

ПРАЙС-ЛИСТ ООО « Клиника имени В.Ф. Мирошниченко»

Утвержден 10.01.2025

Код услуги	Наименование услуги	Срок выполнения	Цена
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены		200
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (без последующего исследования)		300
A11.13.001	Получение влагалищного мазка		200
A11.28.006.001	Получение соскоба из уретры		200
A11.20.039	Получение соскоба из вульвы		200
A11.20.025	Получение соскоба с шейки матки		200
A11.20.002	Получение цервикального мазка		200
A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки		250
A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротовой полости		250
A11.08.010.001	Получение соскоба со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки на COVID-19		300
	Интерпретация результатов лабораторных исследований, выполненных в сторонней лаборатории		50
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (1 процедура, без стоимости лекарственных препаратов)		350
A11.01.002.005	Подкожное введение лекарственных препаратов (5 процедур, без стоимости лекарственных препаратов)		1575
A11.01.002.006	Подкожное введение лекарственных препаратов (10 процедур, без стоимости лекарственных препаратов,)		3150
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (1 процедура, без стоимости лекарственных препаратов)		350
A11.02.002.001	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (5 процедур, без стоимости лекарственных препаратов)		1575
A11.02.002.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (10 процедур, без стоимости лекарственных препаратов)		3150
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (1 процедура, без стоимости лекарственных препаратов)		1000
A11.12.003.007	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (5 процедур, без стоимости лекарственных препаратов)		4500

A11.12.003.008	Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов (10 процедур)		9000
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственного вещества (без стоимости лекарственных препаратов) (1 процедура)		600
A11.12.003.005	Внутривенное введение лекарственного вещества (без стоимости лекарственных препаратов) (5 процедур)		2700
A11.12.003.006	Внутривенное введение лекарственного вещества (без стоимости лекарственных препаратов) (10 процедур)		5400
A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)		2000
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)		2500
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали под контролем УЗИ (без контрацептива)		4000
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали		1000
A03.20.001	Кольпоскопия		2000
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный		3000
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный		3000
	УЗИ в рамках приема врача акушер-гинеколога		1300
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез		2000
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)		2000
A04.16.001	Узи брюшной полости на наличие свободной жидкости		1400
	Узи почек с надпочечниками		1000
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи		1000
	УЗИ щитовидной железы и паращитовидных желез с оценкой регионарных лимфатических узлов и цветным доплеровским картированием		1800
A04.20.002.002	Ультразвуковое исследование молочных желез с доплеровским исследованием		1800
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)		1200

A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное с осмотром мочевого пузыря		1500
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное		2500
A04.20.001.002	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансректальное		2500
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников		1000
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава (межфаланговые суставы, 1 конечность)		2500
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)		1300
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)		2500
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальн		1800
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки		1500
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез		1300
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости		1500
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы		500
A04.18.001	Ультразвуковое исследование толстой кишки		1000
A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза		1000
A04.24.001	Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна анатомическая область)		2000
	УЗИ предстательной железы (через переднюю брюшную стенку + ТРУЗИ), с оценкой мочевого пузыря и определением остаточной мочи		1400
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости		1000
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
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача терапевта первичный		3000

B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача терапевта повторный		3000
B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда первичный		3000
B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача травматолога ортопеда повторный		3000
A23.30.001	Пособие по подбору ортопедических стелек "Формтотикс"		11000
B05.050.004	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеванием опорно-двигательной системы (коррекция) «Формтотикс»		2000
A23.30.001	Пособие по подбору ортопедических стелек «Сурсил»		5600
A23.30.001	Пособие по подбору ортопедических стелек «Сурсил» по направлению врача		5300
A23.30.003	Пособие по наложению протеза на голеностопный сустав		13500
A23.30.003	Пособие по наложению протеза на коленный сустав		13500
A23.30.003	Пособие по наложению протеза (коленный и голеностопный сустав) 2 заготовки		27000
A23.30.003	Пособие по наложению протеза на палец		3500
A23.30.003	Пособие по наложению протеза (средний, с ладонью)		6500
A23.30.003	Пособие по наложению протеза на предплечье (большой TFCC0		10500
B01.023.001	Прием(осмотр,консультация) врача-невролога первичный (детского)		3000
B01.023.002	Прием(осмотр,консультация) врача-невролога повторный (детского)		3000
B01.023.001	Прием(осмотр,консультация) врача-невролога первичный (взрослого)		3000
B01.023.002	Прием(осмотр,консультация) врача-невролога повторный(взрослого)		2500-3000
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача эндокринолога первичный		3000
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача эндокринолога повторный		3000
	Лабораторные исследования		
	Диагностические панели		
	Сердечно сосудистая система		
	Профиль «Кардиориск» NT-pro BNP Тропонин I Гомоцистеин С-реактивный белок	2	8910

	Холестерин Триглицериды Холестерин ЛПНП-прямое определение Холестерин ЛПВП Липопротеин Lp(a) D-димер Креатинкиназа Креатинкиназа МВ ЛДГ ЛДГ-1,2		
	Профиль «Липидный статус» Холестерин, Холестерин ЛПНП (прямое определение) Холестерин ЛПВП Триглицериды АПО А1 АПО В Липопротеин Lp(a) Индекс атерогенности	2	2975
	Липидный профиль сокращенный: Холестерин, Триглицериды Холестерин ЛПВП Холестерин ЛПНП (прямое определение) Индекс атерогенности	1	845
	Коагулограмма (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген	2	965
	Коагулограмма расширенная (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген, антитромбин III, D-димер	2	2425
	Профиль «Тромбозы» D-димер Антитромбин-III Кардиогенетика Тромбофилия	4	4350
		3	5085

	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и риск артериальной гипертензии» С-реактивный белок (ультрачувствительный) Креатинфосфокиназа МВ-фракция Ферритин Триглицериды Холестерин общий Лipoproteины высокой плотности (ЛПВП, HDL) Холестерин общий Лipoproteины высокой плотности (ЛПВП, HDL) Холестерин не-ЛПВП Глюкоза Гликозилированный гемоглобин (HBA1c) Калий, Натрий, Хлор (K ⁺ , Na ⁺ , Cl ⁻) Альдостерон Ренин (прямое определение) Альдостерон-рениновое соотношение (АРС) Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле CKD-EPI – креатинин		
	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния (базовый)» С-реактивный белок (ультрачувствительный) Креатинфосфокиназа МВ-фракция Ферритин Холестерин общий Лipoproteины высокой плотности (ЛПВП, HDL) Лipoproteины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct) Триглицериды Глюкоза Гликозилированный гемоглобин (HBA1c) Калий, Натрий, Хлор (K ⁺ , Na ⁺ , Cl ⁻)	2	3215
	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и риск атеросклероза» С-реактивный белок (ультрачувствительный) Креатинфосфокиназа МВ-фракция Ферритин	2	4105

	Глюкоза Гликозилированный гемоглобин (HbA1c) Калий, Натрий, Хлор (K ⁺ , Na ⁺ , Cl ⁻) Холестерин общий Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL) Аполипопротеин A1 Аполипопротеин B Триглицериды Холестерин общий Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL) Холестерин не-ЛПВП		
	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и гипергомоцистеинемия» С-реактивный белок (ультрачувствительный) Креатинфосфокиназа МВ-фракция Ферритин Триглицериды Холестерин общий Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL) Холестерин общий Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL) Холестерин не-ЛПВП Глюкоза Гликозилированный гемоглобин (HbA1c) Калий, Натрий, Хлор (K ⁺ , Na ⁺ , Cl ⁻) Гомоцистеин Витамин B6 (пиридоксин) Витамины B9 (фолиевая кислота) и B12	6	9510
	Обследование печени		
	Профиль «Гепатиты - скрининг» Гепатит А: HAV IgM Гепатит В: HBsAg Гепатит С: анти-HCV (суммарн.)	2	1425
	Профиль «Гепатиты - расширенный» Гепатит А: анти HAV IgM Гепатит В: HBsAg Гепатит С: анти-HCV (суммарн.) Гепатит D: анти-HDV IgM Гепатит Е: анти-HEV IgM	8	4710

	Гепатит G: РНК HGV (ПЦР) Гепатит TT: ДНК TTV (ПЦР)		
	Профиль биохимический «Функция печени» АЛТ АСТ ГГТ Холинэстераза Щелочная фосфатаза Билирубин общий Билирубин прямой Общий белок Альбумин Преальбумин Церулоплазмин	2	3150
	Профиль «Расширенное обследование печени» АЛТ (аланинаминотрансфераза) АСТ (аспартатаминотрансфераза) ГГТ (гамма-глутамилтранспептидаза) Холинэстераза Щелочная фосфатаза Билирубин общий Билирубин прямой (конъюгированный) Общий белок Альбумин Преальбумин Церулоплазмин Альфа-амилаза Альфа-фетопротеин (АФП) ЛДГ (лактатдегидрогеназа) Креатинфосфокиназа Протромбин (по Квику) + МНО	2	4500
	ПРОФИЛЬ «Основные биохимические показатели крови» Состав: АЛТ (аланинаминотрансфераза) АСТ (аспартатаминотрансфераза) Холестерин общий Глюкоза Общий белок в крови Креатинин Мочевина Билирубин общий	1	1610
		1	1415

	ПРОФИЛЬ «Биохимический общепатерпевтический анализ крови» Состав: АЛТ (аланинаминотрансфераза) АСТ (аспартатаминотрансфераза) Щелочная фосфатаза Общий белок в крови Креатинин Мочевина Билирубин общий		
	Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени) Биохимические показатели работы печени Специфические белки Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	6	12600
	Фибромакс (неинвазивная расширенная диагностика поражений печени) Биохимические показатели работы печени и липидного обмена Специфические белки Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	6	13450
	ПРОФИЛЬ НЭШ-Фибротест (NASH- FibroTest) Альфа-2 Макроглобулин Аполипопротеин A1 Билирубин общий Гаптоглобин ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза) Глюкоза Триглицериды Холестерин общий АЛТ АСТ Расчёт BioPredictive для Нэш- Фибротест	6	13950
	Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени) Биохимические показатели работы	6	7665

	печени и липидного обмена Специфические белки Компьютерная обработка данных БиоПредиктив		
	Обследование почек		
	Профиль биохимический «Функция почек» Анализ крови: Мочевина Креатинин Мочевая кислота Общий белок Альбумин Калий/Натрий/Хлор Анализ мочи*: Общий анализ мочи Белок в моче Микроальбумин в моче Креатинин в моче Мочевина в моче Мочевая кислота в моче Калий /Натрий /Хлор в моче	2	2970
	Обследование системы пищеварения		
	Профиль «Развернутое обследование системы пищеварения» Альфа-амилаза Альфа-амилаза панкреатическая Липаза АСТ АЛТ ГГТ Щелочная фосфатаза Холинэстераза Билирубин общий Билирубин прямой АТ к Helicobacter pylori IgG (колич.)	4	2770
	Панель Доктора нутрициолога, кровь	7	5000
	Панель Доктора нутрициолога, кал	7	5000
	Профиль "ХелсиПро. Здоровый Кишечник"	7	5740
		6	12970

	Профиль "Функциональное Питание. Дети"		
	Диагностика нарушений углеводного обмена		
	Профиль «Риск диабета» Глюкоза Гликозилированный гемоглобин Фруктозамин Инсулин С-пептид Антитела к Бета-клеткам поджелудочной железы Антитела к инсулину Антитела к глютаматдекарбоксилазе (GAD)	11	6665
	ПРОФИЛЬ Контроль углеводного обмена (диабет) — базовый Глюкоза Гликозилированный гемоглобин	1	710
	ПРОФИЛЬ Контроль углеводного обмена (диабет) — расширенный Глюкоза Гликозилированный гемоглобин С-пептид	2	1775
	ПРОФИЛЬ Диагностический комплекс для сахарного диабета 1 типа Глюкоза Гликозилированный гемоглобин (HbA1c) Инсулин С-пептид Ат к бета-клеткам поджелудочной железы Ат к глютаматдекарбоксилазе (GAD) Ат к инсулину	11	6045
	ПРОФИЛЬ Диагностический комплекс для сахарного диабета 2 типа Глюкоза Гликозилированный гемоглобин (HbA1c) Инсулин	11	2595

	С-пептид Ат к инсулину		
	ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг сахарного диабета 1 типа Глюкоза Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	1	710
	ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг диабета 2 типа (вариант с инсулином) Глюкоза Гликозилированный гемоглобин (HbA1c) Инсулин	1	1300
	ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг диабета 2 типа (вариант с С-пептидом) Глюкоза Гликозилированный гемоглобин (HbA1c) С-пептид	2	1185
	ПРОФИЛЬ Диагностика нарушений углеводного обмена во время беременности (24-26 неделя) Гликозилированный гемоглобин (HbA1c) Глюкоза натощак Глюкоза через 2 ч.	1	890
	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка риска сосудистых осложнений (кровь) Общий белок в крови Холестерин общий Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL) Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct) Триглицериды Билирубин общий Мочевина Креатинин Калий, Натрий, Хлор (K ⁺ , Na ⁺ , Cl ⁻)	2	2945

	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКD-EPI – креатинин Протромбин (по Квику) + МНО АЧТВ Тромбиновое время Фибриноген		
	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодное обследование (кровь) Общий белок в крови Холестерин общий Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL) Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct) Триглицериды Билирубин общий АЛТ (аланинаминотрансфераза) АСТ (аспартатаминотрансфераза) Мочевая кислота Мочевина Креатинин Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКD-EPI – креатинин	1	2290
	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка функции почек (кровь) Общий белок в крови Мочевина Креатинин Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКD-EPI – креатинин	1	645
	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодное обследование (моча) 1-Общий анализ мочи 2- Микроальбумин в моче	2	625
	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка функции почек (моча) Общий анализ мочи	2	1000

	Общий белок в моче Микроальбумин в моче Креатинин в моче		
	Обследование щитовидной железы		
	Профиль «Щитовидная железа - расширенный» ТТГ Т4 свободный Т3 свободный Т4 общий Т3 общий Антитела к ТПО Антитела к ТГ Ат к рецепторам ТТГ Тиреоглобулин	2	5210
	ПРОФИЛЬ «Щитовидная железа – сокращенный» ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон) Т4 свободный Т3 свободный Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ) Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО) Ат к рецепторам ТТГ	2	3730
	ПРОФИЛЬ «Диагностика щитовидной железы»	1	1765
	СКРИН ПРОФИЛЬ Здоровая щитовидная железа	2	3730
	Ревматологическое обследование		
	Профиль «Ревматологический» Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) СОЭ (Вестергрен) С-реактивный белок Антистрептолизин О Ревматоидный фактор Анти-ЦЦП Мочевая кислота С4 компонент комплемента С3 компонент комплемента Антиядерные антитела (ANA) Антитела к 2-х спиральной ДНК	6	5700

	Диагностика серонегативного ревматоидного артрита (комплексное исследование): Ревматоидный фактор, Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP), Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-МCV)	5	3160
	ПРОФИЛЬ «Ревматологический комплекс исследований» С-реактивный белок (ультрачувствительный) Антистрептолизин О (АСЛ-О) Ревматоидный фактор	1	1080
	ПРОФИЛЬ СУСТАВЫ: дифференциальная диагностика при суставном синдроме (базовый) Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) С-реактивный белок (ультрачувствительный) Антистрептолизин О (АСЛ-О) Ревматоидный фактор Мочевая кислота Антинуклеарный фактор (АНФ) на HEp-2 клеточной линии (РНИФ)	10	2865
	Диагностика анемий		
	Профиль «Анемия хроническая» Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) Ретикулоциты СОЭ (Вестергрэн) Железо Железосвязывающая способность сыворотки Трансферрин Ферритин Витамин В12 Фолиевая кислота Гаптоглобин	2	4660
	Профиль «Гемолиз (острая анемия)» Общий анализ крови (CBC/Diff - 5	2	4170

	фракций лейкоцитов) Ретикулоциты СОЭ (Вестергрэн) Железо Ферритин СРБ Альфа-1-кислый гликопротеин Гаптоглобин		
	ПРОФИЛЬ «Анемия - скрининг» Железо сывороточное Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC) Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) % насыщения трансферрина Трансферрин Ферритин Витамин В12 Фолиевая кислота (фолаты)	2	3195
	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика железодефицитной анемии Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) Ферритин	2	1330
	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика В12 и фолиеводефицитной анемий (базовый) Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) Витамин В12 Фолиевая кислота (фолаты)	2	1965
	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика В12 и фолиеводефицитной анемий (расширенный) Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) Витамин В12 Фолиевая кислота (фолаты) Ат к париетальным (обкладочным) клеткам желудка Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	10	4905

	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) Ретикулоциты ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) Ферритин Трансферрин Билирубин общий	2	1790
	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (оптимальный) Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) Ретикулоциты ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) Ферритин Трансферрин Витамин В12 Фолиевая кислота (фолаты) Билирубин общий Билирубин прямой (конъюгированный) Непрямой билирубин	2	4165
	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (расширенный) Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) Ретикулоциты ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) Ферритин Витамин В12 Фолиевая кислота (фолаты) Билирубин общий Билирубин прямой (конъюгированный) Непрямой билирубин Эритропоэтин Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле CKD-EPI – креатинин С-реактивный белок (ультрачувствительный)	4	4745

	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: оценка общего состояния организма на фоне течения анемии С-реактивный белок (ультрачувствительный) Креатинфосфокиназа МВ-фракция Кальций общий (Ca) Мочевина Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКD-EPI – креатинин АЛТ (аланинаминотрансфераза) АСТ (аспартатаминотрансфераза) Лактат (молочная кислота) Калий, Натрий, Хлор (K ⁺ , Na ⁺ , Cl ⁻) Магний Билирубин общий Билирубин прямой (конъюгированный) Непрямой билирубин	2	3400
	ПРОФИЛЬ «Нежелезный человек 2.0»	2	1265
	Диагностика инфекционных осложнений		
	Профиль "Комплексное обследование пациентов с подозрением на COVID-19 и ОРЗ для раннего выявления и профилактики развития осложнений инфекции" Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) СОЭ (по Вестергрен) Д-Димер Тропонин I Общий белок в крови Альбумин С-реактивный белок (ультрачувствительный) ЛДГ (лактатдегидрогеназа) АСТ (аспартатаминотрансфераза) АЛТ (аланинаминотрансфераза) ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза) Билирубин общий Мочевина Креатинин Мочевая кислота Железо сывороточное Ферритин	2	7600

	Интерлейкин 6 Общий анализ мочи		
	ПРОФИЛЬ «Скрининг осложнений при вирусной инфекции»	2	3100
	Общее состояние организма		
	Профиль «Ежегодное обследование»	4	9355
	ПРОФИЛЬ «Твой иммунитет» Состав: Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) С-реактивный белок (ультрачувствительный) Иммуноглобулин G (Ig-G) Иммуноглобулин M (IgM) Иммуноглобулин A (IgA) Иммуноглобулин E (IgE) Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q)	3	3195
	ПРОФИЛЬ «Длительный кашель у детей и взрослых» Состав: Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) С-реактивный белок (ультрачувствительный) Иммуноглобулин E (IgE) ДНК Chlamydia pneumoniae, слюна ДНК Mycoplasma pneumoniae, слюна Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica), ск.пот Посев материала ВДП на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам, мазок с миндалин	7	3880
	Профиль "Паразиты-расширенный профиль" определение антител к описторхам (Opisthorchis) IgG, эхинококку (Echinococcus) IgG, токсокаре (Toxocara canis) IgG, трихинелле (Trichinella) IgG, Аскариде (Ascaris) IgG и IgE, Анизакиде (Anisakidae) IgE	5	5130

	ПРОФИЛЬ «Ребёнок быстро вырос» Щелочная фосфатаза; Кальций общий; 25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	1	1915
	ПРОФИЛЬ NSA минимум Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов); СОЭ (по Вестергрен); Холестерин общий; ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон); Инсулин; Общий анализ мочи; Общий анализ кала (Копрограмма)	2	800
	ПРОФИЛЬ NSA оптимум Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов); СОЭ (по Вестергрен); Глюкоза; Холестерин общий; Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL); Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct); ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон); Т4 свободный; Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО); Инсулин; Общий анализ мочи; Общий анализ кала (Копрограмма)	2	1400
	Профиль "Перед вакцинацией" Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов), АЛТ (аланинаминотрансфераза), АСТ (аспартатаминотрансфераза), Креатинин, Иммуноглобулин Е (IgE),	2	1430
	Профиль «Перед вакцинацией от COVID-19» Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов), АЛТ, АСТ, С-реактивный белок,	4	3050

	Иммуноглобулин Е (IgE), Креатинин, Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение иммунного ответа к коронавирусу), качественное исследование, Антитела класса М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение острой фазы коронавируса), качественное исследование		
	Профиль «Поствакцинальный и естественный иммунитет к COVID-19 (S + N белок)» Определение суммарных антител классов G (IgG) и М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное исследование, Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование	3	1725
	Профиль «Белковая диета» Липаза, Общий белок в крови, Альбумин (абс), Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Железо сывороточное	1	1590
	Профиль «Вегетарианская диета» Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов), Общий белок в крови, Альбумин (абс), Креатинин, Мочевина, Железо сывороточное Профиль «Ты на кето-диете – базовый» АЛТ, АСТ, Общий белок в крови, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, Калий, Натрий, Хлор (K ⁺ , Na ⁺ , Cl ⁻), Холестерин общий, Общий анализ мочи	2	1365
	Профиль «Ты на кето-диете – оптимальный» АЛТ, АСТ, Общий белок в крови, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, Билирубин общий, Калий, Натрий, Хлор (K ⁺ , Na ⁺ , Cl ⁻), Холестерин общий, Триглицериды, Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct), Общий анализ мочи, Кальций (Ca) в крови	6	3785
		6	5395

	Профиль «Ты на кето-диете – расширенный» АЛТ, АСТ, ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза), Общий белок в крови, Глюкоза, Креатинин, Калий, Натрий, Хлор (K ⁺ , Na ⁺ , Cl ⁻), Холестерин общий, Триглицериды, Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL), Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct), Общий анализ мочи, Магний (Mg) в крови, Кальций (Ca) в крови		
	Профиль «Диета без мяса» Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов), Общий белок в крови, Альбумин (абс), Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Железо сывороточное, Общий анализ мочи	2	2030
	Профиль «DASH-диета. Стоп гипертония – базовый» Глюкоза, Креатинин, Калий, Натрий, Хлор (K ⁺ , Na ⁺ , Cl ⁻), Холестерин общий, Альдостерон, Ренин, Общий анализ мочи, Магний (Mg) в крови, Кальций (Ca) в крови	6	5400
	Профиль «DASH-диета. Стоп гипертония – оптимальный» АЛТ, АСТ, Микроальбумин в моче (разовая порция), Глюкоза, Креатинин, Калий, Натрий, Хлор (K ⁺ , Na ⁺ , Cl ⁻), ЛПНП, ТТГ, Кортизол, Альдостерон, Ренин, Общий анализ мочи, Магний (Mg) в крови, Кальций (Ca) в крови	6	7265
	Профиль «DASH-диета. Стоп гипертония – расширенный» АЛТ, АСТ, Микроальбумин в моче (разовая порция), Гликозилированный гемоглобин (HbA1c), Глюкоза, Креатинин, Мочевая кислота, Калий, Натрий, Хлор (K ⁺ , Na ⁺ , Cl ⁻), Холестерин общий, Триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ТТГ, Кортизол, Альдостерон, Ренин, Общий анализ	6	8415

	мочи, Магний (Mg) в крови, Кальций (Ca) в крови		
	Профиль «Тонкая талия» Гликозилированный гемоглобин (HbA1c), Холестерин общий, Триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ТТГ, Кортизол, С-пептид	2	2745
	Профиль «Хочу сесть на диету» Гликозилированный гемоглобин (HbA1c), Глюкоза, Холестерин общий, Триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ТТГ, Кортизол	1	2450
	ПРОФИЛЬ «Диетолог (Check-up для мужчин)»	4	15190
	ПРОФИЛЬ «Диетолог (Check-up для женщин)»	4	15705
	ПРОФИЛЬ Биохимический анализ крови (22 показателя)	1	3995
	ПРОФИЛЬ Подавленное настроение	6	10825
	ПРОФИЛЬ «Здоровая улыбка»	2	2155
	ПРОФИЛЬ Нутрициология, комплекс диагностических услуг, О.А. Бабич	7	29100
	Здоровый образ жизни		
	Биохимический контроль за уровнем тренированности. Серия "СПОРТ" Общий анализ крови, Сывороточное железо, Трансферрин, Ферритин, Коагулограмма расширенная, Глюкоза, Инсулин, Лактат, Холестерин общий, Триглицериды, ЛПНП, ЛПВП, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Мочевая кислота, Билирубин общий, Миоглобин,	2	11335

	Креатинфосфокиназа, АСТ, ЛДГ, кортизол, ТТГ, Тестостерон, Фосфор, Магний, Кальций ионизированный, Общий анализ мочи, Креатинин в моче, Фосфор в моче		
	Профиль «Текущий биохимический контроль в спорте» Клинический анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) + СОЭ Общий анализ мочи Мочевина Креатинин КФК Глюкоза Лактат Кортизол Тестостерон Малоновый диальдегид Супероксиддисмутаза Миоглобин	6	10345
	Биохимический контроль развития систем энергообеспечения организма. Серия "СПОРТ" Креатининфосфокиназа, Креатинин, Фосфор, Лактат, Глюкоза, ЛДГ, Мочевина, Общий анализ крови, Общий белок, Белковые фракции, Холестерин, Триглицериды, Аминокислоты в крови, Миоглобин, Сывороточное железо, Трансферрин, Ферритин	6	10345
	Профиль "Спорт базовый". Оценка готовности к физическим нагрузкам. Серия "СПОРТ" Общий анализ крови, ТТГ, Билирубин общий, Глюкоза, Холестерин общий, АЛТ, АСТ, ГГТ, ЛДГ, Креатинфосфокиназа, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Железо сывороточное, Миоглобин, Общий белок, Общий анализ мочи	2	4305
	Мониторинг эффективности препаратов тестостерона при силовых нагрузках в фитнесе. Серия "СПОРТ" Общий анализ крови, Общий анализ мочи, Креатинин, АСАТ,	4	5460

