-00-054	Текущий биохимический контроль в спорте	кач/ колич/ полуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	8 р. д.	10 470

26 МИКРОЭЛЕМЕНТЫ И МЕТАБОЛИТЫ

Аминокислоты и другие метаболиты

95-86-004	5-гидроксииндолуксусная кислота (5-ГИУК) в суточной моче	колич	Моча суточная	6 р. д.	2 355
95-10-301	L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	колич	Плазма крови	8 р. д.	3 310
95-10-300	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	колич	Плазма крови	8 р. д.	3 310
99-85-114	L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)	колич	Моча разовая	8 р. д.	4 630
99-10-112	Аминокислоты в крови (12 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	колич	Плазма крови	8 р. д.	5 070
99-10-115	Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (41 показателя; метод ВЭЖХ-МС)	колич	Плазма крови	8 р. д.	6 565
95-20-023	Асимметричный диметиларгинин, АДМА (ADMA)		Плазма крови	8 р. д.	4 715
99-86-116	Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (24 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	колич	Моча разовая	6 р. д.	8 670
95-85-075	Комплексное исследование мочи на метаболиты триптофана (хинолиновая, пиколиновая, ксантуреновая и кинуреновая кислоты)	колич	Моча разовая	6 р. д.	8 435

Анализ микробных маркеров по Осипову

95-84-900	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кал	кач	Кал	7 р. д.	5 305
95-10-902	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кровь	кач	Венозная кровь	7 р. д.	5 305
95-14-900	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), сухая капля крови		Капиллярная кровь	7 р. д.	5 305
Анализ содержания отдельных элементов					
95-50-057	Алюминий (AL) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 260
95-13-003	Алюминий (AL) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 260
95-85-079	Алюминий (AL) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 260
95-52-063	Алюминий (Al) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 260
95-50-096	Барий (Ba) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 260
95-13-037	Барий (Ba) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 260
95-85-086	Барий (Ba) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 260
95-52-094	Барий (Ba) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 260
95-50-082	Бериллий (Be) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 260
95-13-023	Бериллий (Be) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 260
95-85-097	Бериллий (Be) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 260
95-52-066	Бериллий (Be) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 260
95-50-063	Бор (B) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 260
95-13-004	Бор (B) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 260
95-85-081	Бор (B) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 260
95-52-062	Бор (B) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 260
95-13-047	Бром (Br) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 260

95-50-100	Ванадий (V) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 260
95-13-041	Ванадий (V) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 260
95-85-090	Ванадий (V) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 260
95-52-098	Ванадий (V) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 260
95-50-105	Висмут (Bi) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 260
95-13-046	Висмут (Bi) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 260
95-85-095	Висмут (Bi) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 260
95-52-103	Висмут (Bi) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 260
95-50-098	Вольфрам (W) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 260
95-13-039	Вольфрам (W) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 260
95-85-088	Вольфрам (W) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 260
95-52-096	Вольфрам (W) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 260
95-85-098	Галлий (Ga) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 260
95-50-090	Галлий (Ga) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 260
95-13-031	Галлий (Ga) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 260
95-52-088	Галлий (Ga) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 260
95-50-106	Гафний (Hf) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 260
95-13-048	Гафний (Hf) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 260
95-85-099	Гафний (Hf) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 260

95-52-104	Гафний (Hf) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 260
95-50-091	Германий (Ge) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 260
95-13-032	Германий (Ge) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 260
95-85-100	Германий (Ge) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 260
95-52-089	Германий (Ge) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 260
95-50-107	Европий (Eu) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 260
95-13-049	Европий (Eu) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 260
95-85-101	Европий (Eu) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 260
95-52-105	Европий (Eu) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 260
95-50-083	Железо (Fe) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 260
95-13-024	Железо (Fe) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 260
95-85-102	Железо (Fe) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 260
95-52-070	Железо (Fe) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 260
95-50-101	Золото (Au) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 260
95-13-042	Золото (Au) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 260
95-85-091	Золото (Au) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 260
95-52-099	Золото (Au) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 260
95-50-108	Иттербий (Yb) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 260
95-13-050	Иттербий (Yb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 260

95-85-104	Иттербий (Yb) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 260
95-52-106	Иттербий (Yb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 260
95-50-080	Йод (I) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 260
95-13-021	Йод (I) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 260
95-52-055	Йод (I) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 260
95-85-096	Йод в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 260
95-85-103	Йод в суточной моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча суточная	6 р. д.	1 260
95-50-077	Кадмий (Cd) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 260
95-13-018	Кадмий (Cd) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 260
95-85-105	Кадмий (Cd) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 260
95-52-077	Кадмий (Cd) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 260
95-50-086	Калий (K) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 260
95-13-027	Калий (K) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 260
95-85-106	Калий (K) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 260
95-52-083	Калий (K) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 260
95-50-087	Кальций (Ca) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 260
95-13-028	Кальций (Ca) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 260
95-85-107	Кальций (Ca) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 260
95-52-084	Кальций (Ca) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 260
95-50-071	Кобальт (Co) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 260

95-13-012	Кобальт (Co) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 260
95-85-108	Кобальт (Co) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 260
95-52-071	Кобальт (Co) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 260
99-10-073	Комплексный анализ крови на наличие эссенциальных микроэлементов (Кобальт, Марганец, Медь, Селен) метод ИСП-МС		Венозная кровь	6 р. д.	5 040
95-50-067	Кремний (Si) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 260
95-13-008	Кремний (Si) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 260
95-85-109	Кремний (Si) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 260
95-52-064	Кремний (Si) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 260
95-50-097	Лантан (La) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 260
95-13-038	Лантан (La) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 260
95-85-087	Лантан (La) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 260
95-52-095	Лантан (La) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 260
95-50-066	Литий (Li) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 260
95-13-051	Литий (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 260
95-85-110	Литий (Li) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 260
95-52-061	Литий (Li) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 260
95-13-052	Литий терапевтический (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 260
95-20-052	Литий терапевтический (Li) в сыворотке крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Сыворотка крови	6 р. д.	1 260
95-50-109	Лютеций (Lu) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 260

95-13-053	Лютеций (Lu) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 260
95-85-111	Лютеций (Lu) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 260
95-52-107	Лютеций (Lu) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 260
95-50-085	Магний (Mg) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 260
95-13-026	Магний (Mg) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 260
95-85-112	Магний (Mg) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 260
95-52-082	Магний (Mg) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 260
95-50-070	Марганец (Mn) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 260
95-13-011	Марганец (Mn) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 260
95-85-113	Марганец (Mn) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 260
95-52-068	Марганец (Mn) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 260
95-50-073	Медь (Cu) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 260
95-13-014	Медь (Cu) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 260
95-85-114	Медь (Cu) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 260
95-52-073	Медь (Cu) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 260
95-50-076	Молибден (Mo) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 260
95-13-017	Молибден (Mo) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 260
95-85-115	Молибден (Mo) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 260
95-52-085	Молибден (Mo) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 260

95-50-075	Мышьяк (As) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 260
95-13-016	Мышьяк (As) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 260
95-85-116	Мышьяк (As) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 260
95-52-075	Мышьяк (As) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 260
95-50-084	Натрий (Na) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 260
95-13-025	Натрий (Na) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 260
95-85-117	Натрий (Na) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 260
95-52-081	Натрий (Na) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 260
95-50-072	Никель (Ni) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 260
95-13-013	Никель (Ni) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 260
95-85-118	Никель (Ni) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 260
95-52-072	Никель (Ni) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 260
95-50-110	Ниобий (Nb) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 260
95-13-054	Ниобий (Nb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 260
95-85-119	Ниобий (Nb) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 260
95-52-108	Ниобий (Nb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 260
95-50-095	Олово (Sn) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 260
95-13-036	Олово (Sn) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 260
95-85-085	Олово (Sn) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 260

95-52-093	Олово (Sn) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 260
95-85-073	Определение уровня Бисфенола-А в разовой порции мочи	колич	Моча разовая	6 р. д.	2 865
95-85-072	Определение уровня токсинов из пластмасс, гигиенических/моющих средств, элементов упаковки продуктов питания (Бисфенол-А, 4-нонилфенол, триклозан) в разовой порции мочи	колич	Моча разовая	10 р. д.	3 070
95-50-102	Платина (Pt) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 260
95-13-043	Платина (Pt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 260
95-85-092	Платина (Pt) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 260
95-52-100	Платина (Pt) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 260
95-50-111	Празеодим (Pr) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 260
95-13-055	Празеодим (Pr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 260
95-85-120	Празеодим (Pr) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 260
95-52-109	Празеодим (Pr) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 260
95-50-112	Рений (Re) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 260
95-13-056	Рений (Re) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 260
95-85-121	Рений (Re) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 260
95-52-110	Рений (Re) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 260
95-50-079	Ртуть (Hg) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 260
95-13-020	Ртуть (Hg) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 260
95-85-122	Ртуть (Hg) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 260
95-52-079	Ртуть (Hg) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 260

95-50-092	Рубидий (Rb) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 260
95-13-033	Рубидий (Rb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 260
95-85-123	Рубидий (Rb) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 260
95-52-090	Рубидий (Rb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 260
95-50-113	Самарий (Sm) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 260
95-13-057	Самарий (Sm) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 260
95-85-124	Самарий (Sm) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 260
95-52-111	Самарий (Sm) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 260
95-50-065	Свинец (Pb) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 260
95-85-125	Свинец (Pb) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 260
95-52-080	Свинец (Pb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 260
95-13-006	Свинец(Pb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 260
95-50-064	Селен (Se) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 260
95-13-005	Селен (Se) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 260
95-85-126	Селен (Se) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 260
95-52-076	Селен (Se) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 260
95-50-089	Сера (S) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 260
95-13-030	Сера (S) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 260
95-85-127	Сера (S) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 260
95-52-087	Сера (S) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 260