	ЛДГ, Железо сывороточное, Креатинфосфокиназа, Кортизол, Тестостерон, Эстрадиол, ЛГ, ФСГ, ГСПГ, ИПФР		
	Биохимический контроль набора мышечной массы при силовых тренировках. Серия "СПОРТ" Общий анализ крови, Общий анализ мочи, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, АЛТ, АСТ, Мочевая кислота, Креатинфосфокиназа, Железо сывороточное, Кальций общий, Фосфор, Магний, Миоглобин, Эстрадиол	2	4360
	Оценка готовности организма к повышенным нагрузкам. Серия "СПОРТ" Общий анализ крови, ТТГ, Т4 свободный, Антитела к тиреопероксидазе, АЛТ, АСТ, ГГТ, Щелочная фосфатаза, Альфа-амилаза, Липаза, ЛДГ, Креатинфосфокиназа, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Миоглобин, Общий белок, Глюкоза, Холестерин, Железо сывороточное, Трансферрин, Ферритин, Коагулограмма расширенная, Общий анализ мочи	2	9385
	ПРОФИЛЬ «Оценка состояния здоровья перед началом тренировок (женщины)»	7	39405
	ПРОФИЛЬ «Оценка состояния здоровья перед началом тренировок (мужчины)»	7	38945
	Стройная фигура	4	5830
	Профиль Первый шаг к здоровью	2	1870
	Профиль Ежегодный минимум	2	3775

	НутриТест - Первичное обследование	4	3445
	НутриТест - Контроль	4	1835
	Обследование для госпитализации		
	Инфекции для госпитализации - скрининг (комплексное исследование): ВИЧ-Комбо (Ат к ВИЧ1, 2 + АГ), Ат к <i>Treponema pallidum</i> (IgG+IgM), HBsAg (Гепатит В), Ат к вирусу гепатита С (Анти-HCV, суммарные)	1	1625
	ПРОФИЛЬ HBsAg вируса гепатита В, суммарные антитела к вирусу гепатита С и возбудителю сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>) методом ИФА	3	1125
	Профиль «На операцию» Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов), СОЭ (по Вестергрэн), Группа крови и резус фактор, Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая анти-резус Ат), Общий анализ мочи*, АСТ, АЛТ, Калий/Натрий/Хлор, Билирубин общий, Глюкоза, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Протромбин (по Квику) + МНО, Тромбиновое время, Фибриноген, АЧТВ, Антитромбин III, ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген, Ат к <i>Treponema pallidum</i> (IgM и IgG) ИФА, HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В), Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV) (суммарн.) (* - моча разовая,	2	6935
	ПРОФИЛЬ Госпитальная четвёрка + ДНК <i>Ch.trachomatis</i> , <i>T.vaginalis</i> , <i>N.gonorrhoeae</i> , <i>M.genitalium</i> из уrogenитального тракта + Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	2	3295
		5	4165

	ПРОФИЛЬ Госпитальная четвёрка + IgA, IgG к Chlamydia trachomatis + IgG к HSV-2 типа + экспресс-тест на сифилис (RPR)		
	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		6530
	Онкологический риск		
	Профиль «Онкологический женский – скрининг» Альфафетопротеин (АФП), Раково-эмбриональный антиген (РЭА), СА -15-3, СА-125, СА 19-9, СА 72-4, Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	2	6235
	ПРОФИЛЬ «Мужское здоровье – онкоскрининг (ПСА общий, ПСА свободный, соотношение ПСА свободного к ПСА общему)» ПСА общий ПСА свободный Свободный ПСА/Общий ПСА	1	1100
	Профиль «Онкологический мужской – скрининг» Альфафетопротеин (АФП), Простатический специфический антиген (ПСА) общий, Простатический специфический антиген (ПСА) свободный, Раково-эмбриональный антиген (РЭА), СА 19-9, Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ), СА 72-4.	2	4375
	Профиль «Онкомаркеры для диагностики, контроля лечения и мониторинга онкологических заболеваний ЖКТ» Раково-эмбриональный антиген (РЭА) СА 19-9 СА 72-4 СА 242 Анализ кала на скрытую кровь	6	4875

	(колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold		
	Определение экспрессии мРНК BCR- ABLp210	16	3600
	Определение экспрессии мРНК BCR- ABLp190	16	3600
Женское здоровье			
	Профиль «Комплексное обследование для будущих мам» Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов), СОЭ, Группа крови и резус фактор, Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая анти-резус Ат), Общий анализ мочи*, АСТ, АЛТ, Билирубин общий, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, ТТГ (чувствительный), Т4 свободный, Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ), Антитела к тиреопероксидазе (анти- ТПО), Антитела к рецепторам ТТГ, ЛГ, ФСГ, Пролактин, Эстрадиол, Тестостерон, ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген, АТ к Treponema pallidum (IgM и IgG) ИФА, HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В), АТ к вирусу гепатита С (анти-HCV) (суммарн.), АТ к Chlamydia thracomatis IgA, АТ к Chlamydia thracomatis IgG, АТ к цитомегаловирусу IgM, АТ к цитомегаловирусу IgG (колич.), Антитела к вирусу простого герпеса 2- ого типа IgG, АТ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM, АТ к вирусу краснухи IgM, АТ к вирусу краснухи IgG, АТ к Toxoplasma gondii IgM, АТ к Toxoplasma gondii IgG. (*- моча разовая)	5	15535
	Профиль «Для будущих мам - расширенный (включает генетический риск невынашивания беременности)» Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов),	5	20485

	<p>СОЭ, Группа крови + резус фактор, Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая анти-резус Ат), ТТГ (чувствительный), Т4 свободный, Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ), Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО), Антитела к рецепторам ТТГ, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, АСТ, АЛТ, Билирубин общий, ЛГ, ФСГ, Пролактин, Эстрадиол, Тестостерон, ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген, АТ к Treponema pallidum (IgM и IgG) ИФА, HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В), АТ к вирусу гепатита С (анти-HCV) (суммарн.), АТ к Chlamydia thrachomatis IgA, АТ к Chlamydia thrachomatis IgG, АТ к цитомегаловирусу IgM, АТ к цитомегаловирусу IgG (колич.), Антитела к вирусу простого герпеса 2-ого типа IgG, АТ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM, АТ к вирусу краснухи IgM, АТ к вирусу краснухи IgG, АТ к Toxoplasma gondii IgM, АТ к Toxoplasma gondii IgG, Общий анализ мочи, Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg 506Gln), F7 проконвертин/ конвертин (10976 G>A (Arg35Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-а-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB-3-b3-интегрин(1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 F>G (MTRR (66 A>G (122M)))</p>		
	<p>Профиль "Планирование беременности" (диагностика урогенитальных инфекций) Общеклиническое исследование материала мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)*, Обнаружение ДНК Chlamydia</p>	2	2690

	<p>trachomatis, Обнаружение ДНК Mycoplasma hominis, Обнаружение ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), Обнаружение ДНК Neisseria gonorrhoeae, Обнаружение ДНК Trichomonas vaginalis, Обнаружение ДНК Mycoplasma genitalium, Обнаружение ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), Обнаружение ДНК Ureaplasma parvum * - (отделяемое мочеполовых органов)</p>		
	<p>Профиль "Беременность 1-й триместр" Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов), СОЭ, Общий анализ мочи*, Группа крови и резус-фактор, Антитела к резус- фактору (антитела к Rh-фактору), Протромбин (по Квику) + МНО, Фибриноген, АЧТВ, Антитромбин III, D-димер, Волчаночный антикоагулянт, Глюкоза, Гликозилированный гемоглобин(HbA1c), Ферритин, АЛТ, АСТ, ГГТ, Щелочная фосфатаза, Билирубин общий, Билирубин прямой(конъюгированный), Холестерин общий, Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL), Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение, Триглицериды, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Альбумин, Белковые фракции(электрофорез), С-реактивный белок(высокочувствительный), Фруктозамин, Кальций общий, Калий, Натрий, Хлор (K⁺, Na⁺, Cl⁻), Фосфор, Магний, Железо сывороточное, Фолиевая кислота (фолаты), Витамин B12, С-пептид, ТТГ (чувствительный), Т4 свободный, Т3 свободный, ВИЧ- Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген, Ат к Treponema pallidum (IgM и IgG) ИФА, HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В), Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV) (суммарн.), Ат к Chlamydia trachomatis IgA, Ат к Chlamydia trachomatis IgG, Ат к Toxoplasma gondii IgG, Ат к Toxoplasma gondii IgM, Ат к цитомегаловирусу IgG, Ат к цитомегаловирусу IgM, Ат к вирусу</p>	5	22640

	краснухи IgG, Ат к вирусу краснухи IgM, Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG, Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG, Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM)(* - моча разовая)		
	Профиль "Беременность 2-й триместр" Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов), СОЭ, Общий анализ мочи*, Антитела к резус-фактору, Фибриноген, АЧТВ, Антитромбин III, D-димер, Протромбин (по Квику) + МНО, Альбумин, Белковые фракции (электрофорез), Билирубин общий, Билирубин прямой (конъюгированный), Креатинин, Мочевина, С-реактивный белок (высокочувствительный), Мочевая кислота, Холестерин общий, Триглицериды, Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL), Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение, С-пептид, Глюкоза, Фруктозамин, Гликозилированный гемоглобин (HbA1c), ГГТП, АЛТ, АСТ, Щелочная фосфатаза, Кальций общий, Калий, Натрий, Хлор (K ⁺ , Na ⁺ , Cl ⁻), Фосфор, Магний, Железо сывороточное, Ферритин, Фолиевая кислота (фолаты), Витамин B12 (* - моча разовая)	4	11930
	Профиль "Беременность 3-й триместр" Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов), СОЭ (по Вестергрен), Общий анализ мочи, Антитела к резус-фактору, Фибриноген, АЧТВ, Антитромбин III, D-димер, Протромбин (по Квику) + МНО, Альбумин, Белковые фракции (электрофорез), Билирубин общий, Билирубин прямой (конъюгированный), Креатинин, Мочевина, С-реактивный белок (высокочувствительный), Мочевая кислота, Холестерин общий, Триглицериды, Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL), Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение,	5	21720

	<p>С-пептид, Глюкоза, Фруктозамин, Гликозилированный гемоглобин (HbA1c), ГГТП, АЛТ, АСТ, Щелочная фосфатаза Кальций общий, Калий, Натрий, Хлор (K⁺, Na⁺, Cl⁻), Фосфор, Магний, Железо сывороточное, Ферритин, Фолиевая кислота (фолаты), Витамин B12, ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон), Т4 свободный, Т3 свободный, ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген, Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM) HBsAg (антиген «s»вируса гепатита В), Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, сум.), Ат к Chlamydia trachomatis IgG, Ат к Chlamydia trachomatis IgA, Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза), Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза), Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG), Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM), Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG), Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM), Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG), Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG), Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM), Эстриол свободный</p>		
	<p>TORCH-инфекции (комплексное исследование): Toxoplasma gondii IgG (Ат к Токсоплазме IgG), Toxoplasma gondii IgM (Ат к Токсоплазме IgM), Rubella IgG (Ат к вирусу краснухи IgG), Rubella IgM (Ат к вирусу краснухи IgM), CMV IgG (Ат к цитомегаловирусу IgG), CMV IgM (Ат к цитомегаловирусу IgM), Herpes 1 IgG (Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG), Herpes(1+2) IgM (Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM)</p>	3	4720
	<p>Профиль «Секреты красоты (базовый)» Кальций общий (Ca), Магний, Эстрадиол E2, Цинк (Zn) в</p>	7	4500

	крови, Витамин С (аскорбиновая кислота)		
	<p>Профиль «Секреты красоты (оптимальный)» Кальций общий (Ca), Магний, Железо сывороточное, 25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол), Эстрадиол E2, Тестостерон, Цинк (Zn) в крови, Витамин С (аскорбиновая кислота)</p> <p>Профиль «Секреты красоты (расширенный)» Кальций общий (Ca), Магний, Железо сывороточное, 25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол), ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон), Эстрадиол E2, Тестостерон, Селен (Se) в крови, Цинк (Zn) в крови, Витамин С (аскорбиновая кислота), Витамин Е (токоферол)</p>	7	6640
	<p>ПРОФИЛЬ «Косметологический (минимальный)» С-реактивный белок (ультрачувствительный) Лактат (молочная кислота) Катионный протеин эозинофилов (ЕСР)</p>	2	2070
	<p>ПРОФИЛЬ «Косметологический (оптимальный)» Состав: С-реактивный белок (ультрачувствительный) Лактат (молочная кислота) Катионный протеин эозинофилов (ЕСР) Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)</p>	2	2600
	<p>Профиль «Женщины после 45» Гомоцистеин, С-реактивный белок (ультрачувствительный), NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид), СА 125, HE-4 (опухоли яичников), Эстрадиол E2, С-концевые телопептиды коллагена (β-Cross Laps), Остеокальцин, Маркер формирования костного</p>	4	10005

	матрикса PINP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)		
	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье – гормональный» ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон) Т4 свободный Т3 свободный Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО) Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ) Лютеинизирующий гормон Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) Эстрадиол Е2 Пролактин Антимюллеров гормон (АМН/МIS) 17 - ОН - прогестерон Тестостерон Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG) Индекс свободных андрогенов, свободный тестостерон (расчетный) Кортизол	3	7150
	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье» 80-61-002 Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора) • 90-69-502 Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	2	1710
	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье: регуляция менструального цикла» ТТГ ФСГ Лютеинизирующий гормон Пролактин Макропролактин Тестостерон Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С) ГСПГ (SHBG) 17-ОН - прогестерон	5	5540

	Кортизол Эстрадиол Е2		
	ФЛОРОЦЕНОЗ и NСMT, микроскопия мазка уrogenитального тракта (цервикальный канал, влагалище)	3	3535
	ПРОФИЛЬ Метаболический паспорт: Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов), АЛТ (аланинаминотрансфераза), АСТ (аспартатаминотрансфераза), ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза), Щелочная фосфатаза, Общий белок в крови, С-реактивный белок (ультрачувствительный), Гликозилированный гемоглобин (HBA1c), Лактат (молочная кислота), Мочевина, Билирубин общий, Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКD-EPI – креатинин, Кальций общий (Са), Магний, Ферритин, Холестерин общий, Триглицериды, Витамин В12, Креатинфосфокиназа МВ-фракция, 25- ОН Витамин D общий (25- гидроксикальциферол), ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон), Т4 свободный, Инсулин	2	8920
	ПРОФИЛЬ Жизненный тонус: Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов), АЛТ (аланинаминотрансфераза), АСТ (аспартатаминотрансфераза), ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза), Щелочная фосфатаза, С-реактивный белок (ультрачувствительный), Гликозилированный гемоглобин (HBA1c), Лактат (молочная кислота), Билирубин общий, Магний, Ферритин, Витамин В12, ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон), Железо сывороточное, Фолиевая кислота (фолаты), Йод (I) в крови, Омега-3 индекс (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др)	7	11030

	ПРОФИЛЬ Баланс красоты: Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов), Гликозилированный гемоглобин (HbA1c), Кальций общий (Ca), Магний, Железо сывороточное, 25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол), ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон), Селен (Se) в крови, Марганец (Mn) в крови, Цинк (Zn) в крови, Витамин B6 (пиридоксин), Витамин C (аскорбиновая кислота), Коэнзим Q10 в крови		
	Скрининг беременных для выявления хромосомных патологий у плода		
	Пренатальный скрининг трисомий I-й триместр (11 - 13 недель + 6 дней): белок РАРР-А, Бета-ХГЧ (свободная субъединица); приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ: КТР, ТВП, визуализация носовой кости	3	1335
	Пренатальный скрининг трисомий II-й триместр (14 - 19 недель + 6 дней): Альфа-фетопротеин (АФП), Хорионический гонадотропин (ХГЧ); приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ II-го триместра (БПР).	3	850
	Пренатальная биохимическая диагностика		
	Пренатальный скрининг, I триместр (10-13 недель) - PRISCA I* (*требуется заполнение анкеты + УЗИ)	3	1885
	Пренатальный скрининг, II триместр (14-20 неделя) - PRISCA II* (*требуется заполнение анкеты + УЗИ)	3	1850
	Пренатальный скрининг I триместра беременности (11 - 13 недель + 6 дней) по программе ASTRAIA	8	8035

	Мужское здоровье		
	Профиль «Для будущих пап» Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов), СОЭ, Группа крови и резус фактор, ЛГ, ФСГ, Тестостерон, Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ), ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген, АТ к Treponema pallidum (IgM и IgG) ИФА, HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В), АТ к вирусу гепатита С (анти-HCV) (суммарн.), Ат к Chlamydia trachomatis IgA, Ат к Chlamydia trachomatis IgG	5	5390
	Профиль «Мужчины после 45-ти» NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид, C-реактивный белок, Гомоцистеин, Простатический специфический антиген общий (ПСА общий), Простатический специфический антиген свободный (ПСА свободный), Тестостерон, Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	2	6120
	Профиль «Мужское здоровье» ТТГ, Т4 свободный, Т3 свободный, Антитела к тиреопероксидазе, Антитела к тиреоглобулину, Тестостерон, Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ), Тестостерон свободный, ДГТ, Эстрадиол, Лютеинизирующий гормон, ФСГ, Пролактин, Прогестерон, 17-ОН-Прогестерон, Антимюллеров гормон, Ингибин В, ПСА общий	9	11455
	Профиль Мужская диагностика	1	2075
	Сексуальное здоровье		
	Профиль «Ты и я» Chlamydia trachomatis (ДНК), Neisseria gonorrhoeae (ДНК), Trichomonas vaginalis (ДНК), Candida albicans/glabrata/krusei (ДНК), Посев	4	4345

	<p>Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp., Скрининг Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК), Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2 (Соскоб из влагалища)</p>		
	<p>Профиль «Ты и я» Chlamydia thrachomatis (ДНК), Neisseria gonorrhoeae (ДНК), Trichomonas vaginalis (ДНК), Candida albicans/glabrata/krusei (ДНК), Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp., Скрининг Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК), Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2 (Соскоб из цервикального канала)</p>	4	4345
	<p>Профиль «Ты и я» Chlamydia thrachomatis (ДНК), Neisseria gonorrhoeae (ДНК), Trichomonas vaginalis (ДНК), Candida albicans/glabrata/krusei (ДНК), Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp., Скрининг Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК), Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2 (Соскоб из уретры)</p>	4	4345
	<p>Профиль гинекологический «Женское здоровье» Фемофлор-8 (ПЦР), Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp., Chlamydia thrachomatis (ДНК), Ат к Chlamydia trachomatis IgA, Ат к Chlamydia trachomatis IgG, Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК) (Соскоб из влагалища, цервикального канала, уретры- каждый)</p>	6	5135
	<p>Профиль гинекологический скрининг «С заботой о женском здоровье» Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16), Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18), Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)</p>	2	1980
	Комплексные анализы для детей		

	Профиль «Инфекции у новорожденных - биохимический» СРБ, Альфа-1-кислый гликопротеин, Альфа-1-антитрипсин, Гаптоглобин	2	4025
	Профиль "Мой ребенок идет в садик или в школу" Глюкоза, Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов, Исследование на энтеробиоз, Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов), СОЭ,Общий анализ мочи*. (* - моча разовая)	2	1500
	Профиль "Диагностика инфекционного мононуклеоза" Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов), Лейкоцитарная формула, Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG (колич.), Антитела к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (колич.), Обнаружение вируса Эпштейна-Барр (EBV).	4	1875
	Профиль "Профилактический для детей от 0 до 1 года" Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов), СОЭ, Общий анализ мочи*, Общий анализ кала, Углеводы в кале, Дисбактериоз кишечника, определение чувствительности к бактериофагам выделенного микроорганизма (бактерии) (* - моча разовая)	5	3750
	Профиль "Ежегодное обследование ребенка" Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов), СОЭ, Общий анализ мочи*, Общий анализ кала,Исследование на энтеробиоз, Глюкоза, АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Билирубин прямой (конъюгированный), Общий белок, Креатинин , Мочевина, Холестерин общий, Железо сывороточное, Кальций общий, Щелочная фосфатаза,	2	4845

	Иммуноглобулин Е общий, ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон) (* - моча разовая)		
	Профиль "Диагностика рахита у детей до 5 лет" Паратгормон, Кальций общий, Кальций ионизированный , 25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол), Фосфор в моче* , Кальций в моче* (*моча суточная)	2	3295
	Профиль "Иммунитет к детским инфекциям " Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG , Ат к вирусу кори IgG , Ат к возбудителю коклюша IgG, Ат к вирусу паротита IgG, Ат к вирусу краснухи IgG	4	3990
	Профиль : "Острые вирусные кишечные инфекции" Энтеровирус, ДНК Enterovirus, кач., Ротавирус, РНК Rotavirus A, C, кач., Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач., Астровирус, РНК Astrovirus, кач.	3	2185
	Профиль "Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)" Общий анализ крови(СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов), Иммуноглобулин Е , Ат к Chlamydia pneumoniae IgM полуколич., Ат к Chlamydia pneumoniae IgG полуколич, Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM, Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG, Ат к возбудителю коклюша IgG , Ат к возбудителю коклюша IgM, Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG , Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG, Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM , Ат к цитомегаловирусу IgG, Ат к цитомегаловирусу IgM , Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам(ВДП)	7	8975
	ПРОФИЛЬ «Детский отдых» (для справки по форме 079/у): Общий	2	1320

	анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов), СОЭ (по Вестергрэн), Общий анализ мочи, Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия), Исследование на энтеробиоз		
	СКРИН ПРОФИЛЬ Энтеровирусная инфекция (диагностика при вирусном менингите)	3	1400
	ПРОФИЛЬ Мой ребенок идет в садик или в школу (капиллярная кровь)	1	1500
	Комплексные анализы для исследований "Красота"		
	Профиль «Витаминный и минеральный комплекс «Источник здоровья» Витамин А (ретинол) Витамин Е (токоферол) Витамин К1 (филлохинон) Кальций общий Витамин В1 (тиамин) Витамин В5 (пантотеновая кислота) Витамин В 6 (пиридоксин) Фолиевая кислота (фолаты) 25-ОН- Витамин D Витамин В 12 Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (ААС)	7	23965
	Профиль «Красота: кожа, волосы, ногти» Глюкоза Железо сывороточное Кальций общий Магний Анализ содержания цинка (Zn) в крови (метод ААС) Анализ содержания кобальта (Co) в крови (метод ААС) Дигидротестостерон Андростендиол глюкуронид ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон) Кортизол	9	8035

	<p>Исследование ногтевых пластинок на грибы</p> <p>Исследование соскобов кожи на грибы</p> <p>Исследование волос на грибы</p>		
	<p>Профиль «Красота ногтей»</p> <p>1 - Исследование ногтевых пластинок на грибы</p> <p>2 - Железо сывороточное</p> <p>3 - Кальций общий</p> <p>4 - Магний</p> <p>5 - Анализ содержания цинка (Zn) в крови (метод ААС)</p>	6	2315
	<p>Профиль «Красота кожи»</p> <p>Глюкоза</p> <p>Железо сывороточное</p> <p>Кальций общий</p> <p>Магний</p> <p>Анализ содержания цинка (Zn) в крови (метод ААС)</p> <p>Анализ содержания кобальта (Co) в крови (метод ААС)</p> <p>Андростендиол глюкуронид</p> <p>ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)</p> <p>Кортизол</p> <p>Исследование соскобов кожи на грибы</p> <p>Исследование соскобов кожи на демодекс</p> <p>РАСШИФРОВКА РЕЗУЛЬТАТОВ АНАЛИЗОВ ВРАЧОМ</p>	9	6125
	<p>Профиль «Красота волос»</p> <p>Железо сывороточное</p> <p>Кальций общий</p> <p>Магний</p> <p>Анализ содержания цинка (Zn) в крови (метод ААС)</p> <p>Анализ содержания кобальта (Co) в крови (метод ААС)</p> <p>Дигидротестостерон</p> <p>Андростендиол глюкуронид</p> <p>Исследование волос на грибы</p> <p>Исследование волосяных луковиц на демодекс</p> <p>РАСШИФРОВКА РЕЗУЛЬТАТОВ</p>	9	6425

	АНАЛИЗОВ ВРАЧОМ		
	Профиль «Здоровый образ жизни» Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) Общий анализ мочи Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, Al, Si, Ti, Cr, Mn, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb, Mg, Ca, Fe, K, Na Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, K, Na, Mg, Al, Si, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb Витамин А (ретинол) Витамин В1 (тиамин) Витамин В5 (пантотеновая кислота) Витамин В6 (пиридоксин) Витамин С (аскорбиновая кислота) Витамин Е (токоферол) Витамин К1 (филлохинон)	7	29000
	Профиль Стройное тело	2	4050
	АКЦИЯ! ПРОФИЛЬ «Терапевт»	2	2312
	СКРИН- исследования		
	Костный метаболизм		
	Профиль Костный метаболизм-обмен кальция	2	3695
	Остеопороз	4	3490
	ПРОФИЛЬ Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче	4	1880
	Диагностика аутоиммунных заболеваний		
	ПРОФИЛЬ Скрининг СКВ	11	6550
		6	3500

	Антитядерные (антиядерные) 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		
	ЖКТ Диагностика аутоиммунных заболеваний		
	ПРОФИЛЬ Диагностика целиакии, непереносимость глютена (универсальный скрининг)	10	4050
	ПРОФИЛЬ Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг при селективном дефиците IgA)	10	3420
	ПРОФИЛЬ Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии	10	8970
	Исследования выдыхаемого воздуха - Дыхательные тесты		
	Водородно-метановый дыхательный тест (СИБР - синдром избыточного бактериального роста в тонкой кишке)	7	3050
	Общеклинические, цитологические и гематологические исследования		

85-85-001	В03.016.006	Общий анализ мочи	Моча	1	265
85-87-010	Профиль	ПРОФИЛЬ Анализ мочи по Зимницкому	Моча	2	555
85-85-009	В03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов)	Моча	1	290
99-85-801	Профиль	Общий анализ мочи - "3-х стаканная проба"	Моча	1	550
72-85-001	А26.28.034	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	Моча	2	285
85-85-010	А09.28.008	Анализ мочи на порфибилиноген	Моча	2	510
Общеклинические исследования мокроты, отделяемого мочеполовых органов и т. д.					
81-81-001	А12.09.010	Общеклиническое исследование мокроты	Мокрота	1	350

80-61-008	A26.26.005.00 0.01	Исследование мазка со слизистой носа (риноцитограмма), одна локализация	Мазок-стекло (микроскопия)	1	520
80-61-009	A12.26.022	Исследование мазка с конъюнктивы глаза (клеточный состав - эозинофилы)	Мазок-стекло (микроскопия)	1	450
80-81-001	A26.09.001	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	Мокрота	2	520
80-61-002	A26.20.006.00 0.02	Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	Отделяемое мочеполовых органов	1	340
80-38-003	A12.21.003	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	Секрет предстат. железы	1	290
86-31-001	A12.09.014	Общеклиническое исследование плевральной жидкости	Плевральная жидкость	2	550
80-31-001	A26.09.092	Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза	Плевральная жидкость	2	670
80-82-001	A26.23.003	Исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза	Ликвор	2	550
87-33-001	A09.04.003.00 0.01	Общеклиническое исследование суставной жидкости	Суставная (синовиальная) жидкость	2	540
80-33-001	A26.04.017	Исследование суставной жидкости на микобактерии туберкулёза	Суставная (синовиальная) жидкость	2	540
87-33-002	A12.04.001.00 0.01	Кристаллы моноурата натрия и пирофосфатов в синовиальной жидкости	Суставная (синовиальная) жидкость	2	1850
95-56-799	A09.28.018	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	Мочевой камень	7	3690
80-66-007	A26.01.017	Исследование на энтеробиоз	Соскоб с перианальных складок	1	285
80-85-003	A12.21.003	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в разовой порции мочи после массажа простаты	Моча (после массажа простаты)	1	410

80-61-010	A26.21.016.00 0.01	Общеклиническое исследование мазка-отпечатка с головки полового члена (клеточный состав, микрофлора)	Мазок-отпечаток с головки полового члена	1	200
80-72-001	A26.20.006.00 0.07	Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора) – уретра	Уретра	1	340
83-83-007	B03.053.002.0 00.03	Общеклиническое исследование эякулята	Эякулят (сперма)	1	420

Общеклинические исследования кала					
84-84-003	B03.016.010	Общий анализ кала (Копрограмма)	Кал	1	395
84-84-002	A09.19.001.001	Скрытая кровь в кале (гемоглобин/гаптоглобин)	Кал	1	1295
84-84-005	A09.19.010	Панкреатическая эластаза I в кале	Кал	4	2385
84-84-004	A09.19.012	Углеводы в кале	Кал	2	650
84-84-011	A09.19.001.001	Анализ кала на скрытую кровь	Кал	1	565
84-84-012	A09.19.001.000.01	Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	Кал	6	1470
80-84-006	A26.19.010	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	Кал	1	285
80-84-016	A26.19.010.001	Исследование кала на кишечные паразиты методом концентрирования ПАРАСЕП	Кал	2	690
84-84-900	A09.05.073.000.01	Активность альфа-1-антитрипсина в кале	Кал	9	1880
95-84-798	A26.05.016	Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	Кал	7	2070
95-84-700	A26.05.016.000.01	Зонулин в кале	Кал	12	7590
95-84-702	A09.28.019.000.01	Остаточная осмолярность (определение ионного дефицита) в кале	Кал	14	1280
95-84-701	A26.05.016.000.02	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	Кал	10	4410
95-84-703	A26.05.016.000.03	Желчные кислоты в кале	Кал	10	4800

95-84-704	A26.05.016.000.04	Стеатокрит (свободный жир) в кале	Кал	14	1600
49-84-109	A26.19.036	Выявление антигена криптоспоридии парвум (<i>Cryptosporidium parvum</i>) методом иммунохроматографии, кал	Кал	4	1055
84-84-006	A09.19.013	Кальпротектин в кале, качественное исследование	Кал	3	1550
Микроскопия					
78-61-001	A12.20.001.000.01	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	Отделяемое мочеполювых органов	1	510
80-52-004	A26.01.033	Исследование ногтевых пластин на грибы	Ногтевые пластинки	2	430
80-61-004	A26.01.015	Исследование соскобов кожи на грибы	Соскоб кожи	2	430
80-50-004	A26.01.011.000.01	Исследование волос на грибы	Волосы	2	430
92-00-022	A12.07.007.000.01	Исследование отделяемого из уха, зева, носа на эозинофилы	Соскоб из уха, зева, носа	1	395
92-00-008	A26.25.002.000.01	Исследование отделяемого из уха, зева, носа на грибы	Соскоб из уха, зева, носа	1	395
80-61-005	A26.01.018	Исследование соскобов кожи на демодекс	Соскоб кожи	1	325
80-51-005	A26.01.011.000.02	Исследование волосяных луковиц, ресниц на демодекс	Ресницы, волосяной фолликул	1	325
Исследование эякулята					
92-83-006	B03.053.002	Спермограмма	Сперма	1	700
92-83-001	A12.21.002	Спермограмма+MAR-тест IgG	Сперма	1	1290
97-83-300	B03.053.002.000.01	Тест на фрагментацию ДНК сперматозоидов методом TUNEL	Сперма	15	10200
97-83-301	A08.21.009	Электронная микроскопия сперматозоидов (ЭМИС)	Сперма	17	12265
83-83-001	B03.053.002	Спермограмма с морфологией по Крюгеру	Эякулят	1	1470
99-83-250	Профиль	ПРОФИЛЬ Спермограмма 2 уровень	Эякулят	2	3025
99-00-251	Профиль	ПРОФИЛЬ Спермограмма 3 уровня	Эякулят; сыворотка	8	4000
99-83-252	Профиль	ПРОФИЛЬ Спермограмма 4 уровень	Эякулят	17	23935
52-83-210	A12.06.028.000.02	Антиспермальные антитела в сперме суммарные	Эякулят	2	1555

97-83-302	A09.21.008.000.01	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза)	эякулят	4	1365
Цитологические исследования					
05-00-017	A08.30.007	Пересмотр цитологических препаратов		3	430
90-67-001	A08.20.017.001.02	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло)	Соскоб	3	590
90-67-002	A08.20.017.001.04	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло)	Соскоб	3	1190
92-67-001	A08.20.017.001.03	Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (окраска по Романовскому – Гимзе)	Соскоб	3	625
90-69-502	A08.20.017.001.05	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	Соскоб	3	1370
90-69-503	A08.20.015	Цитологическое исследование материала молочной железы (жидкая транспортная среда, PAP) с классификацией Yokohama	Биоптат (пункция)	4	1650
90-69-504	A08.22.004	Цитологическое исследование материала щитовидной железы (жидкая транспортная среда, PAP) с классификацией Bethesda	Биоптат (пункция)	4	1650
99-00-130	Профиль	ПРОФИЛЬ Цитологическое исследование соскобов с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной	Биоптат, Соскоб из цервикального канала	3	4320

		цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) + типирова			
90-69-600	A08.20.017.001.06	Онкопротеин p16ink4a в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия	Соскоб	4	3665
99-69-001	Профиль	Определение онкопротеина p16ink4a и индекса пролиферативной активности Ki-67 в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия	Соскоб эпителиальных клеток / Биопатат (пункция)	4	7330
90-69-702	A08.20.013	Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия)	Биопатат в ЖТС	4	750
90-69-712	A08.20.017.001.07	Индекс пролиферативной активности Ki-67 в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия	Биопатат в ЖТС	4	3665
90-42-003	A08.20.004	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	Аспират	3	630
90-41-004	A08.20.013	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании	Материал, полученный при диагностич. выскабл.	3	630
90-85-005	A08.28.012.000.01	Цитологическое исследование мочи	Моча разовая (средняя порция), катетер, пункция	3	630
90-81-005	A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты	Мокрота	3	630
90-40-008	A08.06.001.000.01	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	Биопатат (пункция)	3	630
90-40-007	A08.20.015.000.01	Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез	Пунктат	3	630
90-40-009	A08.28.007.000.01	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	Пунктат	3	630

90-67-009	A08.28.007.000.02	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	Соскоб-цитология	3	630
90-68-009	A08.28.007.000.03	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	Мазок - отпечаток	3	630
90-67-012	A08.30.028	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	Соскоб-цитология	3	630
90-68-012	A08.30.028.000.02	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	Мазок - отпечаток	3	630
90-67-013	A08.03.001.000.01	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	Соскоб-цитология	3	630
90-68-013	A08.03.001.000.03	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	Мазок - отпечаток	3	630
90-40-012	A08.30.028.000.01	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	Соскоб или отпечаток	3	630
90-40-013	A08.03.001.000.02	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	Соскоб или отпечаток	3	630
90-41-011	A08.30.035.000.01	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	Мазок - отпечаток	3	630
90-30-006	A08.30.027.000.01	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист	Выпотные жидк., ликвор, содержимое кист	3	630
90-40-010	A08.30.016.000.01	Цитологическое исследование	Мазок - отпечаток	3	630

		эндоскопического материала			
90-83-001	A12.21.001.000.01	Исследование осадка эякулята: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов	Эякулят	4	11580
99-83-260	Профиль	Комплексное исследование осадка эякулята №1: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов, инфекционный профиль Андрофлор	Эякулят	4	14280
99-83-261	Профиль	Комплексное исследование осадка эякулята №2: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов, инфекционный профиль Андрофлор, типирование ДНК 21 типа ВП	Эякулят	4	17230
99-83-262	Профиль	Расширенное комплексное исследование осадка эякулята: цитологическое исследование, инфекционный профиль Андрофлор, типирование ДНК 21 типа ВПЧ, бактериологический посев на микрофлору с постановкой чув	Эякулят	7	18360
90-69-001	A08.30.027.000.02	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	Внутренние биологические жидкости	3	1650
90-69-002	A08.06.001.000.02	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов методом жидкостной	Пунктат	3	1650

		цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)			
90-69-003	A08.28.007.000.04	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	Биоптат (пункция)	3	1650
90-69-004	A08.30.016.000.02	Цитологическое исследование эндоскопического материала методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	Эндоскопический материал	3	1650
90-69-005	A08.30.028.000.03	Цитологическое исследование соскобов образований кожи, эрозий, ран, свищей методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	Биоптат (пункция)	3	1650
90-69-006	A08.03.001.000.04	Цитологическое исследование соскобов опухолей и опухолевидных образований методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	Биоптат (пункция)	3	1650
90-69-007	A08.20.013.000.01	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	Материал, полученный при диагностическом выскабливании	3	1650
90-69-008	A08.20.004.000.02	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	Аспират	3	1650
90-67-003	A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	Трепанобиоптат костного мозга	10	5950

99-00-820	Профиль	Диагностика рака шейки матки, скрининг №1	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	3	1285
99-00-821	Профиль	Диагностика рака шейки матки, скрининг №2	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	3	2065
90-69-505	A08.30.027.001.001	Определение экспрессии онкомаркера ЕрСАМ/ВегЕр4 в выпотных жидкостях	Выпотные жидкости	8	7980
90-67-007	A08.20.017.001.08	Цитологическое исследование на кариопикнотический индекс (материал взят на стекло)	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	3	590
99-69-002	Профиль	ПРОФИЛЬ Жидкостная цитология с определением онкомаркера p16ink4a	Соскоб эпителиальных клеток / Биоптат (пункция)	4	5035
90-92-001	A08.08.003.000.01	Цитологическое исследование соскоба со слизистой оболочки полости носа (одна локализация)	Соскоб со слизистой оболочки носа	3	630
96-00-100	A12.30.012.001.001	Иммунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование для пе	Венозная кровь; Костный мозг; Мазок-отпечаток костного мозга	10	16900
96-00-101	A12.30.012.001.001	Иммунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование после	Венозная кровь; Костный мозг; Мазок-отпечаток костного мозга	10	16900

Гематологические исследования					
11-10-001	B03.016.002	Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	Кровь ЭДТА	2	295
11-10-004	A12.05.121	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	Кровь ЭДТА	1	265
11-10-003	A12.05.001	СОЭ (по Вестергрен)	Кровь ЭДТА	1	190
11-10-002	A12.05.123	Ретикулоциты	Кровь ЭДТА	1	285
92-10-005	A12.05.120	Подсчет тромбоцитов	Кровь ЭДТА	1	220
11-10-005	A12.05.120.00.01	Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка)	Кровь ЭДТА	1	280
26-10-900	A12.05.002	Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)	Кровь ЭДТА	8	2050
11-10-008	A12.05.122.00.02	Тельца Гейнца	Кровь ЭДТА	1	250
99-10-001	Профиль	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ	Кровь ЭДТА	2	485
99-10-074	Профиль	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови + СОЭ	Кровь ЭДТА	2	750
99-10-017	Профиль	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ + ретикулоциты	Кровь ЭДТА	2	770
11-10-006	A09.05.040	Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа (Г6ФД) в крови	Кровь ЭДТА	10	3250
Коагулологические исследования					
92-90-002	A12.05.015	Время кровотечения	Капиллярная кровь	1	115
92-90-003	A12.05.016.001	Время свертывания	Капиллярная кровь	1	115
29-11-001	A12.05.027.00.01	Протромбин (по Квику) + МНО	Плазма цитрат	1	265
29-11-003	A12.05.028	Тромбиновое время	Плазма цитрат	1	240

29-11-004	A09.05.050	Фибриноген	Плазма цитрат	1	250
29-11-002	A12.05.039	АЧТВ	Плазма цитрат	1	210
29-11-005	A09.05.047	Антитромбин III	Плазма цитрат	1	440
29-11-006	A09.05.051.0 01	Д-Димер	Плазма цитрат	1	1020
29-11-029	A09.05.051.0 02	Растворимые фибрин- мономерные комплексы (РФМК)	Плазма цитрат	1	230
92-11-006	A09.05.051.0 02	РФМК (растворимые фибринмономерные комплексы)	Плазма цитрат	1	310
29-11-007	A09.05.126	Протеин S	Плазма цитрат	5	2200
29-11-008	A09.05.125	Протеин C	Плазма цитрат	5	1885
29-11-009	A12.05.043.0 00.01	Волчаночный антикоагулянт	Плазма цитрат	2	950
29-11-025	A12.05.043.0 00.02	Волчаночный антикоагулянт – расширенный	Плазма цитрат	2	1630
92-11-001	A09.05.048	Плазминоген	Плазма цитрат	1	1750
92-11-002	A09.05.190.0 00.01	Определение фактора V	Плазма цитрат	7	5500
92-11-004	A09.05.187.0 00.01	Определение фактора IX	Плазма цитрат	7	1685
92-11-005	A09.05.186.0 00.01	Определение фактора X	Плазма цитрат	7	2990
29-11-100	A09.05.220	Фактор Виллебранда	Плазма цитрат	8	1590
29-11-015	A09.05.048	Плазминоген (Plasminogen), % активности	Плазма цитрат	1	780
29-11-017	A09.05.188.0 00.02	Определение активности фактора VIII (антигемофильный глобулин A) в крови	Плазма цитрат	7	1110
29-11-018	A09.05.186.0 00.02	Определение активности фактора IX (антигемофилический фактор В, фактор Кристмаса) в крови	Плазма цитрат	7	1290
29-11-022	A09.05.186.0 00.01	Определение активности фактора X (фактор Стюарта- Прауэр) в крови	Плазма цитрат	7	1455
29-11-024	A09.05.184.0 00.01	Определение активности фактора XII (фактор Хагемана) в крови	Плазма цитрат	19	1020
99-11-006	Профиль	ПРОФИЛЬ Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) + Фибриноген	Плазма цитрат	2	460

Биохимия мочи и крови. Определение гормонов и онкомаркеров.					
Биохимические исследования крови					
Обмен белков					
22-20-002	A09.05.011	Альбумин (абс)	Сыворо тка	1	220
24-20-001	A09.05.020	Креатинин	Сыворо тка	1	200
24-20-008	A09.05.020.00 0.01	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКД-ЕРІ – креатинин (с 18 лет)	Сыворо тка	1	230
24-20-009	A09.05.020.00 0.02	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле Шварца (до 18 лет)	Сыворо тка	1	230
24-20-002	A09.05.017	Мочевина	Сыворо тка	1	205
24-20-010	A09.05.017.00 0.02	Мочевина (после диализа), сыворотка крови	Сыворо тка	2	205
24-20-003	A09.05.018	Мочевая кислота	Сыворо тка	1	200
22-20-001	A09.05.010	Общий белок в крови	Сыворо тка	1	210
22-85-012	A09.28.028	Скрининг белка Бенс-Джонса с применением иммунофиксации в разовой порции мочи, количественное исследование	Моча разовая	14	225 0
Электрофорез белков					
28-20-001	Профиль	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)	Сыворо тка	4	390
28-20-002	Профиль	ПРОФИЛЬ Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов)	Сыворо тка	8	378 0
99-20-204	Профиль	Иммуноэлектрофорез	Сыворо тка	8	936 5
28-10-001	A09.05.014.00 0.08	Электрофорез гемоглобина	Кровь ЭДТА	15	433 5
Специфические белки					
22-20-103	A09.05.073	Альфа-1-антитрипсин	Сыворо тка	2	137 5
22-20-101	A12.06.015	Антистрептолизин О (АСЛ-О)	Сыворо тка	1	360
22-20-104	A09.05.109.00 0.01	Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	Сыворо тка	2	158 5
22-20-106	A09.05.079	Гаптоглобин	Сыворо тка	2	695
22-20-109	A09.05.245	Бета-2-Микроглобулин	Сыворо тка	4	740
22-20-121	A09.05.241	Альфа-2 Макроглобулин	Сыворо тка	2	965

22-20-119	A09.05.006	Миоглобин	Сыворотка	2	640
34-20-002	A09.05.193.00 0.01	Тропонин I	Сыворотка	2	690
34-20-005	A09.05.193.00 0.03	Тропонин I (высокочувствительный)	Сыворотка	4	730
34-20-001	A09.05.256	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	Сыворотка	2	2520
22-20-105	A09.05.011.00 0.02	Преальбумин	Сыворотка	2	590
22-20-110	A09.05.075.00 1	C3 компонент комплемента	Сыворотка	2	410
22-20-111	A09.05.075.00 2	C4 компонент комплемента	Сыворотка	2	410
22-20-112	A09.05.106.00 5	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	Сыворотка	3	2260
22-20-113	A09.05.106.00 5.01	Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	Сыворотка	3	2350
22-20-100	A09.05.009	C-реактивный белок (высокочувствительный)	Сыворотка	1	370
22-20-107	A09.05.077	Церулоплазмин	Сыворотка	2	680
22-20-108	A09.05.214	Гомоцистеин	Сыворотка	1	1270
22-20-116	A09.05.054.00 2	Иммуноглобулин A (IgA)	Сыворотка	2	325
22-20-115	A09.05.054.00 3	Иммуноглобулин M (IgM)	Сыворотка	2	325
22-20-114	A09.05.054.00 4	Иммуноглобулин класса G (IgG)	Сыворотка	2	325
22-20-117	A09.05.054.00 1	Иммуноглобулин E (IgE)	Сыворотка	1	535
22-20-118	A09.05.054.00 5	Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	Сыворотка	13	14400
53-20-002	A09.05.234	Катионный протеин эозинофилов (ЕСР)	Сыворотка	5	1120
22-20-300	A09.05.230	Цистатин С	Сыворотка	4	855
95-20-020	A09.05.229.00 0.01	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT)	Сыворотка	7	3250
Белки-маркеры инфекций					
22-20-122	A09.05.209	Прокальцитонин	Сыворотка	2	1785
Обмен углеводов					
23-12-001	A09.05.023	Глюкоза	Плазма фторид натрия	1	180
99-00-860	Профиль	ПРОФИЛЬ Индекс НОМА-IR	Сыворотка	1	770

			Плазма фторид		
23-10-002	A09.05.083	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	Кровь ЭДТА	1	530
23-20-003	A09.05.102	Фруктозамин	Сыворо тка	2	620
99-12-001	Профиль	Профиль Глюкозотолерантный тест сокращенный	Плазма с фторидо м натрия	1	360
99-12-005	Профиль	Профиль Глюкозотолерантный тест базовый	Плазма фторид натрия	1	540
99-00-002	Профиль	Профиль Глюкозотолерантный тест расширенный	Сыв-ка крови, плазма с фторидо м натрия	2	249 0
23-123-001	A09.05.023.00 0.02	Глюкоза в крови через 2 часа после приема пищи/углеводной нагрузки (постпрандиальная)	Плазма фторид натрия	1	180
23-12-004	A09.05.207	Лактат (молочная кислота)	Плазма фторид натрия	2	580
99-00-859	Профиль	Индексы инсулинорезистентности (CARO, HOMA)	Плазма с фторидо м натрия; Сыв-ка крови	1	770
Обмен липопротеинов					
27-20-006	A09.05.250	Аполипопротеин A1	Сыворо тка	2	615
27-20-007	A09.05.251.00 0.01	Аполипопротеин B	Сыворо тка	2	485
27-20-002	A09.05.025	Триглицериды	Сыворо тка	1	210
27-20-001	A09.05.026	Холестерин общий	Сыворо тка	1	215
27-20-008	A09.05.028	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct)	Сыворо тка	1	210
27-20-003	A09.05.004	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	Сыворо тка	1	210
99-20-907	Профиль	Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL)	Сыворо тка	1	420
99-20-908	Профиль	Индекс атерогенности	Сыворо тка	1	425

99-20-070	Профиль	Холестерин не-ЛПВП	Сыворотка	1	425
27-20-005	A09.05.027.00 0.01	Липопротеин (а), Lp(a)	Сыворотка	2	1030
28-20-900	A09.05.014.00 0.04	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	Сыворотка	10	3150
28-20-901	A09.05.014.00 0.05	Электрофорез липидов с расчетом холестерина	Сыворотка	10	3150
28-20-902	A09.05.014.00 0.06	Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий	Сыворотка	10	4890
99-20-086	Профиль	ПРОФИЛЬ Аполипопротеин А1 (Аpo-A1) + Аполипопротеин В (Аpo-B)	Сыворотка	2	1100
99-20-089		ПРОФИЛЬ Липидный (расширенный)	Сыворотка	2	2975
Обмен пигментов					
24-20-004	A09.05.021	Билирубин общий	Сыворотка	1	200
24-20-005	A09.05.022.00 1	Билирубин прямой (конъюгированный)	Сыворотка	1	190
99-20-905	Профиль	Билирубин и его фракции (общий, прямой, непрямой)	Сыворотка	1	390
99-23-905	Профиль	ПРОФИЛЬ Билирубин и его фракции: общий, прямой (связанный) и непрямой (свободный) — капиллярная кровь	Сыворотка	1	380
24-20-006	A09.05.129	Желчные кислоты	Сыворотка	2	2955
Ферменты					
21-20-001	A09.05.042	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	Сыворотка	1	200
21-20-002	A09.05.041	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	Сыворотка	1	200
21-20-007	A09.05.045	Альфа-амилаза	Сыворотка	1	215
21-20-008	A09.05.180	Альфа-амилаза панкреатическая	Сыворотка	2	295
21-20-003	A09.05.044	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	Сыворотка	1	200
21-20-006	A08.05.013.00 4.01	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	Сыворотка	2	330
21-20-010	A09.05.039	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	Сыворотка	1	200
21-20-011	A09.05.039.00 1	ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)	Сыворотка	2	240
21-20-009	A09.05.173	Липаза	Сыворотка	1	320
21-20-012	A09.05.043	Креатинфосфокиназа	Сыворотка	1	240
34-20-003	A09.05.177.00 0.01	Креатинфосфокиназа МВ-фракция	Сыворотка	2	485

21-20-005	A09.05.174	Холинэстераза	Сыворо тка	2	260
21-20-004	A09.05.046	Щелочная фосфатаза	Сыворо тка	1	200
21-20-015	A09.05.179.00 0.01	Кислая фосфатаза общая	Сыворо тка	2	270
21-20-020	A09.05.122.00 0.01	Исследование уровня ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) в крови	Сыворо тка	8	234 0
Электролиты					
25-20-001	A09.05.031.00 0.01	Калий, Натрий, Хлор (K ⁺ , Na ⁺ , Cl ⁻)	Сыворо тка	1	290
26-20-001	A09.05.032	Кальций общий (Ca)	Сыворо тка	1	225
25-20-003	A09.05.206	Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺)	Сыворо тка	1	380
26-20-002	A09.05.033	Фосфор (P)	Сыворо тка	1	235
26-20-003	A09.05.127	Магний	Сыворо тка	1	225
26-20-004	B03.016.011.00 0.01	Бикарбонат (HCO ₃ ⁻) в сыворотке	Сыворо тка	2	520
Антиоксидантный статус					
95-13-501	A09.05.192	Малоновый диальдегид в крови	Цельная кровь с гепарин ом	7	375 0
95-10-503	A09.05.258	Коэнзим Q10 в крови	Цельная кровь с гепарин ом	8	375 0
95-13-505	A09.05.259	Глутатион в крови	Цельная кровь с гепарин ом	7	412 0
95-13-506	A09.05.260	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	Цельная кровь с гепарин ом	8	353 5
99-00-110	Профиль	ПРОФИЛЬ Комплексное исследование: "Оценка оксидативного стресса"	Цельная кровь с гепарин ом Сыворо тка Кровь ЭДТА	7	212 35
Оксидативный статус					
97-13-112	A09.05.238	Супероксиддисмутаза в эритроцитах	венозна я кровь	8	252 0

97-13-115	A09.05.238.00 0.02	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	Плазма крови	8	2100
97-13-110	A09.05.238.00 0.01	Общая антиоксидантная активность	Плазма крови	8	2750
97-13-111	A09.05.239	Глютатионпероксидаза в эритроцитах	Кровь с гепарином	8	1980
Тяжелые металлы, микроэлементы (масс-спектрометрия с индуктивно связанной плазмой (ИСП-МС), атомно-абсорбционная спектрометрия (ААС))					
Анализ содержания отдельных элементов					
99-10-073	Профиль	Комплексный анализ крови на наличие эссенциальных микроэлементов (Кобальт, Марганец, Медь, Селен) методом ИСП-МС	Кровь ЭДТА	6	4800
26-20-006	A09.05.242.00 1.12	Определение уровня Цинка (Zn) колориметрическим методом в крови	Сыворотка	2	320
26-20-007	A09.05.242.00 0.01	Определение уровня Меди (Cu) колориметрическим методом в крови	Сыворотка	2	320
99-20-042	Профиль	ПРОФИЛЬ «Витамин D, фосфор, магний в крови»	Сыворотка	1	1950
33-10-002	A12.06.060.00 0.22	Определение уровня витамина B7 (биотин, витамин H) в крови	Сыворотка	8	2490
Микроэлементы методом масспектрометрии					
95-13-003	A09.05.242.00 1.04	Алюминий (Al) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозная кровь	6	1200
95-13-004	A09.05.265	Бор (B) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозная кровь	6	1200
95-13-005	A09.05.276	Селен (Se) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозная кровь	6	1200
95-13-006	A09.05.242.00 1.05	Свинец (Pb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозная кровь	6	1200
95-13-008	A09.05.267	Кремний (Si) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозная кровь	6	1200
95-13-009	A09.05.242.00 1.07	Титан (Ti) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозная кровь	6	1200
95-13-010	A09.05.242.00 1.08	Хром (Cr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозная кровь	6	1200
95-13-011	A09.05.242.00 1.09	Марганец (Mn) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозная кровь	6	1200

95-13-012	A09.05.242.00 1.10	Кобальт (Co) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозная кровь	6	1200
95-13-013	A09.05.242.00 1.11	Никель (Ni) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозная кровь	6	1200
95-13-014	A09.05.242.00 0.01	Медь (Cu) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозная кровь	6	1200
95-13-015	A09.05.242.00 1.12	Цинк (Zn) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозная кровь	6	1200
95-13-016	A09.05.275	Мышьяк (As) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозная кровь	6	1200
95-13-017	A09.05.242.00 1.13	Молибден (Mo) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозная кровь	6	1200
95-13-018	A09.05.242.00 1.14	Кадмий (Cd) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозная кровь	6	1200
95-13-019	A09.05.242.00 1.15	Сурьма (Sb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозная кровь	6	1200
95-13-020	A09.05.242.00 1.02	Ртуть (Hg) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозная кровь	6	1200
95-13-021	B03.045.024.00 1.02	Йод (I) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозная кровь	6	1200
95-13-022	B03.045.024.00 1.03	Фосфор (P) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозная кровь	6	1200
95-13-023	A09.05.242.00 1.17	Бериллий (Be) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозная кровь	6	1200
95-13-024	A09.05.242.00 1.18	Железо (Fe) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозная кровь	6	1200
95-13-025	A09.05.242.00 1.19	Натрий (Na) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозная кровь	6	1200
95-13-026	A09.05.242.00 1.20	Магний (Mg) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозная кровь	6	1200
95-13-027	A09.05.242.00 1.21	Калий (K) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозная кровь	6	1200
95-13-028	A09.05.242.00 1.22	Кальций (Ca) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозная кровь	6	1200