95-50-088	Серебро (Ag) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 260
95-13-029	Серебро (Ag) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 260
95-85-128	Серебро (Ag) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 260
95-52-086	Серебро (Ag) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 260
95-50-093	Стронций (Sr) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 260
95-13-034	Стронций (Sr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 260
95-85-083	Стронций (Sr) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 260
95-52-091	Стронций (Sr) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 260
95-50-078	Сурьма (Sb) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 260
95-13-019	Сурьма (Sb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 260
95-85-082	Сурьма (Sb) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 260
95-52-078	Сурьма (Sb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 260
95-50-099	Таллий (Tl) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 260
95-13-040	Таллий (Tl) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 260
95-85-089	Таллий (Tl) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 260
95-52-097	Таллий (Tl) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 260
95-50-114	Тантал (Ta) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 260
95-13-058	Тантал (Ta) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 260
95-85-129	Тантал (Ta) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 260

95-52-112	Тантал (Ta) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 260
95-50-115	Теллур (Te) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 260
95-13-059	Теллур (Te) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 260
95-85-130	Теллур (Te) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 260
95-52-113	Теллур (Te) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 260
95-13-009	Титан (Ti) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 260
95-85-131	Титан (Ti) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 260
95-52-067	Титан (Ti) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 260
95-50-068	Титан (Ti) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 260
95-50-104	Торий (Th) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 260
95-13-045	Торий (Th) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 260
95-85-094	Торий (Th) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 260
95-52-102	Торий (Th) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 260
95-50-116	Уран (U) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 260
95-13-060	Уран (U) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 260
95-85-132	Уран (U) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 260
95-52-114	Уран (U) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 260
95-50-081	Фосфор (P) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 260
95-13-022	Фосфор (P) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 260
95-85-133	Фосфор (P) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 260
95-52-065	Фосфор (P) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 260

95-50-103	Хлор (Cl) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 260
95-13-044	Хлор (Cl) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 260
95-85-093	Хлор (Cl) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 260
95-52-101	Хлор (Cl) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 260
95-50-069	Хром (Cr) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 260
95-13-010	Хром (Cr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 260
95-85-134	Хром (Cr) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 260
95-52-069	Хром (Cr) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 260
95-50-117	Цезий (Cs) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 260
95-13-061	Цезий (Cs) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 260
95-85-135	Цезий (Cs) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 260
95-52-115	Цезий (Cs) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 260
95-13-062	Церий (Ce) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 260
95-85-136	Церий (Ce) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 260
95-50-074	Цинк (Zn) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 260
95-13-015	Цинк (Zn) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 260
95-85-137	Цинк (Zn) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 260
95-52-074	Цинк (Zn) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 260
95-50-094	Цирконий (Zr) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 260
95-13-035	Цирконий (Zr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 260
95-85-084	Цирконий (Zr) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 260

95-52-092	Цирконий (Zr) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 260
95-00-075	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As		Венозная кровь	8 р. д.	4 830
95-00-076	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn		Венозная кровь	8 р. д.	8 485
95-00-077	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия)		Венозная кровь	8 р. д.	13 040
Антиоксидантный статус					
99-00-110	ПРОФИЛЬ Комплексное исследование: "Оценка оксидативного стресса"	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	7 р. д.	22 295
95-13-506	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	колич	Плазма крови	8 р. д.	3 710
95-13-505	Глутатион в крови	колич	Венозная кровь	10 р. д.	4 325
95-10-503	Коэнзим Q10 в крови	колич	Плазма крови	10 р. д.	3 940
95-13-501	Малоновый диальдегид в крови	колич	Плазма крови	7 р. д.	3 940
Витамины					
33-20-007	Активный витамин В12 (Голотранскобаламин) в крови	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 565
95-20-213	Бета-каротин	колич	Сыворотка крови	10 р. д.	2 680
95-10-201	Витамин В1 (тиамин)	колич	Венозная кровь	7 р. д.	2 575
95-13-211	Витамин В12	колич	Плазма крови	6 р. д.	2 050
95-13-205	Витамин В2	колич	Венозная кровь	7 р. д.	2 615
95-13-207	Витамин В3 (ниацина)	колич	Плазма крови	6 р. д.	2 615
95-13-206	Витамин В3 (никотинамида)	колич	Плазма крови	7 р. д.	2 575
95-10-202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	колич	Плазма крови	7 р. д.	2 575
95-13-208	Витамин В6 (Pyridoxal 5-Phosphate (PLP))	колич	Венозная кровь	7 р. д.	2 575