95-13-029	A09.05.242.00 1.23	Серебро (Ag) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозна я кровь	6	120 0
95-13-030	B03.045.024.00 1.04	Сера (S) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозна я кровь	6	120 0
95-13-031	A09.05.242.00 1.46	Галлий (Ga) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозна я кровь	6	120 0
95-13-032	A09.05.242.00 1.24	Германий (Ge) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозна я кровь	6	120 0
95-13-033	A09.05.242.00 1.25	Рубидий (Rb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозна я кровь	6	120 0
95-13-034	A09.05.242.00 1.26	Стронций (Sr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозна я кровь	6	120 0
95-13-035	A09.05.242.00 1.27	Цирконий (Zr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозна я кровь	6	120 0
95-13-036	A09.05.242.00 1.29	Олово (Sn) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозна я кровь	6	120 0
95-13-037	A09.05.242.00 1.31	Барий (Ba) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозна я кровь	6	120 0
95-13-038	A09.05.242.00 1.34	Лантан (La) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозна я кровь	6	120 0
95-13-039	A09.05.242.00 1.35	Вольфрам (W) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозна я кровь	6	120 0
95-13-040	A09.05.242.00 1.36	Таллий (Tl) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозна я кровь	6	120 0
95-13-041	A09.05.242.00 1.37	Ванадий (V) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозна я кровь	6	120 0
95-13-042	A09.05.242.00 1.40	Золото (Au) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозна я кровь	6	120 0
95-13-043	A09.05.242.00 1.41	Платина (Pt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозна я кровь	6	120 0
95-13-044	B03.045.024.00 1.06	Хлор (Cl) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозна я кровь	6	120 0
95-13-045	A09.05.242.00 1.48	Торий (Th) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозна я кровь	6	120 0

95-13-046	A09.05.242.00 1.45	Висмут (Bi) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозная кровь	6	1200
95-13-047	B03.045.024.00 1.22	Бром (Br) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозная кровь	6	1200
95-50-057	A09.01.007.00 0.01	Алюминий (Al) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы	6	1200
95-50-063	A09.01.007.00 0.02	Бор (B) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы	6	1200
95-50-064	A09.01.007.00 0.03	Селен (Se) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы	6	1200
95-50-065	A09.01.007.00 0.04	Свинец (Pb) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы	6	1200
95-50-066	A09.01.007.00 0.05	Литий (Li) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы	6	1200
95-50-067	A09.01.007.00 0.06	Кремний (Si) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы	6	1200
95-50-068	A09.01.007.00 0.07	Титан (Ti) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы	6	1200
95-50-069	A09.01.007.00 0.08	Хром (Cr) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы	6	1200
95-50-070	A09.01.007.00 0.09	Марганец (Mn) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы	6	1200
95-50-071	A09.01.007.00 0.10	Кобальт (Co) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы	6	1200
95-50-072	A09.01.007.00 0.11	Никель (Ni) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы	6	1200
95-50-073	A09.01.007.00 0.12	Медь (Cu) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы	6	1200
95-50-074	A09.01.007.00 0.13	Цинк (Zn) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы	6	1200
95-50-075	A09.01.007.00 0.14	Мышьяк (As) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы	6	1200
95-50-076	A09.01.007.00 0.15	Молибден (Mo) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы	6	1200

95-50-077	A09.01.007.00 0.16	Кадмий (Cd) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы	6	120 0
95-50-078	A09.01.007.00 0.17	Сурьма (Sb) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы	6	120 0
95-50-079	A09.01.007.00 0.18	Ртуть (Hg) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы	6	120 0
95-50-080	A09.01.007.00 0.19	Йод (I) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы	6	120 0
95-50-081	A09.01.007.00 0.20	Фосфор (P) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы	6	120 0
95-50-082	A09.01.007.00 0.21	Бериллий (Be) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы	6	120 0
95-50-083	A09.01.007.00 0.22	Железо (Fe) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы	6	120 0
95-50-084	A09.01.007.00 0.23	Натрий (Na) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы	6	120 0
95-50-085	A09.01.007.00 0.24	Магний (Mg) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы	6	120 0
95-50-086	A09.01.007.00 0.25	Калий (K) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы	6	120 0
95-50-087	A09.01.007.00 0.26	Кальций (Ca) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы	6	120 0
95-50-088	A09.01.007.00 0.27	Серебро (Ag) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы	6	120 0
95-50-089	A09.01.007.00 0.28	Сера (S) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы	6	120 0
95-50-090	A09.01.007.00 0.29	Галлий (Ga) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы	6	120 0
95-50-091	A09.01.007.00 0.30	Германий (Ge) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы	6	120 0
95-50-092	A09.01.007.00 0.31	Рубидий (Rb) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы	6	120 0
95-50-093	A09.01.007.00 0.32	Стронций (Sr) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы	6	120 0

95-50-094	A09.01.007.00 0.33	Цирконий (Zr) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы	6	120 0
95-50-095	A09.01.007.00 0.35	Олово (Sn) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы	6	120 0
95-50-096	A09.01.007.00 0.38	Барий (Ba) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы	6	120 0
95-50-097	A09.01.007.00 0.41	Лантан (La) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы	6	120 0
95-50-098	A09.01.007.00 0.42	Вольфрам (W) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы	6	120 0
95-50-099	A09.01.007.00 0.44	Таллий (Tl) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы	6	120 0
95-50-100	A09.01.007.00 0.45	Ванадий (V) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы	6	120 0
95-50-101	A09.01.007.00 0.48	Золото (Au) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы	6	120 0
95-50-102	A09.01.007.00 0.49	Платина (Pt) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы	6	120 0
95-50-103	A09.01.007.00 0.51	Хлор (Cl) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы	6	120 0
95-50-104	A09.01.007.00 0.52	Торий (Th) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы	6	120 0
95-50-105	A09.01.007.00 0.56	Висмут (Bi) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы	6	120 0
95-52-055	B03.045.024.00 4.02	Йод (I) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Ногти	6	120 0
95-52-061	B03.045.024.00 4.03	Литий (Li) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Ногти	6	120 0
95-52-062	B03.045.024.00 4.04	Бор (B) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Ногти	6	120 0
95-52-063	B03.045.024.00 4.05	Алюминий (Al) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Ногти	6	120 0
95-52-064	B03.045.024.00 4.06	Кремний (Si) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Ногти	6	120 0

95-52-065	B03.045.024.00 4.07	Фосфор (P) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Ногти	6	120 0
95-52-066	B03.045.024.00 4.08	Бериллий (Be) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Ногти	6	120 0
95-52-067	B03.045.024.00 4.09	Титан (Ti) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Ногти	6	120 0
95-52-068	B03.045.024.00 4.10	Марганец (Mn) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Ногти	6	120 0
95-52-069	B03.045.024.00 4.11	Хром (Cr) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Ногти	6	120 0
95-52-070	B03.045.024.00 4.12	Железо (Fe) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Ногти	6	120 0
95-52-071	B03.045.024.00 4.13	Кобальт (Co) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Ногти	6	120 0
95-52-072	B03.045.024.00 4.14	Никель (Ni) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Ногти	6	120 0
95-52-073	B03.045.024.00 4.15	Медь (Cu) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Ногти	6	120 0
95-52-074	B03.045.024.00 4.16	Цинк (Zn) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Ногти	6	120 0
95-52-075	B03.045.024.00 4.17	Мышьяк (As) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Ногти	6	120 0
95-52-076	B03.045.024.00 4.18	Селен (Se) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Ногти	6	120 0
95-52-077	B03.045.024.00 4.19	Кадмий (Cd) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Ногти	6	120 0
95-52-078	B03.045.024.00 4.20	Сурьма (Sb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Ногти	6	120 0
95-52-079	B03.045.024.00 4.21	Ртуть (Hg) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Ногти	6	120 0
95-52-080	B03.045.024.00 4.22	Свинец (Pb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Ногти	6	120 0
95-52-081	B03.045.024.00 4.23	Натрий (Na) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Ногти	6	120 0

95-52-082	B03.045.024.00 4.24	Магний (Mg) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Ногти	6	120 0
95-52-083	B03.045.024.00 4.25	Калий (K) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Ногти	6	120 0
95-52-084	B03.045.024.00 4.26	Кальций (Ca) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Ногти	6	120 0
95-52-085	B03.045.024.00 4.27	Молибден (Mo) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Ногти	6	120 0
95-52-086	B03.045.024.00 4.28	Серебро (Ag) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Ногти	6	120 0
95-52-087	B03.045.024.00 4.29	Сера (S) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Ногти	6	120 0
95-52-088	B03.045.024.00 4.30	Галлий (Ga) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Ногти	6	120 0
95-52-089	B03.045.024.00 4.31	Германий (Ge) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Ногти	6	120 0
95-52-090	B03.045.024.00 4.32	Рубидий (Rb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Ногти	6	120 0
95-52-091	B03.045.024.00 4.33	Стронций (Sr) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Ногти	6	120 0
95-52-092	B03.045.024.00 4.34	Цирконий (Zr) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Ногти	6	120 0
95-52-093	B03.045.024.00 4.36	Олово (Sn) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Ногти	6	120 0
95-52-094	B03.045.024.00 4.39	Барий (Ba) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Ногти	6	120 0
95-52-095	B03.045.024.00 4.42	Лантан (La) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Ногти	6	120 0
95-52-096	B03.045.024.00 4.43	Вольфрам (W) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Ногти	6	120 0
95-52-097	B03.045.024.00 4.45	Таллий (Tl) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Ногти	6	120 0
95-52-098	B03.045.024.00 4.46	Ванадий (V) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Ногти	6	120 0

95-52-099	B03.045.024.00 4.49	Золото (Au) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Ногти	6	120 0
95-52-100	B03.045.024.00 4.50	Платина (Pt) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Ногти	6	120 0
95-52-101	B03.045.024.00 4.52	Хлор (Cl) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Ногти	6	120 0
95-52-102	B03.045.024.00 4.53	Торий (Th) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Ногти	6	120 0
95-52-103	B03.045.024.00 4.57	Висмут (Bi) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Ногти	6	120 0
95-85-079	A09.28.060.00 0.01	Алюминий (Al) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Моча	6	120 0
95-85-081	A09.28.070	Бор (B) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Моча	6	120 0
95-85-082	A09.28.084	Сурьма (Sb) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Моча	6	120 0
95-85-083	A09.28.060.00 0.23	Стронций (Sr) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Моча	6	120 0
95-85-084	A09.28.060.00 0.24	Цирконий (Zr) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Моча	6	120 0
95-85-085	A09.28.060.00 0.26	Олово (Sn) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Моча	6	120 0
95-85-086	A09.28.060.00 0.28	Барий (Ba) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Моча	6	120 0
95-85-087	A09.28.060.00 0.31	Лантан (La) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Моча	6	120 0
95-85-088	A09.28.060.00 0.32	Вольфрам (W) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Моча	6	120 0
95-85-089	A09.28.060.00 0.33	Таллий (Tl) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Моча	6	120 0
95-85-090	A09.28.060.00 0.34	Ванадий (V) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Моча	6	120 0
95-85-091	A09.28.060.00 0.37	Золото (Au) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Моча	6	120 0

95-85-092	A09.28.060.00 0.38	Платина (Pt) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Моча	6	1200
95-85-093	B03.045.024.00 1.17	Хлор (Cl) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Моча	6	1200
95-85-094	A09.28.060.00 0.45	Торий (Th) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Моча	6	1200
95-85-095	A09.28.060.00 0.42	Висмут (Bi) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Моча	6	1200
95-85-096	A09.28.065.00 0.01	Йод в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Моча	6	1200
95-00-072	Профиль	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As	Венозная кровь	8	3500
95-00-073	Профиль	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	6980
95-00-074	Профиль	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,	Венозная кровь	8	11320
95-13-069	B03.045.024.00 1.24	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb	Венозная кровь	8	2840
95-13-070	B03.045.024.00 1.26	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	4420
95-13-071	B03.045.024.00 1.27	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	5700

95-50-123	B03.045.024.00 3.007	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb	Волосы (срезанные)	8	2840
95-50-124	B03.045.024.00 3.008	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As	Волосы (срезанные)	8	3500
95-50-125	B03.045.024.00 3.009	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	4160
95-50-126	B03.045.024.00 3.010	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	6510
95-50-127	B03.045.024.00 3.011	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,	Волосы (срезанные)	8	9250
95-52-120	B03.045.024.00 4.66	Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb	Ногти	8	2840
95-52-121	B03.045.024.00 4.67	Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As	Ногти	8	3500
95-52-122	B03.045.024.00 4.68	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	4160
95-52-123	B03.045.024.0 04.69	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	6510

95-85-143	В03.045.024.00 1.30	Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb	Моча разовая	8	2600
95-85-144	В03.045.024.00 1.31	Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As	Моча разовая	8	3500
95-85-145	В03.045.024.00 1.32	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	4160
95-85-146	В03.045.024.00 1.33	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	6510
95-85-147	В03.045.024.00 1.34	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,	Моча разовая	8	10100
95-20-029	В03.045.024.00 1.37	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	5700
95-50-128	В03.045.024.00 3.012	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, C	Волосы (срезанные)	8	7250
95-52-124	В03.045.024.00 4.70	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,	Ногти	8	9250

95-52-125	B03.045.024.004.71	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,	Ногти	8	7250
95-85-148	B03.045.024.001.38	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	5100
95-50-106	A09.01.007.000.46	Гафний (Hf) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы (срезанные)	6	1200
95-50-107	A09.01.007.000.47	Европий (Eu) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы (срезанные)	6	1200
95-50-108	A09.01.007.000.50	Иттербий (Yb) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы (срезанные)	6	1200
95-50-109	A09.01.007.000.55	Лутеций (Lu) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы (срезанные)	6	1200
95-50-110	A09.01.007.000.34	Ниобий (Nb) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы (срезанные)	6	1200
95-50-111	A09.01.007.000.39	Празеодим (Pr) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы (срезанные)	6	1200
95-50-112	A09.01.007.000.54	Рений (Re) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы (срезанные)	6	1200
95-50-113	A09.01.007.000.40	Самарий (Sm) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы (срезанные)	6	1200
95-50-114	A09.01.007.000.53	Тантал (Ta) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы (срезанные)	6	1200
95-50-115	A09.01.007.000.36	Теллур (Te) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы (срезанные)	6	1200
95-50-116	A09.01.007.000.43	Уран (U) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы (срезанные)	6	1200
95-50-117	A09.01.007.000.37	Цезий (Cs) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы (срезанные)	6	1200

95-50-118	B03.045.024.00 3.002	Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb	Волосы (срезанные)	6	1740
95-50-119	B03.045.024.00 3.003	Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As	Волосы (срезанные)	6	2400
95-50-120	B03.045.024.00 3.004	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	3060
95-50-121	B03.045.024.00 3.005	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	5410
95-50-122	B03.045.024.00 3.006	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, P	Волосы (срезанные)	6	8150
95-52-104	B03.045.024.00 4.47	Гафний (Hf) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Ногти	6	1200
95-52-105	B03.045.024.00 4.48	Европий (Eu) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Ногти	6	1200
95-52-106	B03.045.024.00 4.51	Иттербий (Yb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Ногти	6	1200
95-52-107	B03.045.024.00 4.56	Лутеций (Lu) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Ногти	6	1200
95-52-108	B03.045.024.00 4.35	Ниобий (Nb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Ногти	6	1200
95-52-109	B03.045.024.0 04.40	Празеодим (Pr) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Ногти	6	1200
95-52-110	B03.045.024.0 04.55	Рений (Re) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Ногти	6	1200
95-52-111	B03.045.024.0 04.41	Самарий (Sm) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Ногти	6	1200

95-52-112	B03.045.024.004.54	Тантал (Ta) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Ногти	6	1200
95-52-113	B03.045.024.004.37	Теллур (Te) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Ногти	6	1200
95-52-114	B03.045.024.004.44	Уран (U) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Ногти	6	1200
95-52-115	B03.045.024.004.38	Цезий (Cs) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Ногти	6	1200
95-52-116	B03.045.024.004.58	Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb	Ногти	6	1740
95-52-117	B03.045.024.004.59	Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As	Ногти	6	2400
95-52-118	B03.045.024.004.60	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	3060
95-52-119	B03.045.024.004.61	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	5410
95-13-048	A09.05.242.026	Гафний (Hf) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозная кровь	6	1200
95-13-049	A09.05.242.027	Европий (Eu) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозная кровь	6	1200
95-13-050	A09.05.242.028	Иттербий (Yb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозная кровь	6	1200
95-13-051	A09.05.086	Литий (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозная кровь	6	1200
95-13-052	A09.05.086.001	Литий терапевтический (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозная кровь	6	1200
95-13-053	A09.05.242.029	Лутеций (Lu) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозная кровь	6	1200

95-13-054	A09.05.242.03 0	Ниобий (Nb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозная кровь	6	1200
95-13-055	A09.05.242.03 1	Празеодим (Pr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозная кровь	6	1200
95-13-056	A09.05.242.03 2	Рений (Re) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозная кровь	6	1200
95-13-057	A09.05.242.03 3	Самарий (Sm) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозная кровь	6	1200
95-13-058	A09.05.242.03 4	Тантал (Ta) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозная кровь	6	1200
95-13-059	A09.05.242.03 5	Теллур (Te) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозная кровь	6	1200
95-13-060	A09.05.242.03 6	Уран (U) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозная кровь	6	1200
95-13-061	A09.05.242.03 7	Цезий (Cs) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозная кровь	6	1200
95-13-062	A09.05.242.03 8	Церий (Ce) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозная кровь	6	1200
95-85-097	A09.28.060.00 0.14	Бериллий (Be) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Моча разовая	6	1200
95-85-098	A09.28.060.00 0.43	Галлий (Ga) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Моча разовая	6	1200
95-85-099	A09.28.060.00 0.35	Гафний (Hf) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Моча разовая	6	1200
95-85-100	A09.28.060.00 0.21	Германий (Ge) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Моча разовая	6	1200
95-85-101	A09.28.060.00 0.36	Европий (Eu) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Моча разовая	6	1200
95-85-102	A09.28.060.00 0.15	Железо (Fe) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Моча разовая	6	1200
95-85-103	A09.28.065.00 0.01	Йод в суточной моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Моча разовая	6	1200
95-85-104	A09.28.060.00 0.39	Иттербий (Yb) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Моча разовая	6	1200

95-85-105	A09.28.060.00 0.12	Кадмий (Cd) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Моча разовая	6	120 0
95-85-106	A09.28.060.00 0.18	Калий (K) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Моча разовая	6	120 0
95-85-107	A09.28.060.00 0.19	Кальций (Ca) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Моча разовая	6	120 0
95-85-108	A09.28.060.00 0.06	Кобальт (Co) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Моча разовая	6	120 0
95-85-109	A09.28.072	Кремний (Si) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Моча разовая	6	120 0
95-85-110	A09.28.060.00 0.03	Литий (Li) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Моча разовая	6	120 0
95-85-111	A09.28.060.00 0.46	Лутеций (Lu) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Моча разовая	6	120 0
95-85-112	A09.28.060.00 0.17	Магний (Mg) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Моча разовая	6	120 0
95-85-113	A09.28.075	Марганец (Mn) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Моча разовая	6	120 0
95-85-114	A09.28.060.00 0.08	Медь (Cu) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Моча разовая	6	120 0
95-85-115	A09.28.060.00 0.11	Молибден (Mo) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Моча разовая	6	120 0
95-85-116	A09.28.080	Мышьяк (As) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Моча разовая	6	120 0
95-85-117	A09.28.060.00 0.16	Натрий (Na) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Моча разовая	6	120 0
95-85-118	A09.28.060.00 0.07	Никель (Ni) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Моча разовая	6	120 0
95-85-119	A09.28.060.00 0.25	Ниобий (Nb) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Моча разовая	6	120 0
95-85-120	A09.28.060.00 0.29	Празеодим (Pr) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Моча разовая	6	120 0
95-85-121	A09.28.060.00 0.41	Рений (Re) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Моча разовая	6	120 0

95-85-122	A09.28.060.00 0.13	Ртуть (Hg) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Моча разовая	6	120 0
95-85-123	A09.28.060.00 0.22	Рубидий (Rb) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Моча разовая	6	120 0
95-85-124	A09.28.060.00 0.30	Самарий (Sm) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Моча разовая	6	120 0
95-85-125	A09.28.060.00 0.02	Свинец (Pb) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Моча разовая	6	120 0
95-85-126	A09.28.081	Селен (Se) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Моча разовая	6	120 0
95-85-127	A09.28.060.00 0.51	Сера (S) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Моча разовая	6	120 0
95-85-128	A09.28.060.00 0.20	Серебро (Ag) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Моча разовая	6	120 0
95-85-129	A09.28.060.00 0.40	Тантал (Ta) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Моча разовая	6	120 0
95-85-130	A09.28.060.00 0.53	Теллур (Te) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Моча разовая	6	120 0
95-85-131	A09.28.060.00 0.04	Титан (Ti) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Моча разовая	6	120 0
95-85-132	A09.28.060.00 0.44	Уран (U) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Моча разовая	6	120 0
95-85-133	A09.28.060.00 0.52	Фосфор (P) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Моча разовая	6	120 0
95-85-134	A09.28.060.00 0.05	Хром (Cr) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Моча разовая	6	120 0
95-85-135	A09.28.060.00 0.27	Цезий (Cs) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Моча разовая	6	120 0
95-85-136	A09.28.060.00 0.48	Церий (Ce) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Моча разовая	6	120 0
95-85-137	A09.28.060.00 0.10	Цинк (Zn) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	Моча разовая	6	120 0
95-13-066	B03.045.024.00 4.64	Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 18 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Fe, I, K, Cd,	Венозна я кровь	6	460 0

		Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, P, Cr, Zn			
95-20-019	B03.045.024.00 1.40	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	Венозная кровь	6	4600
95-13-063	A09.05.242.03 9	Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb	Венозная кровь	6	1740
95-13-065	B03.045.024.00 1.10	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	3320
95-13-067	B03.045.024.00 1.39	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	5880
95-13-068	B03.045.024.00 1.36	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, P	Венозная кровь	6	10220
95-85-019	B03.045.024.00 1.41	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	4000
95-85-138	B03.045.024.00 1.18	Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb		6	1500
95-85-139	B03.045.024.00 1.19	Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As	Моча разовая	6	2400
95-85-140	B03.045.024.00 1.20	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	3060

95-85-141	B03.045.024.00 1.23	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	5410
95-85-142	B03.045.024.00 1.21	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	моча разовая	6	9000
95-50-020	B03.045.024.00 3.001	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	6	6150
95-52-001	B03.045.024.00 4.62	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	Ногти	6	8150
95-52-002	B03.045.024.00 4.63	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	6150
95-13-064	B03.045.024.00 1.35	Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As	Венозная кровь	6	2400

Обмен железа					
26-20-100	A09.05.007	Железо сывороточное	Сыворотка	1	235
26-20-102	A09.05.008	Трансферрин	Сыворотка	1	490
26-20-103	A09.05.076	Ферритин	Сыворотка	1	515

26-20-101	Профиль	ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	Сыворотка	2	365
99-20-026	Профиль	Индекс насыщения трансферрина железом	Сыворотка	1	725
26-20-900	A09.05.008.000.01	Растворимый рецептор трансферрина (pТФ)	Сыворотка	6	1795
26-20-106	A12.05.011.000.01	Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)	Сыворотка	2	285
Витамины					
99-00-100	Профиль	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 ЭДТА Плазма гепарин	7	21950
99-00-101	Профиль	Комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (8 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины А, D, E, K1, C, B1, B5, B6	Плазма ЭДТА Плазма гепарин	6	18380
99-00-102	Профиль	Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C)	Плазма ЭДТА Плазма гепарин	6	7250
99-20-103	A12.06.060.000.20	Жирорастворимые витамины (А, D, E, K1)	Сыворотка	7	8505
99-00-104	Профиль	Витамины группы В: B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12	Плазма ЭДТА Плазма гепарин	7	14610
95-13-211	A12.06.060	Витамин B12	Плазма крови	6	1950
99-13-100	A12.06.060.000.10	Витамины B9 (фолиевая кислота) и B12	Плазма гепарин	6	2785
33-20-045	A12.06.060	Витамин B12 в сыворотке	Сыворотка	2	695
33-20-007	A12.06.060.000.21	Активный витамин B12 (Голотранскобаламин) в крови	Сыворотка	4	1490
95-20-211	A09.05.235.000.01	Витамин D2 (25-OH D2)	Сыворотка	6	2730

95-20-212	A09.05.235.000.02	Витамин D3 (25-ОН D3)	Сыворо тка	6	290 0
95-20-204	A09.05.221	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидроксид D3	Сыворо тка	6	292 5
95-20-208	A09.05.221.000.01	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидроксид D3	Сыворо тка	6	230 5
99-20-209	A09.05.221.000.02	Комплексное определение концентрации метаболитов Витамина D3: 1,25-дигидроксид D3 и 24,25-дигидроксид D3	Сыворо тка	6	427 5
99-20-210	A09.05.235.000.04	Комплексное определение концентрации Витамина D и его метаболитов: 1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3	Сыворо тка	6	801 0
35-20-010	A09.05.235	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	Сыворо тка	1	149 0
33-20-038	A09.05.080	Фолиевая кислота (фолаты)	Сыворо тка	2	975
95-20-207	A09.05.235.000.03	Фракции витамина D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксигогокальциферол), раздельное определение	Сыворо тка	7	656 5
95-10-200	A12.06.060.000.12	Витамин А (ретинол)	Сыворо тка	7	245 0
95-20-213	A12.06.060.000.13	Бета-каротин	Сыворо тка	7	255 0
95-10-201	A12.06.060.000.01	Витамин В1 (тиамин)	Кровь ЭДТА	7	245 0
95-13-205	A12.06.060.000.02	Витамин В2	Плазма гепари н (заморо зка)	7	249 0
95-13-206	A12.06.060.000.03	Витамин В3 (никотинамида)	Плазма крови	6	245 0
95-13-207	A12.06.060.000.04	Витамин В3 (ниацина)	Плазма крови	6	249 0
95-10-202	A12.06.060.000.05	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	Плазма крови	7	245 0
95-10-203	A12.06.060.000.06	Витамин В6 (пиридоксин)	Плазма крови	6	245 0