95-13-209	Витамин В6 (Pyridoxic Acid (PA))	колич	Плазма крови	6 р. д.	2 575
95-10-203	Витамин В6 (пиридоксин)	колич	Плазма крови	6 р. д.	2 575
95-13-210	Витамин В9	колич	Плазма крови	6 р. д.	2 050
95-10-204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	колич	Плазма крови	7 р. д.	2 575
95-20-211	Витамин D2 (25-ОН D2)	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	2 865
95-20-212	Витамин D3 (25-ОН D3)	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	3 045
95-20-201	Витамин К2 (МК4)	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	2 865
95-20-202	Витамин К2 (МК7)	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	2 865
95-20-203	Витамин К3	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	2 615
95-10-200	Витамин А (ретинол)	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	2 575
95-10-205	Витамин Е (токоферол)	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	2 575
95-10-206	Витамин К1 (филлохинон)	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	2 575
99-13-100	Витамины В9 (фолиевая кислота) и В12	колич	Плазма крови	6 р. д.	4 100
99-00-104	Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В7, В9, В12		Плазма крови	7 р. д.	15 340
99-20-101	Витамины группы К: К1, К2 (МК4), К3	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	5 610
99-00-102	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)		Плазма крови; Венозная кровь	7 р. д.	7 615
99-20-103	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К1)	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	8 930
99-20-210	Комплексное определение концентрации Витамина D и его метаболитов: 1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	8 410
99-20-209	Комплексное определение концентрации метаболитов Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3 и 24,25-дигидрокси D3	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	4 490
99-00-101	Комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (8 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины А, D, Е, К1, С, В1, В5, В6		Плазма крови	6 р. д.	19 300
95-10-207	Определение концентрации Витамина В9 (фолиевая кислота) в эритроцитах		Эритроцитарная масса	6 р. д.	2 625
95-20-204	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	3 070
95-20-208	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	2 420

33-10-002	Определение уровня витамина В7 (биотин, витамин Н) в крови		Плазма крови	8 р. д.	2 615
99-00-100	Расширенный комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (13 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины А, бета-каротин, D, E, K1, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12		Плазма крови	7 р. д.	23 050
Гормоны					
95-20-064	Гормоны в крови (12 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат, кортизол, кортизон, кортикостерон, прегненолон, прогестерон, тестостерон	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	7 445
95-20-065	Гормоны в крови (16 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прегненолон, 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат, кортизол, кортизон, кортикостерон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол, эстриол, эстрон, 21-дезоксикортизол, дезоксикортикостерон	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	9 540
95-20-066	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) неконъюгированный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	1 810
95-20-063	Кортизол свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС/МС)	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	2 575
95-20-061	Тестостерон общий в крови (метод ВЭЖХ - МС/МС)	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	1 885
95-20-062	Тестостерон свободный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	2 085
Диагностика алкоголизма					
95-10-074	Анализ крови на количественное содержание этанола, ацетона, метанола, изопропанола, бутанола, изобутанола	колич	Плазма крови	6 р. д.	2 705
95-85-074	Анализ разовой порции мочи на количественное содержание этанола, ацетона, метанола, изопропанола, бутанола, изобутанола	колич	Моча разовая	6 р. д.	2 705
95-20-020	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT)	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	3 415
Исследования воды					
50-09-001	Анализ бутилированной воды (33 показателя)	колич	Вода бутилированная	12 р. д.	11 865
50-09-002	Анализ водопроводной воды (22 показателя)	колич	Вода водопроводная	12 р. д.	7 875
50-09-003	Анализ водопроводной воды (56 показателя)	колич	Вода водопроводная	12 р. д.	17 485

50-09-004	Анализ воды из скважины/колодца/родника (22 показателя)	колич	Вода (скважина, колодец, родник)	12 р. д.	7 875
50-09-005	Анализ воды из скважины/колодца/родника (56 показателя)	колич	Вода (скважина, колодец, родник)	12 р. д.	17 485
50-09-006	Анализ природной воды из реки/пруда/аквариума (24 показателя)	колич	Вода природная	12 р. д.	17 115
Метаболизм жирных и органических кислот					
95-14-300	Баланс полиненасыщенных жирных кислот (Омега-3,-6 индекс), методом ГХ-МС, сухая капля крови		Капиллярная кровь	7 р. д.	8 295
95-20-301	Жирные кислоты (28 показателей; метод ГХ)		Сыворотка крови	7 р. д.	17 860
95-10-304	Жирные кислоты (31 показатель; метод ГХ)		Венозная кровь	7 р. д.	17 860
95-10-313	Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат и др. в крови (метод ГХ-МС)	колич	Плазма крови	6 р. д.	3 205
95-85-321	Комплексное исследование органических кислот в разовой порции мочи (63 показателя)	колич	Моча разовая	8 р. д.	12 350
95-10-311	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 в крови (комплексный анализ)	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	4 595
95-10-312	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 в крови (комплексный анализ)	колич	Плазма крови	6 р. д.	4 595
99-10-117	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 и Омега-3 в крови	колич	Венозная кровь	7 р. д.	8 710
95-10-310	Омега-3 индекс (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др)	колич	Венозная кровь	7 р. д.	4 190
95-20-320	Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	колич	Плазма крови	6 р. д.	4 970
95-85-320	Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	колич	Моча разовая	6 р. д.	5 360
Оксидативный статус					
97-13-111	Глутатионпероксидаза в эритроцитах	колич	Венозная кровь	8 р. д.	2 080
97-13-110	Общая антиоксидантная активность	колич	Плазма крови	8 р. д.	2 890
97-13-115	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	колич	Плазма крови	8 р. д.	2 205
97-13-112	Супероксиддисмутаза в эритроцитах	колич	Венозная кровь	8 р. д.	2 645
ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС), атомно-а					
03-00-009	Заключение по методу доктора Скального			4 р. д.	1 155
95-50-123	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb		Волосы (срезанные)	8 р. д.	2 980