95-13-208	A12.06.060.000.07	Витамин В6 (Pyridoxal 5-Phosphate (PLP))	Плазма крови	7	2450
95-13-209	A12.06.060.000.08	Витамин В6 (Pyridoxic Acid (PA))	Плазма крови	6	2450
95-13-210	A12.06.060.000.09	Витамин В9	Плазма гепарина (заморозка)	6	1950
95-10-204	A12.06.060.000.11	Витамин С (аскорбиновая кислота)	Кровь с гепарином	7	2450
95-10-205	A12.06.060.000.14	Витамин Е (токоферол)	Сыворотка	7	2450
95-10-206	A12.06.060.000.15	Витамин К1 (филлохинон)	Сыворотка	7	2450
Аминокислоты и другие метаболиты					
95-20-201	A12.06.060.000.16	Витамин К2 (МК4)	Сыворотка	6	2730
95-20-202	A12.06.060.000.17	Витамин К2 (МК7)	Сыворотка	6	2730
95-20-203	A12.06.060.000.18	Витамин К3	Сыворотка	6	2490
99-20-101	A12.06.060.000.19	Витамины группы К: К1, К2 (МК4), К3	Сыворотка	6	5345
99-10-112	B03.016.025.000.01	Аминокислоты в крови (12 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	Кровь ЭДТА	8	4830
95-10-300	A09.05.261	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	Плазма крови	8	3150
95-10-301	A09.05.262	L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	Плазма крови	8	3150
99-10-114	Профиль	L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	Плазма крови	6	5145
99-85-114	A09.05.263.000.01	L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)	Плазма крови	8	4410
99-10-115	B03.016.019	Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (41 показателя; метод ВЭЖХ-МС)	Плазма крови	8	6250

99-86-116	В03.016.021.00.01	Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (24 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	Плазма крови	6	8255
95-85-075	A09.28.002.000.01	Комплексное исследование мочи на метаболиты триптофана (хинолиновая, пиколиновая, ксантуреновая и кинуреновая кислоты)	Плазма крови	6	8035
95-20-023	A09.05.099.000.01	Асимметричный диметиларгинин, АДМА (ADMA)	Плазма крови	8	4490
Метаболизм жирных и органических кислот					
95-10-310	A09.05.264	Омега-3 индекс (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др)	Кровь ЭДТА	7	3990
95-10-311	В03.016.017.003.01	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 в крови (комплексный анализ)	Кровь ЭДТА	7	4375
99-10-117	В03.016.017.000.02	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 и Омега-3 в крови	Кровь ЭДТА	7	8295
95-10-312	В03.016.017.001.01	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 в крови (комплексный анализ)	Кровь ЭДТА	6	4375
95-10-313	В03.016.017	Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат и др. в крови (метод ГХ-МС)	Кровь ЭДТА	6	3050
95-20-320	В03.016.017.002.01	Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	Плазма крови	6	4735
95-85-320	В03.016.018	Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	Моча	6	5105
95-85-321	В03.016.018	Комплексное исследование органических кислот в разовой порции мочи (60 показателей)	Моча	8	11760
95-10-304	В03.016.017	Жирные кислоты (31 показатель; метод ГХ)	Венозная кровь	7	17010
95-20-301	В03.016.017	Жирные кислоты (28 показателей; метод ГХ)	Сыворотка крови	7	17010
Микробные метаболиты по Осипову					
95-84-900	A26.30.005.000.01	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кал	Кал	7	5050
95-10-902	A26.30.005.000.02	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кровь	Кровь ЭДТА	7	5050
95-14-900	A26.30.005.000.14	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), сухая капля крови	Капиллярная кровь	7	5050

Лекарственный мониторинг					
Иммуносупрессоры					
95-10-401	A09.05.035.00 0.01	Такролимус (Tacrolimus)	Кровь ЭДТА	3	2595
95-10-402	A09.05.035.00 0.02	Сиролимус (sirolimus)	Кровь ЭДТА	6	3750
95-10-403	A09.05.035.00 0.03	Циклоспорин (cyclosporine)	Кровь ЭДТА	6	2750
95-10-404	A09.05.035.00 0.04	Азатиоприн	Кровь ЭДТА	6	3600
95-10-431	A09.05.035.00 0.31	Микофеноловая кислота	Плазма крови	6	3600
95-10-442	A09.05.035.00 0.42	Терифлуномид (Абаджио)	Сыворотк а крови	6	3600
95-10-449	A09.05.035.00 0.49	Эверолимус	Кровь ЭДТА	6	3600
Сердечные гликозиды					
95-20-400	A09.05.035.00 0.51	Дигоксин	Сыворотк а крови	6	3420
95-10-413	A09.05.035.00 0.13	Дигитоксин	Плазма крови	6	3600
Антиаритмические средства					
95-20-413	A09.05.035.00 0.61	Хинидин	Плазма крови	6	3600
95-10-407	A09.05.035.00 0.07	Амиодарон	Сыворотк а крови	6	3600
95-20-414	A09.05.035.00 0.62	Прокаинамид	Сыворотк а крови	6	3600
Антиконвульсанты.					
95-20-404	A09.05.035.00 0.52	Вальпроевая кислота (депакин)	Плазма крови	6	1885
95-20-405	A09.05.035.00 0.53	Карбамазепин (финлепсин, тигретол)	Сыворотк а крови	6	2785
95-20-409	A09.05.035.00 0.57	Ламотриджин	Сыворотк а крови	6	3600
95-20-419	A09.05.035.00 0.66	Топирамат	Сыворотк а крови	6	3600
95-20-408	A09.05.035.00 0.56	Фенитоин	Сыворотк а крови	6	3600
95-20-407	A09.05.035.00 0.55	Фенобарбитал	сыворотка крови	6	3600
95-10-414	A09.05.035.00 0.14	Дифенин	сыворотка крови	6	3600
95-10-422	A09.05.035.00 0.22	Леветирацетам	Сыворотк а крови	6	3600
95-10-434	A09.05.035.00 0.34	Окскарбазепин	сыворотка крови	6	3600
95-20-024	A09.05.035.00 0.67	Перампанел (Perampanel)	Сыворотк а крови	6	2790
95-20-025	A09.05.035.00 0.68	Лакосамид (Lacosamide)	Сыворотк а крови	6	2790

95-20-026	A09.05.035.00 0.69	Зонисамид (Zonisamide)	Сыворотк а крови	6	2790
95-20-027	A09.05.035.00 0.70	Руфинамид (Rufinamide)	Сыворотк а крови	6	2790
95-20-028	A09.05.035.00 0.71	Карбамазепин с метаболитом	Сыворотк а крови	6	2790
95-20-442	A09.05.035.00 0.98	Феназепам	Сыворотк а крови	8	3600
95-20-443	A09.05.035.00 0.99	Клоназепам	Сыворотк а крови	8	3600
95-20-444	A09.05.035.00 0.100	Диазепам	Сыворотк а крови	8	3600
Антибиотики					
95-20-410	A09.05.035.00 0.58	Гентамицин	Сыворотк а крови	6	3600
95-20-411	A09.05.035.00 0.59	Тобрамицин	Сыворотк а крови	6	3600
95-20-412	A09.05.035.00 0.60	Ванкомицин	Сыворотк а крови	6	3600
95-10-406	A09.05.035.00 0.06	Амикацин	Сыворотк а крови	6	3600
95-10-416	A09.05.035.00 0.16	Имипинем	Плазма крови	6	3600
95-10-425	A09.05.035.00 0.25	Линезолид	Сыворотк а крови	6	3600
95-10-428	A09.05.035.00 0.28	Меропенем	Сыворотк а крови	6	3600
95-10-444	A09.05.035.00 0.44	Цефепим	Плазма крови	6	3600
95-10-445	A09.05.035.00 0.45	Цефоперазон	Сыворотк а крови	6	3600
95-10-446	A09.05.035.00 0.46	Цефтриаксон	Плазма крови	6	3600
95-10-447	A09.05.035.00 0.47	Ципрофлоксацин	Сыворотк а крови	6	3600
Противогрибковые препараты					
95-10-409	A09.05.035.00 0.09	Амфотерицин В	Сыворотк а крови	6	3600
95-10-443	A09.05.035.00 0.43	Флуконазол	Плазма крови	6	3600
Противомикробные (противопROTOZOЙные) препараты					
95-10-430	A09.05.035.00 0.30	Метронидазол	Сыворотк а крови	6	3600
Антидепрессанты					
95-10-408	A09.05.035.00 0.08	Амитриптилин	Плазма крови	6	3600
95-10-433	A09.05.035.00 0.33	Нортриптилин	Плазма крови	6	3600
95-10-448	A09.05.035.00 0.48	Циталопрам	Сыворотк а крови	6	3600

95-20-445	A09.05.035.00 0.101	Агомелатин	сыворотка крови	8	3600
95-20-447	A09.05.035.00 0.103	Венлафаксин	Сыворотк а крови	8	3600
95-20-448	A09.05.035.00 0.104	Вортиоксетин	Сыворотк а крови	8	3600
95-20-449	A09.05.035.00 0.105	Дулоксетин	Сыворотк а крови	8	3600
95-20-450	A09.05.035.00 0.106	Кломипрамин	Сыворотк а крови	8	3600
95-20-451	A09.05.035.00 0.107	Миртазапин	Сыворотк а крови	8	3600
95-20-452	A09.05.035.00 0.108	Пароксетин	сыворотка крови	8	3600
95-20-453	A09.05.035.00 0.109	Пипофезин	Сыворотк а крови	8	3600
95-20-454	A09.05.035.00 0.110	Пирлиндол	сыворотка крови	8	3600
95-20-455	A09.05.035.00 0.111	Сертралин	сыворотка крови	8	3600
95-20-456	A09.05.035.00 0.112	Флувоксамин	Плазма крови	8	3600
95-20-457	A09.05.035.00 0.113	Эсциталопрам	сыворотка крови	8	3600
95-20-458	A09.05.035.00 0.114	Флуоксетин и норфлуоксетин	сыворотка крови	6	3600
95-20-459	A09.05.035.00 0.115	Моклобемид	Сыворотк а крови	8	3600
95-20-431	A09.05.035.00 0.87	Брекспипразол	сыворотка крови	8	3600
Нейролептики (антипсихотические препараты)					
95-10-405	A09.05.035.00 0.05	Азенапин	Плазма крови	6	3600
95-10-410	A09.05.035.00 0.10	Арипипразол	Кровь ЭДТА	6	3600
95-10-411	A09.05.035.00 0.11	Брекспипразол	Плазма крови	6	3600
95-10-417	A09.05.035.00 0.17	Карипразин	Плазма крови	6	3600
95-10-418	A09.05.035.00 0.18	Кветиапин	Плазма крови	6	3600
95-10-420	A09.05.035.00 0.20	Клозапин	Плазма крови	6	3600
95-10-426	A09.05.035.00 0.26	Луразидон	Сыворотк а крови	6	3600
95-10-435	A09.05.035.00 0.35	Оланзапин	Плазма крови	6	3600
95-10-436	A09.05.035.00 0.36	Палиперидон	Плазма крови	6	3750
95-10-439	A09.05.035.00 0.39	Рisperидон	Плазма крови	6	3600

95-20-401	A09.05.035.00 0.73	Хлорпромазин	сыворотка крови	8	3600
95-20-402	A09.05.035.00 0.74	Галоперидол	сыворотка крови	8	3600
95-20-403	A09.05.035.00 0.75	Трифлуоперазин	сыворотка крови	8	3600
95-20-420	A09.05.035.00 0.76	Хлорпротиксен	сыворотка крови	8	3600
95-20-421	A09.05.035.00 0.77	Перфеназин	Сыворотк а крови	8	3600
95-20-422	A09.05.035.00 0.78	Пропазин (промазин)	Сыворотк а крови	8	3600
95-20-423	A09.05.035.00 0.79	Зуклопентиксол	сыворотка крови	8	3600
95-20-424	A09.05.035.00 0.80	Сульпирид	сыворотка крови	8	3600
95-20-425	A09.05.035.00 0.81	Тиоридазин	Сыворотк а крови	8	3600
95-20-426	A09.05.035.00 0.82	Левомепромазин	сыворотка крови	8	3600
95-20-427	A09.05.035.00 0.83	Флупентиксол	сыворотка крови	8	3600
95-20-428	A09.05.035.00 0.84	Алимемазин	Сыворотк а крови	8	3600
95-20-429	A09.05.035.00 0.85	Перициазин	сыворотка крови	8	3600
95-20-430	A09.05.035.00 0.86	Карипразин	сыворотка крови	8	3600
95-20-432	A09.05.035.00 0.88	Луразидон	Плазма крови	8	3600
95-20-433	A09.05.035.00 0.89	Рисперидон	сыворотка крови	8	3600
95-20-434	A09.05.035.00 0.90	Клозапин	сыворотка крови	8	3600
95-20-435	A09.05.035.00 0.91	Кветиапин	сыворотка крови	8	3600
95-20-436	A09.05.035.00 0.92	Оланзапин	сыворотка крови	8	3600
95-20-437	A09.05.035.00 0.93	Арипипразол	Плазма крови	8	3600
95-20-438	A09.05.035.00 0.94	Зипрасидон	Сыворотк а крови	8	3600
95-20-439	A09.05.035.00 0.95	Амисульприд	сыворотка крови	8	3600
95-20-440	A09.05.035.00 0.96	Сертиндол	Сыворотк а крови	8	3600
95-20-441	A09.05.035.00 0.97	Палиперидон	Сыворотк а крови	8	3600
Нестероидные противовоспалительные препараты					
95-20-415	A09.05.035.00 0.63	Парацетамол (Ацетаминофен)	Сыворотк а крови	6	3600

95-20-416	A09.05.035.00 0.64	Салицилаты	Плазма крови	6	3600
95-10-419	A09.05.035.00 0.19	Кетопрофен	Плазма крови	6	3600
95-10-427	A09.05.035.00 0.27	Мелоксикам	Плазма крови	6	3600
Глюкокортикоиды					
95-10-438	A09.05.035.00 0.38	Преднизолон	Плазма крови	6	3600
Местные анестетики					
95-10-423	A09.05.035.00 0.23	Лидокаин	Сыворотк а крови	6	3600
Противоопухолевые препараты					
95-10-424	A09.05.035.00 0.24	Лизодрен	Плазма крови	6	3600
95-10-429	A09.05.035.00 0.29	Метотрексат	Сыворотк а крови	6	3600
Другие лекарственные препараты					
95-20-406	A09.05.035.00 0.54	Теофиллин	Сыворотк а крови	6	3600
95-10-432	A09.05.035.00 0.32	Милдронат	Плазма крови	6	3600
95-10-441	A09.05.035.00 0.41	Сульфорафан	Кровь ЭДТА	6	3600
95-10-451	A09.05.035	Лекарственный мониторинг любого препарата в крови	Плазма крови	6	3600
Наркотические и психоактивные вещества в моче					
38-85-001	A09.28.055.00 1.01	Каннабиноиды в разовой порции мочи	Моча	2	1470
38-85-002	A09.28.055.00 1.01	Кокаин в разовой порции мочи	Моча	2	1470
38-85-003	A09.28.055.00 1.01	Метамфетамин в разовой порции мочи	Моча	2	1470
38-85-004	A09.28.055.00 1.01	Опиаты в разовой порции мочи	Моча	2	1470
38-85-005	A09.28.055.00 1.01	Амфетамин в разовой порции мочи	Моча	2	1470
95-85-801	A09.28.055.00 1.02	Вредные привычки (комплексный анализ)	Моча	6	3475
Токсины в моче					
95-85-072	A09.05.036.00 0.10	Определение уровня токсинов из пластмасс, гигиенических/моющих средств, элементов упаковки продуктов питания (Бисфенол-А, 4- нонилфенол, триклозан) в разовой порции мочи	Моча	1 0	2925
95-85-073	A09.05.036.00 0.09	Определение уровня Бисфенола- А в разовой порции мочи	Моча	6	2730

95-85-074	A09.28.059.00 0.01	Анализ разовой порции мочи на количественное содержание этанола, ацетона, метанола, изопропанола, бутанола, изобутанола	Моча	6	2575
Наркотические, психоактивные вещества и токсины в крови					
95-10-074	A09.05.036.00 0.01	Анализ крови на количественное содержание этанола, ацетона, метанола, изопропанола, бутанола, изобутанола	Плазма крови	6	2575
95-20-054	B01.045.012.0 00.02	Химико-токсикологическое исследование (ХТИ) крови на содержание наркотических, психотропных веществ (включая их производные, метаболиты и аналоги) с выдачей справки по учетной форме №454/у-06	Сыворотка	6	3750

Биохимические и гормональные исследования мочи					
23-85-001	A09.28.011	Глюкоза в моче (разовая порция)	Моча	1	200
23-86-001	A09.28.011.0 00.01	Глюкоза в суточной моче	Моча	1	200
22-85-010	A09.28.003	Общий белок в моче (разовая порция)	Моча	1	175
22-86-010	A09.28.003.0 00.01	Общий белок в суточной моче	Моча	1	175
22-85-011	A09.28.003.0 01.01	Микроальбумин в моче (разовая порция)	Моча	2	360
22-86-011	A09.28.003.0 01.02	Микроальбумин в суточной моче	Моча	2	385
99-85-006	Профиль	Альбумин-креатининовое соотношение (ACR)	Моча	2	560
28-86-003	Профиль	ПРОФИЛЬ Электрофорез белков мочи	Моча суточная	5	1840
21-85-007	A09.28.027	Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	Моча	1	235
21-85-008	A09.05.180.0 00.01	Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	Моча	2	235
24-85-001	A09.28.006	Креатинин в моче	Моча	2	200
24-86-001	A09.28.006.0 00.01	Креатинин в суточной моче	Моча суточная	1	200
99-00-003	Профиль	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	Моча суточная + Кровь из вены	1	400
24-86-002	A09.28.009.0 00.01	Мочевина в суточной моче	Моча суточная	1	195

24-85-002	A09.28.009	Мочевина в моче (разовая порция)	Моча	2	195
24-85-003	A09.28.010	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	Моча	2	175
24-86-003	A09.28.010.00.01	Мочевая кислота в суточной моче	Моча суточная	1	175
24-86-100	A09.28.003.002.01	Оксалаты в моче суточной	Моча суточная	7	1500
26-85-900	A09.28.018.00.01	Исследование литогенных субстанций разовой мочи	Моча	10	3150
25-85-001	A09.28.013.00.01	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	Моча	2	275
25-86-001	A09.28.013.00.02	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	Моча суточная	1	275
26-85-001	A09.28.012	Кальций в моче (для детей до 5 лет)	Моча	2	235
26-86-001	A09.28.012.00.01	Кальций в суточной моче	Моча суточная	1	250
99-85-032	Профиль	ПРОФИЛЬ Кальций и Фосфор в разовой порции мочи (для детей до 5 лет)	Моча	2	505
99-86-002	Профиль	ПРОФИЛЬ Кальций и Фосфор в суточной моче	Моча суточная	1	520
99-86-003	Профиль	ПРОФИЛЬ Калий и Натрий в суточной моче	Моча суточная	1	265
26-85-004	A09.28.012.00.02	Проба Сулковича (содержание кальция в разовой моче, кач.)	Моча	4	195
26-85-002	A09.28.026	Фосфор в моче (разовая порция)	Моча	2	270
26-86-002	A09.28.026.00.01	Фосфор в суточной моче	Моча суточная	1	270
26-86-003	A09.28.060.00.47	Магний в суточной моче	Моча суточная	1	235
26-85-003	A09.28.060.00.09	Магний в моче (разовая порция)	Моча	2	235
33-86-001	A09.28.035.00.01	Кортизол в суточной моче	Моча суточная	2	795
33-86-010	A09.05.205.00.01	С-пептид в моче	Моча суточная	2	650
39-86-001	A09.28.042	5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче	Моча суточная	15	5420
33-86-100	A09.28.034.001.01	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	Моча суточная	8	2490
33-86-101	A09.28.034.001.02	Метанефрины свободные в суточной моче	Моча суточная	8	2490
33-86-102	A09.28.034.002.01	Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	Моча суточная	8	2490

33-86-103	A09.28.034.0 02.02	Норметанефрины свободные в суточной моче	Моча суточная	8	2490
99-86-901	Профиль	ПРОФИЛЬ Свободные метанефрины и норметанефрины в суточной моче	Моча суточная	8	4980
99-86-001	Профиль	ПРОФИЛЬ Метанефрины и Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	Моча суточная	8	4980
33-86-104	A09.28.034.0 00.01	Адреналин в суточной моче	Моча суточная	6	2200
33-86-105	A09.28.034.0 00.02	Норадреналин в суточной моче	Моча суточная	6	2200
33-86-106	A09.28.034.0 00.03	Дофамин в суточной моче	Моча суточная	6	2200
99-86-900	Профиль	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), моча	Моча суточная	6	2590
32-86-900	A09.28.023	Эстрогены и их метаболиты в моче (10 показателей): эстрадиол, эстрон, эстриол, прегнандиол, 16a-OH-E1, 2-OH-E2, 2-OH-E1, 2-OMe-E1, 4-OH-E1, 4-OMe-E2 и расчет соотношений в моче	Моча суточная	7	7675
22-85-109	A09.05.245.0 00.01	Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	Моча	4	920
95-86-601	B03.016.023	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон, тестостерон	Моча суточная	5	2305
33-86-034	A09.28.034.0 00.04	Серотонин в суточной моче	Моча суточная	8	2200
33-86-035	A09.28.034.0 00.05	Гистамин в суточной моче	Моча суточная	8	2200
26-86-900	A09.28.018.0 00.02	Исследование литогенных субстанций суточной мочи	Моча суточная	10	2670
33-86-005	A09.07.007.0 00.08	Мелатонин в суточной моче	Моча суточная	6	2520
95-86-004	A09.28.042	5-гидроксииндолуксусная кислота (5-ГИУК) в суточной моче	Моча суточная	6	2245
33-86-002	A09.28.040	Ванилилминдалевая кислота (ВМК) в суточной моче	Моча суточная	6	2090
33-86-003	A09.28.041	Гомованилиновая кислота (ГВК) в суточной моче	Моча суточная	6	2090
Биохимические исследования биологических жидкостей					

Ликвор (спинномозговая жидкость)					
22-82-010	A09.23.004	Белок в ликворе	Ликвор	2	295
22-82-011	A09.28.003.001.03	Микроальбумин в ликворе	Ликвор	2	295
23-82-004	A09.23.013	Лактат в ликворе	Ликвор	2	580
23-82-001	A09.23.003	Глюкоза в ликворе	Ликвор	1	180
25-82-005	A09.23.012	Хлориды в ликворе	Ликвор	2	295
Экссудаты/транссудаты/пунктаты					
22-47-001	A09.23.004.000.01	Белок в биологических жидкостях	Выпоты, транссудаты, экссудаты	2	295
22-47-002	A09.05.011.000.01	Альбумин в биологических жидкостях	Выпоты, транссудаты, экссудаты	2	240
23-47-001	A09.23.003.000.01	Глюкоза в биологических жидкостях	Выпоты, транссудаты, экссудаты	2	180
21-47-010	A09.05.039.000.01	ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях	Выпоты, транссудаты, экссудаты	2	200
Гормональные исследования					
Щитовидная железа					
31-20-009	A09.05.060	Общий ТЗ	Сыворотка	2	420
31-20-003	A09.05.061	ТЗ свободный	Сыворотка	1	430
31-20-008	A09.05.064	Общий Т4	Сыворотка	2	430
31-20-002	A09.05.063	Т4 свободный	Сыворотка	1	430
31-20-001	A09.05.065	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	Сыворотка	1	420
31-20-004	A09.05.117	Тиреоглобулин	Сыворотка	2	630
31-20-005	A12.06.017	Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ)	Сыворотка	1	485
31-20-006	A12.06.045	Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	Сыворотка	1	485

92-20-014	A12.06.045	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО) с разведением	Сыворотка	1	1040
31-20-010	A09.05.097.00.01	Тест поглощения тиреоидных гормонов	Сыворотка	2	675
31-20-007	A12.06.046	Ат к рецепторам ТТГ	Сыворотка	2	1480
Половые гормоны					
32-20-002	A09.05.131	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	Сыворотка	1	410
32-20-003	A09.05.132	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	Сыворотка	1	390
32-20-006	A09.05.203	Ингибин В	Сыворотка	9	1510
32-20-007	A09.05.225	Антимюллеров гормон (АМГ)	Сыворотка	2	1365
32-20-001	A09.05.087	Пролактин	Сыворотка	1	410
32-20-020	A09.05.210.00.01	Макропролактин	Сыворотка	5	1125
32-20-005	A09.05.153	Прогестерон	Сыворотка	1	400
32-20-004	A09.05.154	Эстрадиол Е2	Сыворотка	1	400
32-20-013	A09.05.157	Эстриол свободный (Е3)	Сыворотка	3	510
32-20-008	A09.05.078	Тестостерон	Сыворотка	1	415
99-20-318		Тестостерон + пересчет по ISSAM	Сыворотка	1	415
32-20-010	A09.05.078.001	Тестостерон свободный	Сыворотка	3	945
32-20-011	A09.05.150	Дигидротестостерон	Сыворотка	3	1375
32-20-012	A09.05.090.00.01	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, Human Chorionic Gonadotropin)	Сыворотка	2	420
36-20-112	A09.05.090	Свободная бета-субъединица ХГЧ	Сыворотка	2	620
32-20-015	A09.05.249	Плацентарный лактоген	Сыворотка	11	790
32-20-014	A09.05.161	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	Сыворотка	3	715
32-20-017	A09.05.139	17 - ОН - прогестерон	Сыворотка	3	590
32-20-009	A09.05.160	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	Сыворотка	2	445
99-20-300	Профиль	ПРОФИЛЬ «Индекс свободных андрогенов»	Сыворотка	2	860