95-50-124	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As		Волосы (срезанные)	8 р. д.	3 675
95-50-120	Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn		Волосы (срезанные)	6 р. д.	3 215
95-50-121	Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn		Волосы (срезанные)	6 р. д.	5 680
95-50-118	Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 825
95-50-122	Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K, Ca, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Nb, Sn, Pr, Hg, Rb, Sm, Pb, Se, Ag, Sr, Sb, Tl, Te, U, P, Cr, Cs, Ce, Zn, Zr		Волосы (срезанные)	6 р. д.	8 560
95-50-119	Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As		Волосы (срезанные)	6 р. д.	2 520
95-50-125	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn		Волосы (срезанные)	8 р. д.	4 370
95-50-126	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn		Волосы (срезанные)	8 р. д.	6 835
95-50-127	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K, Ca, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Nb, Sn, Pr, Hg, Rb, Sm, Pb, Se, Ag, Sr, Sb, Tl, Te, U, P, Cr, Cs, Ce, Zn, Zr		Волосы (срезанные)	8 р. д.	9 715

95-00-074	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K, Ca, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Nb, Sn, Pr, Hg, Rb, Sm, Pb, Se, Ag, Sr, Sb, Tl, Te, U, P, Cr, Cs, Ce, Zn, Zr		Венозная кровь	8 р. д.	11 885
95-00-072	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As		Венозная кровь	8 р. д.	3 675
95-13-065	Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn		Венозная кровь	6 р. д.	3 485
95-13-066	Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 18 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Fe, I, K, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, P, Cr, Zn		Венозная кровь	6 р. д.	4 830
95-13-063	Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb		Венозная кровь	6 р. д.	1 825
95-13-070	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn		Венозная кровь	8 р. д.	4 640
95-13-071	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 18 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Fe, I, K, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, P, Cr, Zn		Венозная кровь	8 р. д.	5 985
95-00-073	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn		Венозная кровь	8 р. д.	7 330
95-13-067	Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn		Венозная кровь	6 р. д.	6 175
95-13-069	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb		Венозная кровь	8 р. д.	2 980

95-13-068	Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K, Ca, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Nb, Sn, Pr, Hg, Rb, Sm, Pb, Se, Ag, Sr, Sb, Tl, Te, U, P, Cr, Cs, Ce, Zn, Zr		Венозная кровь	6 р. д.	10 730
95-13-064	Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As		Венозная кровь	6 р. д.	2 520
95-85-140	Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn		Моча разовая	6 р. д.	3 215
95-85-141	Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn		Моча разовая	6 р. д.	5 680
95-85-138	Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb		Моча разовая	6 р. д.	1 575
95-85-142	Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K, Ca, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Nb, Sn, Pr, Hg, Rb, Sm, Pb, Se, Ag, Sr, Sb, Tl, Te, U, P, Cr, Cs, Ce, Zn, Zr		Моча разовая	6 р. д.	9 450
95-85-139	Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As		Моча разовая	6 р. д.	2 520
95-85-145	Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn		Моча разовая	8 р. д.	4 370
95-85-146	Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn		Моча разовая	8 р. д.	6 835
95-85-143	Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb		Моча разовая	8 р. д.	2 730

95-85-147	Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K, Ca, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Nb, Sn, Pr, Hg, Rb, Sm, Pb, Se, Ag, Sr, Sb, Tl, Te, U, P, Cr, Cs, Ce, Zn, Zr		Моча разовая	8 р. д.	10 605
95-85-144	Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As		Моча разовая	8 р. д.	3 675
95-52-118	Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn		Ногти	6 р. д.	3 215
95-52-119	Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn		Ногти	6 р. д.	5 680
95-52-116	Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb		Ногти	6 р. д.	1 825
95-52-117	Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As		Ногти	6 р. д.	2 520
95-52-122	Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn		Ногти	8 р. д.	4 370
95-52-123	Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn		Ногти	8 р. д.	6 835
95-52-120	Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb		Ногти	8 р. д.	2 980
95-52-121	Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As		Ногти	8 р. д.	3 675
95-20-019	Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 19 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Fe, Au, Cd, K, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Ni, Se, Tl, Zn, Al, V, Cr, I		Сыворотка крови	6 р. д.	4 830

95-85-019	Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 17 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Co, Mn, Cu, As, Ni, Pb, Se, Tl, Zn, Hg, Cr, I, Mo, V		Моча разовая	6 р. д.	4 200
95-50-129	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb		Волосы (срезанные)	8 р. д.	4 135
95-50-128	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального - 25 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Be, B, V, Fe, I, K, Cd, Ca, Co, Si, Li, Mg, Mn, Cu, As, Na, Ni, Sn, Hg, Pb, Se, P, Cr, Zn		Волосы (срезанные)	8 р. д.	7 615
95-50-130	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As		Волосы (срезанные)	8 р. д.	4 830
95-50-131	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn		Волосы (срезанные)	8 р. д.	5 525
95-50-132	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn		Волосы (срезанные)	8 р. д.	7 990
95-50-133	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K, Ca, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Nb, Sn, Pr, Hg, Rb, Sm, Pb, Se, Ag, Sr, Sb, Tl, Te, U, P, Cr, Cs, Ce, Zn, Zr		Волосы (срезанные)	8 р. д.	10 870
95-50-134	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 25 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Be, B, V, Fe, I, K, Cd, Ca, Co, Si, Li, Mg, Mn, Cu, As, Na, Ni, Sn, Hg, Pb, Se, P, Cr, Zn		Волосы (срезанные)	8 р. д.	8 770

95-13-079	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn		Венозная кровь	8 р. д.	5 795
95-13-080	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 18 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Fe, I, K, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, P, Cr, Zn		Венозная кровь	8 р. д.	7 140
95-20-029	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 19 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Fe, Au, Cd, K, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Ni, Se, Tl, Zn, Al, V, Cr, I		Сыворотка крови	8 р. д.	5 985
95-13-078	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb		Венозная кровь	8 р. д.	4 135
95-20-030	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 19 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Fe, Au, Cd, K, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Ni, Se, Tl, Zn, Al, V, Cr, I		Сыворотка крови	8 р. д.	7 140
95-85-148	Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 17 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Co, Mn, Cu, As, Ni, Pb, Se, Tl, Zn, Hg, Cr, I, Mo, V		Моча разовая	8 р. д.	5 355
95-85-149	Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb		Моча разовая	8 р. д.	3 885
95-85-150	Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As		Моча разовая	8 р. д.	4 830

95-85-151	Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn		Моча разовая	8 р. д.	5 525
95-85-152	Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn		Моча разовая	8 р. д.	7 990
95-85-153	Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K, Ca, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Nb, Sn, Pr, Hg, Rb, Sm, Pb, Se, Ag, Sr, Sb, Tl, Te, U, P, Cr, Cs, Ce, Zn, Zr		Моча разовая	8 р. д.	11 760
95-85-154	Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 17 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Co, Mn, Cu, As, Ni, Pb, Se, Tl, Zn, Hg, Cr, I, Mo, V		Моча разовая	8 р. д.	6 510
95-52-125	Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального - 25 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Be, B, V, Fe, I, K, Cd, Ca, Co, Si, Li, Mg, Mn, Cu, As, Na, Ni, Sn, Hg, Pb, Se, P, Cr, Zn		Ногти	8 р. д.	7 615
95-52-124	Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, V, Bi, W, Ga, Ge, Fe, Au, I, K, Cd, Ca, Co, Si, La, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Sn, Pt, Hg, Rb, Pb, Se, Ag, Sr, Sb, Tl, P, Cr, Zn, Zr		Ногти	8 р. д.	9 715
95-52-126	Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb		Ногти	8 р. д.	4 135

95-52-127	Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As		Ногти	8 р. д.	4 830
95-52-128	Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn		Ногти	8 р. д.	5 525
95-52-129	Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn		Ногти	8 р. д.	7 990
95-52-130	Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, V, Bi, W, Ga, Ge, Fe, Au, I, K, Cd, Ca, Co, Si, La, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Sn, Pt, Hg, Rb, Pb, Se, Ag, Sr, Sb, Tl, P, Cr, Zn, Zr		Ногти	8 р. д.	10 870
95-52-131	Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 25 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Be, B, V, Fe, I, K, Cd, Ca, Co, Si, Li, Mg, Mn, Cu, As, Na, Ni, Sn, Hg, Pb, Se, P, Cr, Zn		Ногти	8 р. д.	8 770
95-50-020	Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 25 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Be, B, V, Fe, I, K, Cd, Ca, Co, Si, Li, Mg, Mn, Cu, As, Na, Ni, Sn, Hg, Pb, Se, P, Cr, Zn		Волосы (срезанные)	6 р. д.	6 460
95-52-002	Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 25 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Be, B, V, Fe, I, K, Cd, Ca, Co, Si, Li, Mg, Mn, Cu, As, Na, Ni, Sn, Hg, Pb, Se, P, Cr, Zn		Ногти	6 р. д.	6 460