99-20-319	Профиль	Профиль Маркеры преэклампсии	Сыворотка	8	8030
32-20-018	B03.001.002.000.01	Плацентарный фактор роста человека (PLGF)	Сыворотка	8	4100
32-20-019	B03.001.002.000.02	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1)	Сыворотка	8	3930
95-20-061	A09.05.078	Тестостерон общий в крови (метод ВЭЖХ - МС/МС)	Сыворотка	7	1795
95-20-062	A09.05.078.001	Тестостерон свободный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	Сыворотка	6	1985
33-20-015	A08.30.034.001	Исследование уровня эстрогенов (3 показателя) в сыворотке крови	Сыворотка	6	2500
Надпочечники					
33-10-003	A09.05.067	Адренокортикотропный гормон (АКТГ) (лед!)	Плазма ЭДТА	2	755
33-20-001	A09.05.135	Кортизол	Сыворотка	1	475
33-80-003	A09.07.007	Кортизол в слюне (утренняя порция)	Слюна	7	765
33-80-004	A09.07.007	Кортизол в слюне (дневная порция)	Слюна	7	765
33-80-005	A09.07.007	Кортизол в слюне (вечерняя порция)	Слюна	7	765
33-80-006	A09.07.007	Кортизол в слюне (ночная порция)	Слюна	7	765
33-20-005	A09.05.147	Андростендиол глюкуронид	Сыворотка	9	1210
33-20-004	A09.05.146	Андростендион	Сыворотка	6	1130
33-20-002	A09.05.149	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	Сыворотка	1	460
95-20-066	A09.05.148	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) неконъюгированный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	Сыворотка	6	1725
33-20-006	A09.05.069	Альдостерон сыворотка	Сыворотка	5	800
33-10-007	A09.05.121	Ренин (прямое определение)	Плазма ЭДТА	3	1050
99-10-318	Профиль	Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)	Плазма ЭДТА	3	1850
95-20-063	A09.05.135	Кортизол свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС/МС)	Сыворотка крови	7	1795
99-10-900	Профиль	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), кровь	Плазма ЭДТА Сыворотка	7	2350
33-10-010	A09.05.133.001.01	Исследование уровня свободных метанефрина и норметанефрина в крови	Плазма ЭДТА	7	2245

33-80-002	A09.07.007.00.09	Маркеры стрессоустойчивости, слюна 4 порции (индекс соотношения ДГЭА/Кортизол)	Слюна	7	4990
Поджелудочная железа					
33-20-009	A09.05.056.00.01	Инсулин	Сыворотка	1	590
33-20-010	A09.05.205	С-пептид	Сыворотка	2	475
52-20-207	A12.06.020	Ат к бета-клеткам поджелудочной железы	Сыворотка	6	1585
52-20-208	A12.06.020.00.02	Ат к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	Сыворотка	4	1865
52-20-209	A12.06.039	Ат к инсулину	Сыворотка	11	820
Желудок					
33-20-003	A09.16.003.00.01	Пепсиноген-I	Сыворотка	8	955
33-20-039	A09.16.003.00.02	Пепсиноген-II	Сыворотка	8	1000
99-20-306	Профиль	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	Сыворотка	8	1955
99-20-303	Профиль	Гастропанель ®	Сыворотка	10	6390
99-20-304	Профиль	Гастропанель ® со стимуляцией	Сыворотка	11	8335
Костный метаболизм					
35-20-001	A09.05.058	Паратиреоидный гормон (паратгормон)	Сыворотка	1	695
35-20-002	A09.05.119	Кальцитонин	Сыворотка	2	895
35-20-004	A09.05.224	Остеокальцин	Сыворотка	2	790
35-20-005	A09.05.297	С-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross laps)	Сыворотка	2	1010
35-20-006	A09.05.296	Маркер формирования костного матрикса PINP	Сыворотка	4	1690
35-20-007	A09.05.296.00.01	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща, диагностика остеоартроза)	Сыворотка	11	2720
Гормоны роста					
33-20-030	A09.05.066	Соматотропный гормон (СТГ)	Сыворотка	2	600
33-20-031	A09.05.204	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин C)	Сыворотка	4	1100
Гормоны жировой ткани					

33-20-033	A09.05.159	Лептин	Сыворотка	4	900
Гормоны в слюне					
33-80-007	A09.07.008.00.01	Прогестерон свободный в слюне	Слюна	6	1490
33-80-008	A09.07.010	Дегидроэпиандростерон в слюне	Слюна	7	1490
33-80-009	A09.07.011	Эстрадиол свободный в слюне	Слюна	7	1490
33-80-010	A09.07.007.00.01	Кортизон свободный в слюне	Слюна	6	1490
33-80-011	A09.07.009	Тестостерон свободный в слюне	Слюна	7	1490
33-80-012	A09.05.146.00.01	Андростендион в слюне	Слюна	6	1490
33-80-013	A09.07.008	17-ОН Прогестерон в слюне	Слюна	6	1490
33-80-014	A09.05.152.00.01	Прегненолон в слюне	Слюна	7	4180
33-80-015	A09.07.011.00.02	Гормоны в слюне (4 показателя): дегидроэпиандростерон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	Слюна	6	5210
33-80-016	A09.07.007.00.02	Гормоны в слюне (8 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прогестерон, тестостерон свободный, эстрадиол	Слюна	7	6300
33-80-017	A09.07.007.00.03	Гормоны в слюне (9 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	Слюна	6	8190
33-80-018	A09.07.007.00.04	Стероидный профиль в слюне (10 показателей): 11 дезоксикортизол, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат, кортизол, кортикостерон, прогестер	Слюна	6	9240
33-80-019	A09.07.007.00.05	Гормоны в слюне (11 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон,	Слюна	6	8715

		прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол, эстриол, эстрон			
33-80-020	A09.07.011.00.01	Определение эстрогенов в слюне (3 показателя): эстрадиол, эстриол, эстрон	Слюна	6	3925
33-80-021	A09.07.007.00.07	Мелатонин в слюне	Слюна	7	2750
Биогенные амины					
33-20-034	A09.05.124.00.01	Серотонин	Сыворотка	9	2200
33-10-035	A09.05.085	Гистамин	Плазма ЭДТА	9	2830
33-10-009	A09.07.007.00.06	Мелатонин в крови	Плазма ЭДТА	6	3300
95-10-061	A09.05.085	Гистамин в крови (метод ВЭЖХ)	Плазма ЭДТА	10	3120
Эритропоэз					
33-20-036	A09.05.082	Эритропоэтин	Сыворотка	4	985
95-20-064	B03.016.023	Гормоны в крови (12 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат, кортизол, кортизон, кортикостерон, прегненоло	Сыворотка	6	7090
95-20-065	B03.016.023	Гормоны в крови (16 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прегненолон, 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат, кортизол, кортизон, кортикостерон, прог	Сыворотка	7	9085

Маркеры опухолевого роста					
36-20-001	A09.30.002.00.01	Альфафетопротеин (АФП)	Сыворотка	1	430
36-20-002	A09.05.130	Простатический специфический антиген (ПСА) общий	Сыворотка	1	550
36-20-003	A09.05.130.01	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	Сыворотка	1	550
36-20-004	A09.05.195	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	Сыворотка	1	640

36-20-007	A09.05.231	CA 15-3	Сыворотка	1	695
36-20-006	A09.05.202	CA 125	Сыворотка	1	695
36-20-008	A09.05.201	CA 19-9	Сыворотка	1	695
36-20-009	A09.05.200	CA 72-4	Сыворотка	2	1090
36-20-010	A09.05.247	Cyfra-21-1	Сыворотка	2	1000
36-20-011	A09.05.246	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	Сыворотка	2	1290
36-20-013	A09.05.219	Белок S-100	Сыворотка	2	2790
36-85-100	A09.28.054.0 00.01	UBC II (маркёр рака мочевых пузырей) в моче	Моча	11	2235
36-20-005	A09.05.298	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	Сыворотка	2	1990
36-20-015	A09.05.300	HE-4	Сыворотка	2	1260
99-20-305	Профиль	Рак яичников(HE-4+CA125)	Сыворотка	2	1955
36-20-016	A09.05.232	CA 242	Сыворотка	4	980
36-20-200	B03.027.020. 000.01	Индекс здоровья простаты (phi индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы	Сыворотка	4	3650
99-00-205	Профиль	Диагностика миеломной болезни	Сыворотка Моча разовая	8	11915
36-20-014	A09.05.227	Хромогранин А (маркер нейроэндокринных опухолей) в крови	Сыворотка	8	5460
36-84-001	A09.19.014	Tumor Marker 2 (TM 2) – пируваткиназа в кале	кал	11	3885
36-10-022	A09.05.057.0 00.03	Прогастрин- высвобождающий пептид (pro-GRP)	Плазма крови	4	2500
36-20-023	A09.05.194.0 00.01	Раковый антиген CA-62	Сыворотка крови	9	6150
Серология и иммунология					
Иммунный статус					
99-00-501	Профиль	Гуморальный иммунитет (комплексное исследование, включает С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие	Сыворотка	3	3720

		иммунные комплексы, С-реактивный белок)			
99-00-502	Профиль	Профиль Иммунный статус (комплексное исследование)	Кровь ЭДТА Сыворотка	6	7870
99-00-503	Профиль	Профиль Иммунный статус (расширенное комплексное исследование)	Кровь ЭДТА Сыворотка Кровь с гепарином	10	9475
99-00-500	Профиль	Клеточный иммунитет-комплексное исследование (включает субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз)	Кровь ЭДТА Кровь с гепарином	10	6250
51-10-001	A12.06.001	Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)	Кровь ЭДТА	6	4150
51-13-100	A12.30.012.007.01	Фагоцитоз	Кровь с гепарином	10	1605
97-10-005	B03.002.003.000.01	Выявление ДНК TREC и KREC методом ПЦР в крови, количественное исследование (для оценки степени дифференцировки, зрелости и активности Т и В лимфоцитов)	Кровь ЭДТА	6	5925
99-20-135	Профиль	ПРОФИЛЬ Компоненты комплемента C3, C4	Сыворотка	2	820
97-20-120	A12.06.073	Фактор некроза опухоли (ФНО) в крови	Сыворотка	7	2190
99-00-264	Профиль	ПРОФИЛЬ Иммунный статус (расширенный) + Общий анализ крови (CBC, 5-DIFF)	Кровь ЭДТА Сыворотка	10	9770
99-00-265	Профиль	ПРОФИЛЬ Фагоцитоз + Общий анализ крови (CBC, 5-DIFF)	Кровь ЭДТА Кровь с гепарином	10	1900
51-20-200	A09.05.101	Криоглобулины	Сыворотка крови	13	1250
51-10-006	A12.06.001.002.001	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	Венозная кровь	8	9700
51-10-007	A12.05.055.001	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25,	Венозная кровь	8	5850

		CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ кр			
51-10-005	A12.06.001.005.002	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	Венозная кровь	8	3000
51-13-003	A12.30.012.013	Бактерицидная активность крови	Венозная кровь	8	4750
Цитокины					
51-20-220	A12.05.103.000.01	Интерлейкин 1-бета	Сыворотка	7	1985
51-20-223	A12.05.102.000.01	Интерлейкин 6	Сыворотка	2	1985
51-20-225	A12.05.108	Интерлейкин 8	Сыворотка	7	1985
51-20-227	A12.05.109	Интерлейкин 10	Сыворотка	7	1985
Интерфероновый статус					
51-13-300	A12.06.047.000.01	Интерфероновый статус (комплекс)	Цельная кровь с гепарином	13	2945
Чувствительность к индукторам эндогенного интерферона					
51-13-310	A12.06.078.000.01	Циклоферон	Цельная кровь с гепарином	13	695
51-13-311	A12.06.078.000.02	Неовир	Цельная кровь с гепарином	13	695
51-13-312	A12.06.078.000.03	Амиксин	Цельная кровь с гепарином	13	695
51-13-313	A12.06.078.000.04	Кагоцел	Цельная кровь с гепарином	13	695
51-13-338	A12.06.079.000.09	Тималин	Венозная кровь	13	980
Чувствительность к препаратам интерферона					
51-13-320	A12.06.077.000.01	Интрон	Цельная кровь с гепарином	13	695
51-13-322	A12.06.077.000.02	Ингарон (гаммаферон)	Цельная кровь с гепарином	13	695
51-13-323	A12.06.077.000.03	Реальдирон	Цельная кровь с гепарином	13	695
51-13-324	A12.06.077.000.04	Реаферон	Цельная кровь с гепарином	13	695

Чувствительность к иммуномодуляторам					
51-13-330	A12.06.079.00.01	Иммунал	Цельная кровь с гепарином	13	695
51-13-331	A12.06.079.00.02	Полиоксидоний	Цельная кровь с гепарином	13	695
51-13-332	A12.06.079.00.03	Галавит	Цельная кровь с гепарином	13	695
51-13-333	A12.06.079.00.04	Иммунофан	Цельная кровь с гепарином	13	695
51-13-335	A12.06.079.00.06	Ликопид	Цельная кровь с гепарином	13	695
51-13-337	A12.06.079.00.08	Тимоген	Цельная кровь с гепарином	13	695
ЦИК и система комплемента					
51-20-205	A09.05.074	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q)	Сыворотка	3	1020
22-20-110	A09.05.075.001	C3 компонент комплемента	Сыворотка	2	410
22-20-111	A09.05.075.002	C4 компонент комплемента	Сыворотка	2	410
51-20-210	A09.05.075.00.02	Эстеразный ингибитор C1 комплемента - общий	Сыворотка	2	2100
51-11-211	A09.05.075.00.03	Эстеразный ингибитор C1 комплемента - функциональный	Плазма цитрат	11	2470
92-10-006	A12.06.001.001	CD 3	Кровь ЭДТА	10	1155
92-10-007	A12.06.001.002	CD 4	Кровь ЭДТА	10	1365
92-10-008	A12.06.001.003	CD 8	Кровь ЭДТА	10	1365
92-10-009	A12.06.001.004	CD 16/56	Кровь ЭДТА	10	1365
92-10-010	A12.06.001.005	CD 19	Кровь ЭДТА	10	1365
Аутоиммунная патология					
Ранняя комплексная аутоиммунная диагностика патологических изменений в различных органах и системах					
97-20-154	A12.06.010.00.01	"ЭЛИ-Висцеро-Тест-24" (ранняя диагностика, полная панель)	Сыворотка	17	7980
97-20-158	A12.06.010.00.07	"ЭЛИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщины)	Сыворотка	17	4200

97-20-152	A12.06.010.00.03	"ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6" (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, состояние иммунной системы)	Сыворотка	17	3885
97-20-156	A12.06.010.00.08	"ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12" (состояние органов системы пищеварения)	Сыворотка	17	4200
97-20-155	A12.06.010.00.04	"ЭЛИ-ДИА-Тест-8" (состояние поджелудочной железы)	Сыворотка	17	3150
97-20-151	A12.06.010.00.05	"ЭЛИ-АНКОР-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы)	Сыворотка	17	4620
97-20-157	A12.06.010.00.06	"ЭЛИ-Н-Тест-12" (состояние нервной системы)	Сыворотка	17	4095
97-20-153	A12.06.010.00.02	"ЭЛИ-В-Тест-6" (общее состояние иммунной системы)	Сыворотка	17	2950
Аутоиммунная патология в эндокринологии и репродукции					
52-20-210	A12.06.028.00.01	Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные	Сыворотка	8	1165
97-20-125	A12.06.038.00.02	Антитела к ХГЧ IgM	Сыворотка	11	1470
97-20-124	A12.06.038.00.01	Антитела к ХГЧ IgG	Сыворотка	11	1470
52-20-908	A12.06.033.00.01	Ат к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	Сыворотка	10	1395
52-20-910	A12.06.071.00.04	Ат к стероидпродуцирующим клеткам яичка	Сыворотка	10	1635
52-20-911	A12.06.071.00.05	Ат к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	Сыворотка	10	1590
52-20-980	A12.06.071.00.03	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary)	Сыворотка	10	1630
52-20-981	A12.06.028.00.03	Антитела к сперматозоидам (pРИФ)	Сыворотка	11	1710
Диагностика системных заболеваний					
52-20-101	A12.06.057.00.01	Антинуклеарные Ат (ANA-скрининг, полуколич.)	Сыворотка	6	1010
52-20-102	A12.06.010.00.01	Антитела класса G (IgG) к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA), количественное исследование	Сыворотка	3	715
52-20-922	A12.06.010.00.02	Ат к односпиральной ДНК (anty-ssDNA)	Сыворотка	11	1100

52-20-104	A12.06.029.0 00.01	Ат к кардиолипину IgG	Сыворотка	6	1155
52-20-105	A12.06.029.0 00.02	Ат к кардиолипину IgM	Сыворотка	6	1155
52-20-983	A12.06.012.0 02.01	Антитела к лимфоцитам IgG	Сыворотка	8	1660
52-20-201	A12.06.030.0 00.01	Ат к фосфолипидам IgG суммарные	Сыворотка	14	840
52-20-202	A12.06.030.0 00.02	Ат к фосфолипидам IgM суммарные	Сыворотка	14	840
99-20-018	Профиль	ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к кардиолипину, количественное исследование»	Сыворотка	11	2310
52-20-974	A12.06.030.0 00.03	Иммуноблот антифосфолипидных антител IgG, IgM	Сыворотка	10	5425
52-20-009	A12.06.030.0 00.04	Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы A2 (PLA2R), суммарно (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibodies, Anti-PLA2R, IgG, IgA, IgM, Total)	Сыворотка	16	2890
52-20-300	A12.06.057.0 00.02	Антитядерные (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), иммуноб	Сыворотка	13	3740
52-20-213	A12.06.057.0 00.04	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-Scl100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR,	Сыворотка	10	4210
52-20-212	B03.040.001. 000.03	Ат к нуклеосомам IgG	Сыворотка	11	1285
52-20-205	A12.06.051.0 00.01	Ат к бета2-гликопротеину IgG	Сыворотка	6	1190
52-20-206	A12.06.051.0 00.02	Ат к бета2-гликопротеину IgM	Сыворотка	5	1190
99-20-019	Профиль	ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к бета-2-гликопротеину,	Сыворотка	6	2380

		количественное исследование»			
52-20-901	B03.040.001.000.01	Антинуклеарный фактор (АНФ) на Нер-2 клеточной линии (РНИФ)	Сыворотка	10	1290
52-20-915	A12.06.013	Ат к тромбоцитам IgG (нРИФ)	Сыворотка	10	3350
52-20-923	A12.06.065	Ат к аннексину V (A5) классов IgG и IgM	Сыворотка	10	1285
52-20-924	A12.06.065.00.01	Ат к протромбину классов IgG и IgM, сумм.	Сыворотка	12	1390
52-20-906	A12.06.023	Ат к миокарду (АСМ)	Сыворотка	10	1210
52-20-991	A12.06.035.00.03	Диагностика воспалительных миокардиопатий	Сыворотка	10	2635
52-20-992	A12.06.021.00.04	Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплекс: Ат к Ag Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphiphysin. Результат выдаётся с лабораторным заключением)	Сыворотка	10	5540
52-20-993	A12.06.044.00.03	Диагностика пузырных дерматозов	Сыворотка	10	3630
52-20-994	A12.06.026.00.05	Расширенное специализированное исследование для дифф. диагностики колитов	Сыворотка	10	5075
52-20-995	A12.06.055.00.05	Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии	Сыворотка	11	6755
99-20-570	Профиль	ПРОФИЛЬ Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома	Сыворотка	11	3320
Диагностика ревматоидного артрита и других артропатий					
52-20-902	B03.040.001.000.02	Антиперинуклеарный фактор (АПФ) на Нер-2 клеточной линии (РНИФ)	Сыворотка	10	1100
22-20-102	A12.06.019	Ревматоидный фактор	Сыворотка	1	350
52-20-971	A12.06.019.00.01	Ревматоидный фактор IgA	Сыворотка	9	1285
52-20-972	A12.06.063	Антикератиновые антитела (АКА) класса G (IgG)	Сыворотка	10	2010
52-20-973	A12.06.062.00.01	Антитела к Sa-антигену (виментину)	Сыворотка	15	1430
52-20-110	A12.06.052	Антитела класса G (IgG) к циклическим	Сыворотка	2	1390

		цитруллинированным пептидам (anti-CCP)			
52-20-204	A12.06.062	Ат к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	Сыворотка	5	1420
52-20-988	A12.06.019.00.02	Ревматоидный фактор IgM	Сыворотка	12	1155
52-20-989	A12.06.019.00.03	Ревматоидный фактор IgG	Сыворотка	12	1215
Системные аутоиммунные заболевания (аутоиммунные васкулиты, аутоиммунные поражения почек и др.)					
52-20-203	A09.05.075.00.01	Антитела класса G (IgG) к C1q фрагменту комплемента	Сыворотка	13	1390
52-20-975	A12.06.045.00.03	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVEC)	Сыворотка	9	1635
52-20-976	A12.06.045.00.01	Антитела класса G (IgG) к миелопероксидазе	Сыворотка	8	1290
52-20-977	A12.06.045.00.02	Антитела класса G (IgG) к протеиназе-3 (анти-PR-3)	Сыворотка	8	1290
52-20-979	A12.06.045.00.04	Антитела класса G (IgG) к базальной мембране клубочка (БМК)	Сыворотка	9	1830
52-20-250	A12.06.037	Антинейтрофильные Ат (расширенная панель)	Сыворотка	11	3450
52-20-007	A12.06.075.00.01	Определение содержания антител к фосфатидилсерину - протромбину (IgM и IgG)	Сыворотка	13	1505
52-20-100	A12.06.057.00.05	Антинуклеарные антитела класса G (IgG) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	Сыворотка	6	630
52-20-017	A09.05.106.05.04	М-градиент, скрининг парапротеинов в сыворотке крови (иммунофиксация)	Сыворотка	8	2290
52-20-018	A09.05.106.05.05	М-градиент, типирование парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	Сыворотка	9	4190
Аутоиммунные заболевания печени и ЖКТ					
52-20-114	A12.06.055.00.02	Антитела к глиадину IgA	Сыворотка	6	885
52-20-113	A12.06.055.00.01	Антитела к глиадину IgG	Сыворотка	6	885
52-20-984	A12.06.045.00.06	Антитела к гладким мышцам АГМА (нРИФ)	Сыворотка	8	1590
52-20-921	A12.06.035.00.01	Антитела к митохондриям (АМА-M2)	Сыворотка	6	1450
52-20-916	A12.06.026	Ат к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	Сыворотка	10	1600
52-20-987	A12.06.026.00.01	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	Сыворотка	9	1430

52-20-985	A12.06.045.00.09	Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	Сыворотка	9	1340
52-20-919	A12.06.066	Ат к эндомиозию (АЭА) класса IgA	Сыворотка	10	1375
52-20-108	A12.06.056.00.02	Антитела к тканевой трансклутаминазе (tTG) IgG	Сыворотка	6	1155
52-20-107	A12.06.056.00.01	Ат к тканевой трансклутаминазе (tTG) IgA	Сыворотка	6	1225
84-84-001	A09.19.013	Кальпротектин в кале, количественное исследование	Кал	2	2760
52-20-986	A12.06.045.00.10	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG	Сыворотка	10	1810
52-20-912	A12.06.026.00.02	Антиретикулиновые Ат классов IgG и IgA (АРА) (РНИФ)	Сыворотка	10	1500
52-20-112	A12.06.055.00.04	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA	Сыворотка	8	1125
52-20-111	A12.06.055.00.03	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	Сыворотка	8	1020
52-20-917	A12.06.026.00.04	Ат к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgG	Сыворотка	10	1290
52-20-918	A12.06.026.00.03	Ат к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgA	Сыворотка	10	1290
52-20-925	A12.06.037.00.01	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	Сыворотка	10	1235
52-20-920	A12.06.037.00.02	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом РНИФ	Сыворотка	10	1440
52-20-321	A12.06.045.00.07	АутоАт к Аг печени/поджелудочной железы + Ат к гладкой мускулатуре	Сыворотка	13	4120
99-20-580	Профиль	ПРОФИЛЬ Диагностика аутоиммунных заболеваний печени (расширенное исследование)	Сыворотка	13	5130
52-20-939	A12.06.066.00.01	Антитела к эндомиозию (АЭА) класса IgG	Сыворотка	10	1245
99-20-139	Профиль	ПРОФИЛЬ Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла)	Сыворотка	10	2940
Аутоиммунные маркеры поджелудочной железы					

52-20-955	A12.06.020.00.01	Ат к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	Сыворотка	11	1880
52-20-950	A09.05.054.00.01	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов	Сыворотка	11	1830
52-20-010	A12.06.020.00.03	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену центроацинарных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2)	Сыворотка	16	2000
Аутоиммунные заболевания в неврологии (антитела к антигенам нервной ткани и скелетных мышц)					
52-20-982	A12.06.045.00.05	Антитела к аквапорину-4 (NMO) IgG	Сыворотка	9	2855
52-20-311	A12.06.057.00.03	Ат при миозитах (иммуноблот, комплекс)	Сыворотка	13	3855
52-20-907	A12.06.025	Ат к скелетным мышцам (диагностика миастении)	Сыворотка	10	1285
99-20-592	Профиль	Ат к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплекс, иммуноблот)	Сыворотка	11	6055
52-20-903	A12.06.064	Антитела к NMDA рецептору, сыворотка	Сыворотка	11	4200
99-00-504		Олигоклональный иммуноглобулин IgG в ликворе и сыворотке крови	Сыворотка крови; Ликвор (спинномозговая жидкость)	10	4450
Аутоиммунные заболевания кожи					
52-20-905	A12.06.044.00.02	Ат к десмосомам кожи (АДА)	Сыворотка	10	2275
52-20-904	A12.06.044.00.01	Ат к базальной мембране кожи (АБМ)	Сыворотка	10	2000
52-20-002	A12.06.051.00.04	Антитела к десмоглеину-1 (диагностический маркер листовидной пузырчатки)	Сыворотка	16	2490
52-20-003	A12.06.051.00.05	Антитела к десмоглеину-3 (диагностический маркер вульгарной пузырчатки)	Сыворотка	16	2490
52-20-004	A12.06.051.00.06	Антитела к белку BP 180 (диагностический маркер пемфигоида/неакантолитической пузырчатки)	Сыворотка	16	2490
52-20-005	A12.06.051.00.07	Антитела к белку BP 230 (диагностический маркер пемфигоида/неакантолитической пузырчатки)	Сыворотка	16	2490

Иммуногематология

12-10-005	A12.05.005.000.01	Группа крови + резус-фактор(RhD)	Кровь ЭДТА	2	480
52-20-970	A12.05.008.000.01	Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	Кровь ЭДТА	1	690
12-10-006	A12.05.007	Антигены системы Kell	Кровь ЭДТА	2	670
12-10-010	A12.05.008	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая антирезус Ат)	Кровь ЭДТА	2	990
12-10-913	A12.05.007.001.01	Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов C, c, E, e, CW, K и k)	Кровь ЭДТА	2	710
12-10-021	A12.05.007.000.01	Определение фенотипа Резус-фактора + Kell – фенотипирование (экспертное заключение)	Кровь ЭДТА	7	3855
12-10-022	A12.05.007.001.02	Скрининг антиэритроцитарных антител (экспертное заключение)	Кровь ЭДТА	7	1130
12-10-023	A12.05.007.001.03	Идентификация антиэритроцитарных антител (экспертное заключение)	Кровь ЭДТА	7	3295
12-10-024	A12.05.007.001.04	Дополнительное типирование эритроцитарных антигенов при сложной идентификации (экспертное заключение)	Кровь ЭДТА	7	6715
12-10-002	A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	Кровь ЭДТА	2	1190
12-10-027	A12.05.006.000.01	Определение слабого или вариантного антигена D (экспертное заключение)	Кровь ЭДТА	7	1885
12-10-028	A12.05.007.000.02	Определение антигена Челлано (антигены системы Kell-Cellano), экспертное заключение	Кровь ЭДТА	7	1070
Серологические исследования					
Определение антител к ВИЧ 1, 2					
41-20-001	A26.06.049.001	ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген p24	Сыворотка	1	420
Гепатит А					
42-20-001	A26.06.034.001	Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	Сыворотка	2	670
42-20-002	A26.06.034	Ат к вирусу гепатита А общие (анти-HAV)	Сыворотка	2	680
92-20-016	A26.06.034.002	Антитела к вирусу гепатита А IgG (кач.)	Сыворотка	4	705