95-52-001	Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, V, Bi, W, Ga, Ge, Fe, Au, I, K, Cd, Ca, Co, Si, La, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Sn, Pt, Hg, Rb, Pb, Se, Ag, Sr, Sb, Tl, P, Cr, Zn, Zr		Ногти	6 р. д.	8 560
ИССЛЕДОВАНИЯ ВЫДЫХАЕМОГО ВОЗДУХА					
Дыхательные тесты					
99-89-003	Водородно-метановый дыхательный тест (СИБР - синдром избыточного бактериального роста в тонкой кишке)		Выдыхаемый воздух	7 р. д.	3 205
99-89-002	ПРОФИЛЬ Helicobacter pylori, 13С-уреазный дыхательный тест	колич	Выдыхаемый воздух	7 р. д.	3 140
МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ					
Гинекологические процедуры					
A03.20.001	Кольпоскопия			1 р. д.	1 385
Дополнительные услуги					
A01.30.024.003	Выдача справки по форме 026/у			1 р. д.	1 050
00-00-007	Доставка результатов исследований почтой РФ			1 р. д.	160
90-69-712	Индекс пролиферативной активности Ki-67 в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия	кач	Соскоб эпителиальных клеток / Биоптат (пункция)	4 р. д.	3 850
B03.016.027	Интерпретация лабораторных исследований	колич/ кач/ полуколич		3 р. д.	1
B03.016.027.003	Интерпретация результатов лабораторных исследований, выполненных в сторонней лаборатории			1 р. д.	50
A19.30.003	Лечебная гимнастика при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей			1 р. д.	525
A21.30.002.001	Общий массаж у детей раннего возраста (до 3-х лет)			1 р. д.	1 260
08-00-004	Подготовка биоматериала к отправке в лабораторию			1 р. д.	315
01-20-004	Получение сыворотки без последующего исследования			1 р. д.	250
A23.30.027.001	Составление медицинского заключения о допуске к занятиям в бассейне			1 р. д.	400
Малоинвазивные процедуры					
B01.014.001.001	Удаление клеща медицинским работником			1 р. д.	525
Массаж					
A21.01.003.001	Массаж воротниковой области (детский)			1 р. д.	525
A21.01.003.002	Массаж воротниковой области медицинский			1 р. д.	630
A21.01.009.007	Массаж ноги со стопой медицинский			1 р. д.	1 050
A21.01.009.006	Массаж ног со стопой медицинский (детский)			1 р. д.	840
A21.30.001	Массаж передней брюшной стенки медицинский			1 р. д.	630

A21.30.001.001	Массаж передней брюшной стенки медицинский (детский)			1 р. д.	525
A21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцовой области			1 р. д.	630
A21.03.002.008	Массаж пояснично-крестцовой области медицинский (детский)			1 р. д.	630
A21.03.002.007	Массаж пояснично-крестцовой области у детей 3-7 лет			1 р. д.	525
A21.01.004.007	Массаж руки с кистью медицинский			1 р. д.	630
A21.01.004.006	Массаж рук с кистью медицинский (детский)			1 р. д.	525
A21.03.007.001	Массаж спины в области от 7-го шейного до 12-го грудного позвонков			1 р. д.	630
A21.03.007.004	Массаж спины медицинский (детский)			1 р. д.	630
A21.03.007.003	Массаж спины от затылочных бугров до копчика			1 р. д.	840
A21.03.007.002	Массаж шеи и спины			1 р. д.	945
A21.01.001	Общий массаж медицинский			1 р. д.	1 890
A21.30.002.005	Общий массаж у детей 8-18 лет			1 р. д.	1 470
A21.30.002.006	Общий массаж у детей 8-18 лет с гимнастикой (нарушение опорно-двигательной системы)			1 р. д.	1 680
A21.30.002.002	Общий массаж у детей 3-7 лет			1 р. д.	1 365
A21.30.002.003	Общий массаж у детей 3-7 лет с гимнастикой (нарушения опорно-двигательной системы)			1 р. д.	1 575
A21.30.002.004	Общий массаж у детей до 1 года с гимнастикой и фитболом			1 р. д.	1 155
A21.30.002.007	Общий массаж у детей до 3 лет с гимнастикой			1 р. д.	1 470
Пренатальная диагностика					
V03.001.001	Комплекс исследований по определению беременности			1 р. д.	1 050
Приемы врачей-специалистов					
V01.001.001.006	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога для пациентов в возрасте от 0 до 18 лет			1 р. д.	1 575
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный			1 р. д.	1 800
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный			1 р. д.	1 400
V01.001.001.007	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, направленный на выявление воспалительных заболеваний женских половых органов и ведение пациентов в возрасте от 0 до 18 лет			1 р. д.	1 575
V01.001.001.008	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, направленный на выявление причин нарушения менструального цикла (НМЦ) у пациентов подросткового возраста			1 р. д.	1 575
V01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный			1 р. д.	2 000
V01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный			1 р. д.	1 700

V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный			1 р. д.	2 000
V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный			1 р. д.	1 500
V01.023.001.006	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога в тарифной зоне "Город"			1 р. д.	2 365
V01.023.001.007	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога в тарифной зоне "Пригород"			1 р. д.	3 415
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный			1 р. д.	1 600
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный			1 р. д.	945
V01.031.001.006	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра в тарифной зоне "Город"			1 р. д.	2 205
V01.031.001.007	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра в тарифной зоне "Пригород"			1 р. д.	3 255
V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный			1 р. д.	1 200
V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный			1 р. д.	1 000
V01.047.001.006	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта в тарифной зоне "Город"			1 р. д.	2 205
V01.047.001.007	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта в тарифной зоне "Пригород"			1 р. д.	3 255
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный			1 р. д.	1 260
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный			1 р. д.	1 050
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный			1 р. д.	2 000
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный			1 р. д.	1 700
V04.001.002.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога в декретированные сроки (для детского сада, школы и других учреждений)			1 р. д.	1 365
V04.001.002.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога для пациентов в возрасте от 0 до 18 лет			1 р. д.	1 365
V04.001.002.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, направленный на предупреждение образования синехий			1 р. д.	1 575
V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра			1 р. д.	900
V04.031.002.001	Составление медицинского заключения о состоянии здоровья врачом-педиатром			1 р. д.	600