42-20-006	A26.06.034.001.01	Антитела класса М (IgM) к вирусу гепатита А (anti-HAV-IgM) методом ИФА	Сыворотка	6	1015
42-20-007	A26.06.034.002.01	Антитела класса G (IgG) к вирусу гепатита А (anti-HAV-IgG) методом ИФА	Сыворотка	6	745
Гепатит В					
42-20-010	A26.06.036.001	HBsAg (поверхностный антиген «s» вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественное исследование	Сыворотка	1	335
42-20-016	A26.06.036.002	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) количественный	Сыворотка	5	1750
42-20-011	A26.06.040.002	Суммарные антитела к поверхностному "s" антигену вируса гепатита В (Anti-HBsAg), количественное исследование	Сыворотка	3	620
42-20-013	A26.06.039.001	Анти-HBc Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc IgM)	Сыворотка	4	720
42-20-012	A26.06.039	Анти-HBc Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc)	Сыворотка	2	570
42-20-014	A26.06.035	HBeAg (антиген "e" вируса гепатита В)	Сыворотка	2	680
42-20-015	A26.06.038	Анти-Hbe Ат суммарные (к "e" антигену вируса гепатита В)	Сыворотка	2	550
Гепатит С					
42-20-020	A26.06.041.002	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV-total)	Сыворотка	1	420
42-20-021	A26.06.041.001.01	Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	Сыворотка	3	440
48-20-335	A26.06.041.002.02	Ат к вирусу гепатита С - иммуноблот подтверждающий	Сыворотка	9	12075
42-20-025	A26.06.041.001	Ат к вирусу гепатита С IgG (анти-HCV IgG)	Сыворотка	5	3590
42-20-028	A26.06.041.002.03	АТ к вирусу гепатита С – спектр (Anti-HCV спектр, сумм.)	Сыворотка	3	750
Гепатит D					
42-20-031	A26.06.043.001	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	Сыворотка	5	885
42-20-030	A26.06.043	Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	Сыворотка	8	740
Гепатит E					
42-20-041	A26.06.044.001	Ат к вирусу гепатита E IgM (анти-HEV IgM)	Сыворотка	5	890

42-20-040	A26.06.044.002	Ат к вирусу гепатита Е IgG (анти-HEV IgG)	Сыворотка	8	935
Цитомегаловирус					
43-20-012	A26.06.022.002	Антитела класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), полуколич.	Сыворотка	1	530
43-20-011	A26.06.022.001	Антитела класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), полуколич.	Сыворотка	1	430
43-20-013	A26.06.022.003	Антитела класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV) с определением avidности	Сыворотка	5	1290
Герпес					
43-20-002	A26.06.045.001	Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1), полуколич.	Сыворотка	3	680
43-20-003	A26.06.045.003	Антитела класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2), полуколич.	Сыворотка	3	535
43-20-001	A26.06.045.002	Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2), полуколич.	Сыворотка	3	565
43-20-004	A26.06.046.002	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	Сыворотка	5	855
99-20-008	Профиль	ПРОФИЛЬ «Антитела класса G (IgG) 1 и 2 типа к вирусу простого герпеса (Herpes Simplex virus types 1, 2), полуколичественное исследование»	Сыворотка	3	1245
43-20-042	A26.06.047.001	Антитела класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus, HHV-6), полуколичественное исследование	Сыворотка	5	850
Краснуха					
43-20-101	A26.06.071.002	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	Сыворотка	1	555
43-20-100	A26.06.071.001	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	Сыворотка	1	450
43-20-102	A26.06.071.003	Антитела класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) с определением avidности	Сыворотка	6	890
99-20-065	Профиль	ПРОФИЛЬ Определение антител класса G (IgG) к	Сыворотка	4	2220

		возбудителям вирусов краснухи (Rubella), кори (Measles), паротита (Mumps)			
Комплексные исследования TORCH-инфекции					
99-20-015	Профиль	ПРОФИЛЬ «Комплексное исследование на TORCH-инфекции, антитела класса М (IgM), класса G (IgG) с определением авидности»	Сыворотка	6	6390
Корь					
43-20-110	A26.06.056.001	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	Сыворотка	3	870
43-20-104	A26.06.056.002	Антитела класса М (IgM) к вирусу кори (Measles virus) в крови	Сыворотка	7	955
Вирус Эпштейн-Барр (инфекционный мононуклеоз)					
43-20-022	A26.06.031	Ат к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (EBV NAIGG)	Сыворотка	4	590
43-20-021	A26.06.029.001	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (EBV VCAIGM)	Сыворотка	3	580
43-20-020	A26.06.029.002	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV VCAIGG)	Сыворотка	3	700
43-20-023	A26.06.030	Ат к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG	Сыворотка	3	650
43-20-024	A26.06.029.002.01	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна – Барр (IgG) с определением авидности	Сыворотка	6	1185
43-10-001	A26.06.030.000.01	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза)	Венозная кровь	2	1040
43-20-025	A26.06.028.000.01	Антитела класса G (IgG) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV), иммуноблот	Сыворотка	6	5200
43-20-026	A26.06.028.000.02	Антитела класса М (IgM) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV), иммуноблот	Сыворотка	6	5200
43-14-001	A26.06.030.000.02	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза) - капиллярная кровь	Кровь ЭДТА (капиллярная)	2	1040
Вирус Варицелла-Зостер (опоясывающий лишай)					

43-20-031	A26.06.084.002	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM (Varicella-Zoster IgM)	Сыворотка	3	840
43-20-030	A26.06.084.001	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (Varicella-Zoster IgG)	Сыворотка	3	790
Вирус клещевого энцефалита					
43-20-140	A26.06.088.002	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	Сыворотка	5	570
43-20-141	A26.06.088.001	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	Сыворотка	5	590
Вирус паротита					
43-20-120	A26.06.112.001	Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	Сыворотка	4	900
43-20-121	A26.06.112.002	Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	Сыворотка	4	900
Вирус инфекционной эритемы					
43-20-131	A26.06.063.002	Ат к парвовирусу B19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	Сыворотка	5	1050
43-20-130	A26.06.063.001	Ат к парвовирусу B19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	Сыворотка	8	1050
Диагностика сифилиса					
44-20-001	A26.06.082	Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM) (возбудитель сифилиса)	Сыворотка	1	450
44-20-400	A26.06.082.003.01	Ат к Treponema pallidum (РПГА, суммарные) (возбудитель сифилиса)	Сыворотка	1	370
44-20-002	A26.06.082.002.01	Ат к Treponema pallidum IgM (возбудитель сифилиса)	Сыворотка	8	650
44-20-500	A26.06.082.001.01	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (экспресс-тест на сифилис, антикардиолипиновый тест, RPR)	Сыворотка	1	265
99-20-084	Профиль	ПРОФИЛЬ Серологические исследования на возбудителя сифилиса (Treponema pallidum): Ат к Treponema pallidum (РПГА, суммарные) + реакция микропреципитации (RPR)	Сыворотка	1	635
44-20-009	A26.06.082.002.02	Антитела класса G (IgG) к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) методом ИФА	Сыворотка	6	720
44-20-013	A26.06.082.001.02	Определение антител к Treponema pallidum, RPR-тест (антикардиолипиновый тест), титр	Сыворотка	4	250
Диагностика SARS-CoV-2 (COVID-19)					

43-20-064	A26.06.056.001.03	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение иммунного ответа к коронавирусу), качественное исследование	Сыворотка	4	520
43-20-065	A26.06.056.002.01	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение острой фазы коронавируса), качественное исследование	Сыворотка	3	730
43-20-066	A26.06.056.001.05	Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное исследование	Сыворотка	2	895
43-20-071	A26.06.056.001.04	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском языке	Сыворотка	4	685
43-20-072	A26.06.056.002.02	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском языке	Сыворотка	4	750
43-20-073	A26.06.056.001.03	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	Сыворотка	4	520
43-20-074	A26.06.056.002.01	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	Сыворотка	3	730
43-20-080	A26.06.056.001.01	Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование	Сыворотка	6	830
43-20-081	A26.06.056.001.01	Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	Сыворотка	6	830
99-00-057	Профиль	Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции	Сыворотка крови; Венозная кровь;	2	5715

		COVID-19 (основной перечень)	Плазма крови		
99-00-058	Профиль	ПРОФИЛЬ Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (расширенное исследование)	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	6	9415
99-20-060	Профиль	Антитела класса G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА, качественное исследование	Сыворотка	4	1250
43-20-063	A26.06.056.002.02	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА	Сыворотка	4	730

Бактериальные антитела					
45-20-107	A26.06.033.000.01	Антитела класса G (IgG) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), количественное исследование	Сыворотка	4	490
45-20-019		Суммарные антитела (IgA, IgM, IgG) к антигену CagA <i>Helicobacter pylori</i> методом ИФА в крови	Сыворотка	3	525
48-20-353	A26.06.033.000.03	Антитела класса A (IgA) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) методом иммуноблоттинга	Сыворотка	4	3535
45-20-120	A26.06.033.000.05	Антитела класса M (IgM) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), количественное исследование	Сыворотка	7	810
49-84-108	A26.19.098	Аг <i>Helicobacter pylori</i> в кале	Кал	2	1090
99-89-001	Профиль	Профиль <i>Helicobacter pylori</i> , 13С-уреазный дыхательный тест	Выдыхаемый воздух	3	2330
45-20-901	A26.06.033.000.06	Антитела класса IgA к <i>Helicobacter pylori</i> , полуколичественное исследование	Сыворотка	11	790
45-20-112	A26.06.016.000.01	Ат к <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgA	Сыворотка	4	750
45-20-101	A26.06.016.000.02	Антитела класса M (IgM) к возбудителю респираторного хламидиоза (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), кач.	Сыворотка	5	570
45-20-100	A26.06.016.000.03	Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного хламидиоза (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), кач.	Сыворотка	5	570
45-20-002	A26.06.018.001	Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) IgA	Сыворотка	5	570
45-20-003	A26.06.018.002	Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) IgM	Сыворотка	5	570

45-20-001	A26.06.018.003	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgG	Сыворотка	5	570
45-20-008	A26.06.018.000.01	Ат к белку теплового шока Chlamydia trachomatis IgG (anti-cHSP60-IgG)	Сыворотка	4	645
45-20-027	A26.06.018.000.02	Определение антител класса G (IgG) к главному белку наружной мембраны (MOMP) и IgG к мембраноассоциированному плазмидному белку (Pgp3) хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis)	Сыворотка	7	650
45-20-113	A26.06.057.000.03	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA	Сыворотка	8	690
45-20-103	A26.06.057.000.01	Антитела класса М (IgM) к возбудителю респираторного микоплазмоза (Mycoplasma pneumoniae), полуколич.	Сыворотка	5	625
45-20-102	A26.06.057.000.02	Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного микоплазмоза (Mycoplasma pneumoniae), полуколич.	Сыворотка	5	550
45-20-004	A26.06.057.000.04	Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgG	Сыворотка	4	490
45-20-005	A26.06.057.000.05	Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgA	Сыворотка	8	590
45-20-006	A26.06.057.000.06	Ат к Ureaplasma urealyticum IgG (уреаплазма уреалитикум)	Сыворотка	4	640
45-20-007	A26.06.057.000.07	Ат к Ureaplasma urealyticum IgA (уреаплазма уреалитикум)	Сыворотка	8	620
45-20-028	A26.06.057.000.09	Антитела класса М (IgM) к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum)	Сыворотка	9	890
45-20-109	A26.06.011.002	Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	Сыворотка	3	740
45-20-110	A26.06.011.001	Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	Сыворотка	3	675
45-20-115	A26.06.093.000.02	Ат к Yersinia enterocolitica IgA	Сыворотка	6	690
45-20-114	A26.06.093.000.03	Ат к Yersinia enterocolitica IgG	Сыворотка	6	690
45-20-406	A26.06.093.000.01	Ат к Yersinia enterocolitica O3; O9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	Сыворотка	4	555
45-20-407	A26.06.094	Ат к Yersinia pseudotuberculosis (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)	Сыворотка	4	555
97-20-200	A26.06.077.000.02	Ат к Vi-антигену (брюшной тиф), РПГА	Сыворотка	5	580
45-20-403	A26.06.077.000.01	Ат к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА)	Сыворотка	3	685
45-20-417	A26.06.077.000.03	Суммарные антитела к О-антигенам сальмонелл (Salmonella) с определением титра в крови, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)	Сыворотка	4	570

45-20-404	A26.06.097	Ат к <i>Shigella sonnei</i> (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	Сыворотка	4	560
45-20-405	A26.06.098	Антитела к шигелле Флекснера (<i>Shigella flexneri</i>) серотипов 1-5	Сыворотка	5	560
45-20-401	A26.06.104.000.01	Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину в крови	Сыворотка	3	935
45-20-408	A26.06.012.000.01	Ат к <i>Brucella</i> (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	Сыворотка	4	700
45-20-402	A26.06.105.000.01	Антитела класса G (IgG) к столбнячному анатоксину в крови	Сыворотка	9	1090
99-20-171	Профиль	ПРОФИЛЬ Антитела класса A (IgA) и G (IgG) к возбудителю иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>)	Сыворотка	6	1380
99-20-088	Профиль	ПРОФИЛЬ Антитела класса A (IgA) к возбудителю иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>) и суммарные антитела к возбудителю псевдотуберкулёза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>)	Сыворотка	6	1245
99-20-087	Профиль	ПРОФИЛЬ Антитела классов A (IgA) и G (IgG) к возбудителю урогенитального уреаплазмоза (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	Сыворотка	8	1260
Коклюш					
45-20-104	A26.06.103.000.03	Антитела класса G (IgG) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>), полуколич.	Сыворотка	3	980
45-20-105	A26.06.103.000.02	Антитела класса M (IgM) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>), полуколич.	Сыворотка	3	980
45-20-418	A26.06.103.000.06	Суммарные антитела к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) с определением титра в крови, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)	Сыворотка	6	1150
45-20-419	A26.06.102.000.01	Суммарные антитела к возбудителю паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>) с определением титра в крови, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)	Сыворотка	6	1150
99-20-064	Профиль	ПРОФИЛЬ Определение антител класса G (IgG) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>), дифтерийному (<i>Diphtheria</i>) и столбнячному (<i>Tetanus</i>) анатоксинам	Сыворотка	9	3005
99-20-091	Профиль	ПРОФИЛЬ Антитела классов M (IgM) и G (IgG) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>), полуколич.	Сыворотка	3	1960
Антитела к простейшим, паразитам и грибам					
47-20-002	A26.06.081.002	Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM (возбудитель токсоплазмоза)	Сыворотка	2	555

47-20-001	A26.06.081.001	Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgG (возбудитель токсоплазмоза)	Сыворотка	2	420
47-20-003	A26.06.081.003	Авидность Ат IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> (<i>Toxoplasma</i> IgG Avidity)	Сыворотка	4	1180
99-20-412	Профиль	Stop-паразит	Сыворотка	4	2190
47-20-102	A26.06.025.000.01	Ат к <i>Echinococcus</i> IgG (эхинококк)	Сыворотка	4	610
47-20-104	A26.06.062.000.01	Ат к <i>Opisthorchis</i> IgG (описторхи)	Сыворотка	4	580
47-20-106	A26.06.079.000.01	Ат к <i>Trichinella</i> IgG (трихинелла)	Сыворотка	4	485
92-20-015	A09.05.118.000.334	Антитела к антигенам анизакид IgG	Сыворотка	4	790
47-20-110	A26.06.121.000.01	Ат к <i>Ascaris</i> IgG (аскарида)	Сыворотка	5	690
47-20-100	A26.06.080.000.01	Ат к <i>Toxocara canis</i> IgG (возбудитель токсокароза)	Сыворотка	4	515
47-20-202	A26.06.032	Ат к лямблии суммарные (<i>Giardia lamblia</i>)	Сыворотка	3	555
49-84-103	A26.19.096.000.01	Аг простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	Кал	2	2350
49-84-102	A26.19.096	Аг лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в кале	Кал	2	1000
47-20-204	A26.06.015.003.01	Ат к <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG (трихомонады)	Сыворотка	8	690
49-10-205	A26.06.129	Аг малярийного плазмодия (<i>P.malariae</i> , <i>P.falciparum</i> , <i>P.vivax</i>)	Кровь ЭДТА	2	1105
46-20-001	A26.06.006.000.02	Ат к <i>Candida albicans</i> IgG	Сыворотка	5	590
46-20-003	A26.06.006.000.01	Антитела класса G (IgG) к грибам рода <i>Aspergillus fumigatus</i>	Сыворотка	5	610
47-20-206	A26.06.026	Антитела класса G (IgG) к возбудителю амебиаза <i>Entamoeba histolytica</i> (амёбная дизентерия)	Сыворотка	11	820
47-20-007	A26.06.120.000.001	Антитела класса G (IgG) к возбудителю клонорхоза (<i>Clonorchis sinensis</i>) в крови	Сыворотка	13	890
47-20-012	A26.06.125.000.01	Антитела класса G (IgG) к печёночному сосальщику (<i>Fasciola hepatica</i>) возбудителю фасциолёза, полуколич.	Сыворотка	13	820
47-20-015	A26.06.122.000.02	Возбудитель тениоза, антитела класса IgG к свиному цепню (<i>Anti-Taenia solium</i> IgG), полуколичественное определение	Сыворотка	11	1190
47-20-016	A26.06.053.000.02	Возбудитель лейшманиоза, антитела класса IgG (<i>Anti-Leishmania</i> spp. IgG)	Сыворотка	13	1575
47-20-007	A26.06.120.000.001	Антитела класса G (IgG) к возбудителю клонорхоза (<i>Clonorchis sinensis</i>) в крови	Сыворотка	13	890

47-20-015	A26.06.122.000.02	Возбудитель тениоза, антитела класса IgG к свиному цепню (Anti-Taenia solium IgG), полуколичественное определение	Сыворотка	1 1	119 0
Диагностика туберкулеза					
45-20-106	A26.06.138.000.01	Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	Сыворотка	6	980
97-13-200	A12.06.058.000.01	Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB в крови	Кровь с гепарином	4	835 0
97-13-201	A12.06.058.000.02	Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза)	Кровь с гепарином	6	829 5

ПЦР- диагностика инфекций					
Системные вирусные инфекции					
63-10-070	A26.05.021.000.01	Выявление РНК ВИЧ (HIV), кач.	Плазма ЭДТА	9	2620
63-10-071	A26.05.021.001	Выявление РНК ВИЧ I типа (HIV), колич.	Плазма ЭДТА	9	5775
63-10-001	A26.05.030.001	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV), кровь	Плазма ЭДТА	8	750
63-10-003	A26.05.020.001	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV), кровь	Плазма ЭДТА	2	525
63-10-004	A26.05.020.002	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV), кровь	Плазма ЭДТА	2	3150
63-10-005	A26.05.020.002.01	ДНК вируса гепатита В количественно (ультрачувств)	Кровь ЭДТА	4	3770
63-10-012	A26.05.020.003	Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	Плазма ЭДТА	8	2680
63-10-006	A26.05.019.001	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV), кровь	Плазма ЭДТА	2	670
63-10-011	A26.05.019.002.01	РНК вируса гепатита С количественно (ультрачувств)	Кровь ЭДТА	6	3600
92-10-012	A26.05.019.003.03	Проведение типирования вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1, 2, 3)	Плазма ЭДТА	2	1785
63-10-009	A26.05.019.003.02	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4), кровь	Плазма ЭДТА	4	2245
63-10-010	A26.05.019.003.01	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3), кровь	Плазма ЭДТА	4	2245
63-10-015	A26.05.023.001	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV), кровь	Плазма ЭДТА	6	720
63-10-020	A26.05.026.001	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV), кровь	Плазма ЭДТА	6	770
63-10-025	A26.05.019.001.02	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV), кровь	Плазма ЭДТА	8	740

63-10-030	A26.05.017.0 01.01	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), кровь	Кровь ЭДТА	2	390
63-47-030	A26.05.017.0 01.03	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), выпот	Выпоты, транссудаты, экссудаты	2	380
63-30-030	A26.05.017.0 01.02	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), бж	Биологические жидкости	2	380
63-82-030	A26.23.009.0 01	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ликвор	Ликвор	2	390
63-93-030	A26.21.010.0 01	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск. U	Соскоб из уретры	2	380
63-94-030	A26.20.011.0 01	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск. C	Соскоб из цервикального канала	2	380
63-95-030	A26.20.014.0 01	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск. V	Соскоб из влагалища	2	380
63-92-030	A26.08.058.0 01.01	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск. нос	Соскоб из носоглотки	2	380
63-62-030	A26.08.058.0 01.02	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) ск. др	Соскоб эпит. клет. др.	2	380
63-96-030	A26.08.058.0 01	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск. рот	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки	2	380
63-85-030	A26.28.009.0 01	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), моча	Моча	2	380
63-80-030	A26.07.007.0 01	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), слюна	Слюна	2	380
63-38-030	A26.21.010.0 01.01	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), секр. прост.	Секрет предстат. железы	2	380
63-83-030	A26.21.010.0 01.02	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), эяк.	Сперма	2	380
63-10-035	A26.05.035.0 01	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), кровь	Кровь ЭДТА	2	390
63-47-035	A26.05.035.0 01.02	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), выпот	Выпоты, транссудаты, экссудаты	2	330
63-30-035	A26.05.035.0 01.01	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), бж	Биологические жидкости	2	330

63-82-035	A26.23.008.001	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор	Ликвор	2	330
63-93-035	A26.21.009.001	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.U	Соскоб из уретры	2	330
63-94-035	A26.20.010.001	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.C	Соскоб из цервикального канала	2	330
63-95-035	A26.20.013.001	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), ск.V	Соскоб из влагалища	2	330
63-92-035	A26.08.017.000.01	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.нос	Соскоб эпит. кл. из носоглотки	2	330
63-62-035	A26.08.017.000.03	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др	Соскоб эпит. клет. др.	2	330
63-96-035	A26.08.017.000.02	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.рот	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки	2	330
63-80-035	A26.05.035.001.03	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),слюна	Слюна	2	330
63-85-035	A26.28.023.001	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча	Моча	2	330
63-38-035	A26.21.009.001.02	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.	Секрет предстат. железы	2	330
63-83-035	A26.21.009.001.03	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),эяк.	Сперма	2	330
63-10-045	A26.05.042.001	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),кровь	Кровь ЭДТА	8	450
63-82-045	A26.23.011.001	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ликвор	Ликвор	8	450
63-47-045	A26.23.011.001.03	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),выпот	Выпоты, транссудаты, экссудаты	8	450
63-30-045	A26.23.011.001.01	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),бж	Биологические жидкости	8	770

63-92-045	A26.26.016.0 01.01	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.нос	Соскоб эпит. кл. из носоглотк и	8	450
63-80-045	A26.23.011.0 01.02	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),слюна	Слюна	8	450
63-96-045	A26.26.016.0 01.02	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.рот	Соскоб эпит. кл. из ротоглотк и	8	450
63-10-040	A26.05.033.0 01.01	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),кровь	Кровь ЭДТА	4	450
97-10-007	A26.05.033.0 00.01	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (Human Herpes Virus, HHV 6) в крови, количественное исследование	Кровь ЭДТА	4	450
63-82-040	A26.23.016.0 01	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ликвор	Ликвор	4	450
63-47-040	A26.05.033.0 01.03	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),выпот	Выпоты, транссудат ы, экссудаты	4	400
63-30-040	A26.05.033.0 01.02	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),бж	Биологиче ские жидкости	4	400
63-92-040	A26.08.060.0 01.01	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.нос	Соскоб эпит. кл. из носоглотк и	2	400
63-96-040	A26.08.060.0 01	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.рот	Соскоб эпит. кл. из ротоглотк и	2	400
63-85-040	A26.21.009.0 01.06	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),моча	Моча	4	400
63-38-040	A26.21.009.0 01.04	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),секр.прост.	Секрет предстат. железы	4	400
63-80-040	A26.07.008.0 01.01	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),слюна	Слюна	4	400
63-83-040	A26.21.009.0 01.05	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),эяк.	Сперма	4	400
63-10-055	A26.05.033.0 01.04	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),кровь	Кровь ЭДТА	8	485
63-82-055	A26.23.016.0 01.01	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),ликвор	Ликвор	8	325

63-85-055	A26.21.009.0 01.09	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),моча	Моча	8	325
63-38-055	A26.21.009.0 01.07	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),секр.прост.	Секрет предстат. железы	8	325
63-83-055	A26.21.009.0 01.08	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),эяк.	Сперма	8	325
63-80-055	A26.07.008.0 01.02	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),слюна	Слюна	8	325
63-10-060	A26.05.039.0 01.01	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),кровь	Кровь ЭДТА	8	730
63-82-060	A26.23.019.0 01	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ликвор	Ликвор	8	730
63-30-060	A26.05.039.0 01.02	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),бж	Биологические жидкости	8	730
63-96-060	A26.08.063.0 01	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.рот	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки	8	730
63-80-060	A26.07.010.0 01	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),слюна	Слюна	8	730
63-92-060	A26.08.063.0 01.01	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.нос	Соскоб эпит. кл. из носогл.	8	730
63-47-060	A26.05.039.0 01.03	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),выпот	Выпоты, транссудаты, экссудаты	8	730
63-10-065	A26.05.032.0 01.01	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),кровь	Кровь ЭДТА	8	520
63-82-065	A26.23.015.0 01	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ликвор	Ликвор	8	505
63-47-065	A26.30.014.0 01.02	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),выпот	Выпоты, транссудаты, экссудаты	8	505
63-30-065	A26.30.014.0 01.01	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),бж	Биологические жидкости	8	505
63-92-065	A26.08.057.0 01.01	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.нос	Соскоб эпит. кл. из носоглотки	8	505
63-96-065	A26.08.057.0 01	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.рот	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки	8	505