Процедуры введения лекарственных препаратов					
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (1 процедура)			1 р. д.	350
A11.12.003.006	Внутривенное введение лекарственных препаратов (10 процедур)			1 р. д.	2 800
A11.12.003.005	Внутривенное введение лекарственных препаратов (5 процедур)			1 р. д.	1 575
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (1 процедура)			1 р. д.	250
A11.02.002.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (10 процедур)			1 р. д.	2 000
A11.02.002.001	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (5 процедур)			1 р. д.	1 125
A11.24.001.003	Лечебная блокада			1 р. д.	1 500
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (1 процедура)			1 р. д.	625
A11.12.003.008	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (10 процедур)			1 р. д.	5 000
A11.12.003.007	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (5 процедур)			1 р. д.	2 815
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (1 процедура)			1 р. д.	250
A11.01.002.006	Подкожное введение лекарственных препаратов (10 процедур)			1 р. д.	2 000
A11.01.002.005	Подкожное введение лекарственных препаратов (5 процедур)			1 р. д.	1 125
Ультразвуковые исследования (УЗИ)					
B03.052.001.007	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов: почек и надпочечников			1 р. д.	1 500
B03.052.001.008	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов: почек, мочеточников и мочевого пузыря (с определением/без определения остаточной мочи)			1 р. д.	1 800
B03.052.001.011	Комплексное ультразвуковое исследование матки и придатков (трансабдоминально + трансвагинально)			1 р. д.	1 800
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков			1 р. д.	900
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное			1 р. д.	1 300
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное			1 р. д.	1 300
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез			1 р. д.	1 500
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря			1 р. д.	900

A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи			1 р. д.	900
A04.28.002.002	Ультразвуковое исследование мочеточников			1 р. д.	1 000
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников			1 р. д.	1 000
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)			1 р. д.	1 500
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек			1 р. д.	1 000
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное			1 р. д.	1 500
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез			1 р. д.	1 500
Услуги телемедицины					
V01.031.001.004	Видеоконсультация врача-педиатра через приложение "iBolit" - 30 минут			1 р. д.	630
V01.031.001.003	Видеоконсультация врача-педиатра через приложение «iBolit» - 15 минут			1 р. д.	420
V01.047.001.027	Дистанционное консультирование с использованием телемедицинских технологий			1 р. д.	1 950
V01.047.001.056	Дистанционное консультирование с использованием телемедицинских технологий (доцента, кандидата медицинских наук, заведующего отделением)			1 р. д.	2 600
V01.047.001.057	Дистанционное консультирование с использованием телемедицинских технологий (заведующего кафедрой, профессора, доктора медицинских наук)			1 р. д.	3 250
Электрофизиологические исследования					
A05.10.006.002	Проведение электрокардиографического исследования			1 р. д.	420
УСЛУГИ ПО ВЗЯТИЮ БИОМАТЕРИАЛА					
Взятие венозной крови					
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены			1 р. д.	160
A11.12.009.001	Взятие крови из периферической вены (без последующего исследования)			1 р. д.	205
A11.12.009.002	Взятие крови из периферической вены (ультратонкими иглами-бабочками)			1 р. д.	160
Взятие капиллярной крови					
A11.13.001	Взятие капиллярной крови			1 р. д.	170
Взятие соскоба с перианальной области					
A11.19.011.001	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз			1 р. д.	120
Получение мазков, соскобов, содержимого, отделяемого					
A11.20.005	Получение влагалищного мазка			1 р. д.	265
A11.26.009	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей			1 р. д.	255
A11.30.029	Получение мазка/соскоба МПО			1 р. д.	270
A11.01.016	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи			1 р. д.	275

A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки			1 р. д.	255
A11.08.010.003	Получение мазков со слизистой оболочки пазух носа			1 р. д.	255
A11.08.010.004	Получение мазков со слизистой оболочки ротовой полости			1 р. д.	255
A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки			1 р. д.	255
A11.08.010.023	Получение соскоба буккального эпителия с внутренней стороны щеки			1 р. д.	150
A11.28.006.001	Получение соскоба из уретры			1 р. д.	270
A11.20.039	Получение соскоба с вульвы			1 р. д.	270
A11.20.025	Получение соскоба с шейки матки			1 р. д.	265
A11.01.019	Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек			1 р. д.	270
A11.20.002	Получение цервикального мазка			1 р. д.	265
Услуги по взятию биоматериала в тарифных зонах					
A11.12.009.003	Взятие биоматериала в тарифной зоне "Город"			1 р. д.	525
A11.12.009.005	Взятие биоматериала в тарифной зоне "Дальний пригород"			1 р. д.	1 260
A11.12.009.004	Взятие биоматериала в тарифной зоне "Пригород"			1 р. д.	630
A11.12.009.006	Взятие биоматериала по тарифному плану "Пенсионный"			1 р. д.	160
Услуги по взятию биоматериала на COVID-19					
A11.12.009.012	Взятие крови из периферической вены на исследование антител к COVID-19			1 р. д.	150
A11.08.010.011	Получение соскобов со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки на COVID-19			1 р. д.	255