63-80-065	A26.07.009.001	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19), слюна	Слюна	8	505
97-10-001	A26.23.029.001.01	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (кровь)	Кровь ЭДТА	3	915
97-82-001	A26.23.029.001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (ликвор)	Ликвор	3	915
97-96-001	A26.23.029.001.04	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (зев)	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки	3	915
63-10-050	A26.05.011.001.01	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), кровь	Кровь ЭДТА	4	410
63-92-050	A26.08.059.001.02	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), ск. нос	Соскоб эпит. кл. из носоглотки	2	285
63-96-050	A26.08.059.001	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), ск. рот	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки	2	285
63-30-050	A26.05.011.001.02	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), бж	Моча	4	285
63-80-050	A26.08.059.001.01	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), слюна	Слюна	4	285
63-47-050	A26.05.011.001.03	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), выпот	Выпоты, транссудаты, экссудаты	2	285
63-82-050	A26.23.010.001	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), ликвор	Ликвор	4	410
99-10-016	Профиль	ПРОФИЛЬ Количественное выявление РНК вируса гепатита С (HCV) с генотипированием (генотипы: 1a, 1b, 2, 3) в крови	Венозная кровь	4	5845

Папилломавирусная инфекция					
63-85-070	A26.21.008.000.24	Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 16 типа (Human papillomavirus, HPV 16) в разовой порции мочи	Моча	1	420
63-85-071	A26.21.008.000.25	Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 18 типа (Human papillomavirus, HPV 18) в разовой порции мочи	Моча	1	420

92-93-001	A26.21.008.000.01	Обнаружение вируса папилломы человека тип 16, 18 (HPV 16, 18) (соскоб) уретра	Соскоб из уретры	2	345
92-94-005	A26.20.009.005	Обнаружение вируса папилломы человека тип 16, 18 (HPV 16, 18) (соскоб) цервикальный канал	Соскоб из цервикального канала	2	345
92-95-005	A26.20.012.005	Обнаружение вируса папилломы человека тип 16, 18 (HPV 16, 18) (соскоб) влагалище	Соскоб из влагалища	2	345
92-85-006	A26.21.008.000.17	Обнаружение вируса папилломы человека тип 6, 11 (HPV 6, 11) (моча)	Моча	2	345
92-62-010	A26.21.008.001	Обнаружение вируса папилломы человека тип 6, 11 (HPV 6, 11) (соскоб) уретра	Соскоб из уретры	2	325
92-95-001	A26.20.012.008	Обнаружение вируса папилломы человека тип 6, 11 (HPV 6, 11) (соскоб) влагалище	Соскоб из влагалища	2	325
92-94-001	A26.20.009.008	Обнаружение вируса папилломы человека тип 6, 11 (HPV 6, 11) (соскоб) цервикальный канал	Соскоб из цервикального канала	2	325
92-96-001	A26.30.037.000.03	Обнаружение вируса папилломы человека тип 6, 11 (HPV 6, 11) мазок из зева	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки	2	325
63-93-077	A26.21.008.000.04	Скрининг HPV - 4 типа (U)	Соскоб из уретры	3	695
63-94-077	A26.20.009.000.01	Скрининг HPV - 4 типа (C)	Соскоб из цервикального канала	3	695
63-95-077	A26.20.012.000.01	Скрининг HPV - 4 типа (V)	Соскоб из влагалища	3	695
63-93-070	A26.21.008.000.02	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.U	Соскоб из уретры	1	305
63-94-070	A26.20.009.005.02	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.C	Соскоб из цервик. канала	2	305
63-93-071	A26.21.008.000.03	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.U	Соскоб из уретры	1	305
63-94-071	A26.20.009.005.03	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.C	Соскоб из цервик. канала	2	305
63-95-070	A26.20.012.005.01	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.V	Соскоб из влагалища	2	305
63-95-071	A26.20.012.005.02	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.V	Соскоб из влагалища	2	305
99-93-900	Профиль	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из уретры	Соскоб из уретры	1	610

99-94-900	Профиль	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из цервикального канала	Соскоб из цервикального канала	2	610
99-95-900	Профиль	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из влагалища	Соскоб из влагалища	2	610
61-65-007	A26.21.008.000.32	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16, 18 (HPV 16, 18) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2	730
63-83-077	A26.21.008.000.23	Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 4 типа (ВПЧ: 6,11/16,18) в эякуляте	Эякулят	3	695
92-62-002	A26.21.008.000.10	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (количественное определение) уретра	Соскоб из уретры	2	1060
92-94-002	A26.20.009.000.09	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (количественное определение) цервикальный канал	Соскоб из цервикального канала	2	1060
92-95-002	A26.20.012.000.07	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (количественное определение) влагалище	Соскоб из влагалища	2	1060
92-96-002	A26.30.037.000.05	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (количественное определение) мазок из зева	Соскоб из зева	2	1060
92-62-012	A26.30.037.000.06	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (количественное определение) мазок из глаза	мазок из глаза	2	1060
92-62-003	A26.21.008.000.11	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (типирование) уретра	Соскоб из уретры	2	1060
92-94-003	A26.20.009.000.10	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (типирование) цервикальный канал	Соскоб из цервикального канала	2	1060
92-95-003	A26.20.012.000.08	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (типирование) влагалище	Соскоб из влагалища	2	1060
92-62-004	A26.21.008.000.05	Скрининг 14 типов вируса папилломы человека тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68, 66 уретра	Соскоб из уретры	2	865

92-94-004	A26.20.009.000.02	Скрининг 14 типов вируса папилломы человека тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68, 66 цервикальный канал	Соскоб из цервикального канала	2	865
92-95-004	A26.20.012.000.02	Скрининг 14 типов вируса папилломы человека тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68, 66 влагалище	Соскоб из влагалища	2	865
92-96-004	A26.30.037.000.09	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 из зева	2	865
92-83-003	A26.21.008.000.19	Скрининг 14 типов вируса папилломы человека тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68, 66 сперма	Сперма	2	865
92-85-013	A26.21.008.000.20	Скрининг 14 типов вируса папилломы человека тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68, 66 моча	Моча	2	865
61-93-103	A26.21.008.000.26	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.	Соскоб из уретры	3	1105
61-93-104	A26.21.008.000.27	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из уретры, колич.	Соскоб из уретры	1	730
61-94-103	A26.20.009.000.13	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.	Соскоб из цервикального канала	3	1105
61-94-104	A26.20.009.000.14	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из цервикального канала, колич.	Соскоб из цервикального канала	1	730
61-95-103	A26.20.012.000.09	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.	Соскоб из влагалища	3	1105
61-95-104	A26.20.012.000.10	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из влагалища, колич.	Соскоб из влагалища	1	730
61-93-150	A26.21.008.000.06	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + KBM) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб уретра	Соскоб из уретры	3	1210

61-94-150	A26.20.009.000.03	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + KBM) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб ЦК	Соскоб из цервикального канала	3	1210
61-95-150	A26.20.012.000.03	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + KBM) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб влагалища	Соскоб из влагалища	3	1210
63-83-076	A26.21.008.000.22	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	Эякулят	3	1210
63-95-078	A26.20.012.000.04	Типирование HPV - 21 тип (V)	Соскоб из влагалища	3	2950
63-94-078	A26.20.009.000.04	Типирование HPV - 21 тип (C)	Соскоб из цервикального канала	3	2950
63-93-078	A26.21.008.000.07	Типирование HPV - 21 тип (U)	Соскоб из уретры	3	2950
63-83-078	A26.21.008.000.21	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	Эякулят	3	2950
63-94-028	A26.20.009.000.04	Выявление ДНК вируса папилломы человека (Human Papillomavirus, HPV) 21 тип ВПЧ с типированием (виала с жидкой транспортной средой), *заказывать только к исследованию 90-69-502 «РАР-тест»	Соскоб из цервик. канала в ЖТС	3	2950
97-69-141	A26.20.009.000.11	DIGENE - test: Определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска (типы 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68)	Соскоб из у/г тракта	17	6615

Вирусные инфекции респираторного тракта					
61-82-205	A26.09.019.000.03	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), ликвор	Ликвор	2	1315
61-47-205	A26.09.019.000.04	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), выпот	Выпоты, транссудаты, экссудаты	2	1315
61-30-205	A26.09.019.000.02	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), биологическая жидкость	Биологические жидкости	2	1315

61-48-205	A26.09.019.00.01	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), лаваж	Лаважная жидкость	2	1315
61-96-205	A26.08.038.00.01	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб ротоглотки	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки	2	1315
61-92-205	A26.08.019.00.01	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб носоглотки	Соскоб эпит. кл. из носоглотки	2	1315
61-81-205	A26.09.036.00.01	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), мокрота	Мокрота	2	1315
99-60-002	Профиль	ПРОФИЛЬ ОРВИ-комплекс (включает взятие биоматериала в тарифной зоне "Город")	Внутренние биологические жидкости	2	3295
61-96-175	A26.08.038.00.03	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ск.рот	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки	2	2770
61-92-175	A26.08.019.00.03	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ск.нос	Соскоб эпит. кл. из носогл.	2	2770
61-80-175	A26.09.036.00.03	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), слюна	Слюна	2	2770
61-81-175	A26.09.036.00.02	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), мокрота	Мокрота	2	2770

61-48-175	A26.09.019.00.05	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), лаваж	Лаважная жидкость	2	2770
61-47-175	A26.09.019.00.09	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), выпот	Выпоты, транссудаты, экссудаты	2	2770
61-30-175	A26.09.019.00.06	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), бж	Биологические жидкости	2	2770
61-82-175	A26.09.019.00.08	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ликвор	Ликвор	2	2770
61-10-175	A26.09.019.00.07	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), кровь	Кровь ЭДТА	2	2770
61-60-001	A26.09.019.00.10	ОРВИ-комплекс (вирусы гриппа А, В; вирус H1N1; вирус парагриппа; коронавирусы; бокавирус; аденовирус; риновирус; респираторно-синтициальный вирус; метапневмовирус) методом ПЦР в любом образце биоматер	Любой образец биоматериала	2	2770
99-10-600	Профиль	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), кровь	Кровь ЭДТА	8	5545

99-96-600	Профиль	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.рот	Кровь ЭДТА	6	5185
99-92-600	Профиль	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей,ск.нос	Соскоб эпит. кл. из носогл.	6	5185
63-00-002	A26.08.019.0 00.04	Генотипирование серотипов H1N1, H3N2 вируса гриппа А (Influenza virus A) в соскобе из рото- и носоглотки	Соскоб эпителиал ьных клеток со слизистой оболочки ротоглотк и и носоглотк и	2	2655
63-81-003	A26.08.019.0 00.07	Выявление РНК вируса гриппа H3N2 (серотип вируса гриппа А) в мокроте, качественное исследование	Мокрота	2	3205
63-92-003	A26.08.019.0 00.05	Выявление РНК вируса гриппа H3N2 (серотип вируса гриппа А) в соскобе из носоглотки, качественное исследование	Соскоб эпителиал ьных клеток из носоглотк и	2	3205
63-96-003	A26.08.019.0 00.06	Выявление РНК вируса гриппа H3N2 (серотип вируса гриппа А) в соскобе из ротоглотки, качественное исследование	Соскоб эпителиал ьных клеток из ротоглотк и (зев)	2	3205
61-92-001	A26.08.019.0 01	Выявление РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) методом ПЦР в соскобе из носоглотки	Соскоб эпителиал ьных клеток из носоглотк и	2	870
61-92-002	A26.08.019.0 02	Выявление РНК вируса гриппа В (Influenza virus B) методом ПЦР в соскобе из носоглотки	Соскоб эпителиал ьных клеток из носоглотк и	2	870
61-96-001	A26.08.038.0 01	Выявление РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) методом ПЦР в соскобе из ротоглотки	Соскоб эпителиал ьных клеток из ротоглотк и (зев)	2	870

61-96-002	A26.08.038.002	Выявление РНК вируса гриппа В (Influenza virus В) методом ПЦР в соскобе из ротоглотки	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2	870
61-60-002	A26.08.038.00.04	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, В) методом ПЦР в любом образце биоматериала	Любой образец биоматериала	2	1315
Бактериальные инфекции респираторного тракта					
62-10-002	A26.05.040.001	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), кровь	Кровь ЭДТА	6	410
62-92-002	A26.08.037.001.01	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), нос соскоб	Соскоб эпит. кл. из носоглотки	6	410
62-62-002	A26.01.026.001.01	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), соскоб другой	Соскоб эпит. клет. др.	6	410
62-96-002	A26.08.056.001.01	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), рот соскоб	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	6	410
62-80-002	A26.09.054.001.01	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), слюна	Слюна	6	410
62-10-001	A26.05.046.001	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), кровь	Кровь ЭДТА	8	830
62-92-001	A26.08.033.001.01	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), ск.нос	Соскоб эпит. кл. из носоглотки	6	830
62-96-001	A26.08.052.001.01	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae, ск.рот	Соскоб из ротоглотки	6	830
62-81-001	A26.09.050.001.01	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), мокрота	Мокрота	6	830
62-80-001	A26.09.050.001.02	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), слюна	Слюна	6	830
62-82-001	A26.23.027.001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), ликвор	Ликвор	6	830
62-92-003	A26.01.027.001.02	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), нос соскоб	Соскоб эпит. кл. из носогл.	4	655
62-96-003	A26.01.027.001.01	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), ск.рот	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	4	655

62-62-003	A26.01.027.0 01.03	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), другой соскоб	Соскоб эпит. клет. другой	4	655
62-80-003	A26.09.074.0 01.01	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), слюна	Слюна	4	655
62-82-003	A26.23.021.0 01	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), ликвор	Ликвор	6	765
62-10-003	A26.05.041.0 01	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), кровь	Кровь ЭДТА	8	765
62-10-800	A26.05.012.0 01.01	ДНК Chlamydia pneumoniae, кровь	Кровь ЭДТА	6	790
62-92-800	A26.08.030.0 01	ДНК Chlamydia pneumoniae, нос соскоб	Соскоб эпит. кл. из носоглотк и	2	590
62-96-800	A26.08.049.0 01	ДНК Chlamydia pneumoniae, рот соскоб	Соскоб из ротоглотк и	2	590
62-81-800	A26.09.047.0 01	ДНК Chlamydia pneumoniae, мокрота	Мокрота	2	590
62-80-800	A26.09.047.0 01.01	ДНК Chlamydia pneumoniae, слюна	Слюна	2	590
62-10-810	A26.09.064.0 01.02	ДНК Mycoplasma pneumoniae, кровь	Кровь ЭДТА	6	525
62-92-810	A26.08.029.0 01	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, ск.нос	Соскоб эпит. кл. из носоглотк и	2	365
62-96-810	A26.08.048.0 01	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, ск.рот	Соскоб эпит. кл. из ротоглотк и	2	365
62-81-810	A26.09.046.0 01	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, мокрота	Мокрота	2	365
62-80-810	A26.09.046.0 01.01	ДНК Mycoplasma pneumoniae, слюна	Слюна	2	365
62-10-780	A26.05.044.0 01	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (кровь)	Кровь ЭДТА	6	630
62-92-780	A26.08.034.0 01.01	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (носоглотка)	Соскоб эпит. кл. из носоглотк и	6	630
62-96-780	A26.08.053.0 01.01	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (ротоглотка)	Соскоб эпит. кл. из	6	630

			ротоглотк и		
62-81-780	A26.09.051.0 01.01	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (мокрота)	Мокрота	6	630
62-48-700	A26.09.080.0 01	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), лаваж	Лаважная жидкость	6	370
62-82-700	A26.23.041.0 01	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), ликвор	Ликвор	6	370
62-81-700	A26.09.080.0 01	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), мокрота	Мокрота	6	370
62-85-700	A26.28.028.0 01	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), моча	Моча	6	370
62-38-700	A26.21.048.0 01	ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), секрет простаты	Секрет предстат. железы	6	370
62-83-700	A26.21.048.0 01	Выявление ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), эяк.	Сперма	6	370
62-30-700	A26.05.047.0 01.01	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex) во внутренних биологических жидкостях	Биологические жидкости	4	370
62-92-710	A26.08.031.0 01.01	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica), ск.нос	Соскоб эпит. кл. из носогл.	2	990
62-96-710	A26.08.050.0 01.01	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica), ск.рот	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	2	990
62-80-710	A26.09.048.0 01.01	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica), слюна	Слюна	2	990
62-62-710	A26.08.050.0 01.02	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica) ск. другое	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов	2	1070

99-96-601	Профиль	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, ск.рот	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки	6	2415
99-92-601	Профиль	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, ск.нос	Соскоб эпит. кл. из носоглотки	6	2415
99-81-601	Профиль	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, мокрота	Мокрота	6	2415
99-10-601	Профиль	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, кровь	Кровь ЭДТА	8	2775
99-81-600	Профиль	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), мокрота	Мокрота	6	5185
63-92-025	A26.08.024.0 01.01	Выявление РНК вируса кори (Measles morbillivirus) в соскобе из носоглотки	Соскоб эпит. кл. из носогл.	6	2310
63-96-025	A26.08.042.0 01.01	Выявление РНК вируса кори (Measles morbillivirus) в соскобе из ротоглотки	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки	6	2310
62-81-002	A26.09.049.0 01	Легионелла (Legionella pneumophila), качественное определение ДНК в мокроте	Мокрота	5	240
62-00-004	A26.08.051.0 02	Выявление ДНК возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae), соскоб из ротоглотки и носоглотки	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и	2	1250

			НОСОГЛОТК И		
Грибковые инфекции респираторного тракта					
64-92-200	A26.26.017.0 01.01	ДНК <i>Candida albicans</i> (нос соскоб)	Соскоб эпит. кл. из носоглотк и	2	275
64-96-200	A26.26.017.0 01.02	ДНК <i>Candida albicans</i> (рот соскоб)	Соскоб эпит. кл. из ротоглотк и	2	275
64-80-200	A26.21.044.0 01.04	ДНК <i>Candida albicans</i> (слюна)	Слюна	2	275
64-81-200	A26.21.044.0 01.05	ДНК <i>Candida albicans</i> (мокрота)	Мокрота	2	275
64-48-200	A26.21.044.0 01.06	ДНК <i>Candida albicans</i> (лаваж)	Лаважная жидкость	2	275
64-62-200	A26.26.017.0 01.03	ДНК <i>Candida albicans</i> (прочий соскоб)	Соскоб эпит. клет. др.	2	275
61-62-300	A26.26.017.0 01.06	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>), соскоб другой	Соскоб эпит. клет. др.	2	850
61-48-300	A26.21.044.0 01.12	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>), лаваж	Лаважная жидкость	2	850
61-80-300	A26.21.044.0 01.10	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>), слюна	Слюна	2	850
61-81-300	A26.21.044.0 01.11	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>), мокрота	Мокрота	2	850
61-92-300	A26.26.017.0 01.05	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>), соскоб носоглотка	Соскоб эпит. кл. из носоглотк и	2	850
61-96-300	A26.26.017.0 01.04	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>), соскоб ротоглотка	Соскоб эпит. кл. из ротоглотк и	2	850

Дерматофиты					
61-50-001	Профиль	Дерматофиты. Выявление ДНК грибов, вызывающих микозы (Trichophyton rubrum, Trichophyton mentagrophytes complex, Trichophyton tonsurans, Epidermophyton floccosum, Microsporum canis), волосы		4	2100
61-52-001	Профиль	Дерматофиты. Выявление ДНК грибов, вызывающих микозы (Trichophyton rubrum, Trichophyton mentagrophytes complex, Trichophyton tonsurans, Epidermophyton floccosum, Microsporum canis), ногти		4	2100
61-61-001	Профиль	Дерматофиты. Выявление ДНК грибов, вызывающих микозы (Trichophyton rubrum, Trichophyton mentagrophytes complex, Trichophyton tonsurans, Epidermophyton floccosum, Microsporum canis), кожа		4	2100
Диагностика SARS-CoV-2 (COVID-19)					
61-00-176	A26.08.04 6.001.02	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки и носоглотки	1	1105
61-00-177	A26.08.04 6.001.02	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на английском языке	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки и носоглотки	1	1105
61-00-180	A26.08.04 6.001.02	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на французском языке	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки и носоглотки	1	1105
61-00-181	A26.08.04 6.001.02	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на китайском языке	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки и носоглотки	1	1105
61-00-182	A26.08.04 6.001.02	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на испанском языке	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки и носоглотки	1	1105
61-00-183	A26.08.04 6.001.02	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на немецком языке	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки и носоглотки	1	1105

61-00-184	A26.08.04 6.001.02	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на португальском языке	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки и носоглотки	1	1105
61-00-185	A26.08.04 6.001.02	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на итальянском языке	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки и носоглотки	1	1105
61-00-186	A26.08.04 6.001.02	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на арабском языке	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки и носоглотки	1	1105
61-00-187	A26.08.04 6.001.02	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на сербском языке	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки и носоглотки	1	1105
61-92-176	A26.08.02 7.001.01	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в соскобе из носоглотки с выдачей сертификата международного формата на английском языке	Соскоб эпит. кл. из носоглотки	1	1105
99-00-077	Профиль	ПРОФИЛЬ «COVID-19, грипп или ОРВИ?»	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки и носоглотки	2	3875
99-00-121	Профиль	Профиль «Выявление РНК коронавируса с определением суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19)»	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки и носоглотки	2	2000
99-00-616	Профиль	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) с бесконтактным способом взятия биоматериала из рото- и носоглотки в тарифной зоне – Город	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки и носоглотки	1	2625
61-00-007	A26.08.04 6.001.08	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) и вирусов гриппа А, В (+ подтип H1N1) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	2	1340
Инфекции, передающиеся половым путем					
62-10-803	A26.05.01 2.001.02	ДНК Chlamydia trachomatis, кровь	Кровь ЭДТА	2	365
62-93-803	A26.21.00 7.001	ДНК Chlamydia trachomatis, уретра соскоб	Соскоб из уретры	2	310
62-94-803	A26.20.02 0.001.01	ДНК Chlamydia trachomatis, ЦК соскоб	Соскоб из цервикального канала	2	310

62-95-803	A26.20.02 0.001.02	ДНК Chlamydia trachomatis, влагалище соскоб	Соскоб из влагалища	2	310
62-92-803	A26.08.06 6.001.01	ДНК Chlamydia trachomatis, нос соскоб	Соскоб эпит. кл. из носоглотки	2	310
62-96-803	A26.08.06 6.001	ДНК Chlamydia trachomatis, рот соскоб	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки	2	310
62-62-803	A26.08.06 6.001.02	ДНК Chlamydia trachomatis, соскоб другой	Соскоб эпит. клет. др.	2	310
62-38-803	A26.21.03 7.001	ДНК Chlamydia trachomatis, секрет простаты	Секрет предстат. железы	2	365
62-83-803	A26.21.00 7.001.01	ДНК Chlamydia trachomatis, эякулят	Эякулят	4	310
62-85-803	A26.28.01 4.001	ДНК Chlamydia trachomatis, моча	Моча	3	320
62-47-803	A26.05.01 2.001.06	ДНК Chlamydia trachomatis, выпот	Выпоты, транссудаты, экссудаты	2	320
62-30-803	A26.05.01 2.001.04	ДНК Chlamydia trachomatis, биологическая жидкость	Биологические жидкости	2	320
62-65-005	A26.20.02 0.001.04	Выявление ДНК возбудителя хламидиоза (Chlamydia trachomatis) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитальног о тракта	1	310
62-93-813	A26.21.03 2.001	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.У	Соскоб из уретры	2	280
62-94-813	A26.20.02 8.001.01	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.С	Соскоб из цервикального канала	2	280
62-95-813	A26.20.02 8.001.02	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.У	Соскоб из влагалища	2	280
62-62-813	A26.08.01 4.000.01	ДНК Mycoplasma hominis, соскоб другой	Соскоб эпит. клет. др.	2	280
62-85-813	A26.28.01 8.001	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, моча	Моча	2	280
62-38-813	A26.21.04 2.001	ДНК Mycoplasma hominis, секрет простаты	Секрет предстат. железы	2	280
62-83-813	A26.21.03 2.001.01	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, эяк.	Эякулят	2	280
62-93-815	A26.21.03 1.001	ДНК Mycoplasma genitalium, уретра соскоб	Соскоб из уретры	2	280
62-94-815	A26.20.02 7.001.01	ДНК Mycoplasma genitalium, ЦК соскоб	Соскоб из цервикального канала	2	280
62-95-815	A26.20.02 7.001.02	ДНК Mycoplasma genitalium, влагалище соскоб	Соскоб из влагалища	2	280

62-85-815	A26.28.01 7.001	ДНК Mycoplasma genitalium, моча	Моча	2	280
62-38-815	A26.21.04 1.001	ДНК Mycoplasma genitalium, секрет простаты	Секрет предстат. железы	2	280
62-83-815	A26.21.02 1.000.01	ДНК Mycoplasma genitalium, эякулят	Сперма	2	280
62-93-823	A26.21.03 3.001.01	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск. U	Соскоб из уретры	2	290
62-94-823	A26.20.03 5.001.03	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск. C	Соскоб из цервикального канала	2	290
62-95-823	A26.20.03 5.001.04	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск. V	Соскоб из влагалища	2	290
62-85-823	A26.28.02 1.001.02	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, моча	Моча	2	290
62-38-823	A26.21.04 3.001.01	ДНК Ureaplasma parvum, секрет простаты	Секрет предстат. железы	4	290
62-83-823	A26.21.02 3.000.02	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, эяк.	Сперма	4	290
62-93-825	A26.21.03 3.001.02	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), ск. U	Соскоб из уретры	2	290
62-94-825	A26.20.03 5.001.05	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), ск. C	Соскоб из цервикального канала	2	290
62-95-825	A26.20.03 5.001.06	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), ск. V	Соскоб из влагалища	2	290
62-85-825	A26.28.02 1.001.03	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), моча	Моча	2	290
62-38-825	A26.21.04 3.001.02	ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), секрет простаты	Секрет предстат. железы	2	290
62-83-825	A26.21.02 3.000.03	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), эяк.	Сперма	2	290
92-94-006	A26.20.03 3.001.01	Обнаружение Ureaplasma spp (соскоб из цервикального канала) количественно	Соскоб из цервикального канала	1	290
92-93-002	A26.21.03 3.002	Обнаружение Ureaplasma spp (соскоб из уретры) количественно	Соскоб из уретры	1	290
92-85-014	A26.28.01 9.001	Обнаружение Ureaplasma spp (моча)	Моча	1	290
62-93-730	A26.20.02 2.001.01	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск. U	Соскоб из уретры	2	290
62-94-730	A26.20.02 2.001.02	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск. C	Соскоб из цервикального канала	2	290
62-95-730	A26.20.02 2.001.03	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск. V	Соскоб из влагалища	2	290

62-92-730	A26.08.06 7.001.01	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.нос	Соскоб эпит. кл. из носоглотки	2	290
62-96-730	A26.08.06 7.001	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae ,ск.рот	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки	2	290
62-85-730	A26.28.01 5.001	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, моча	Моча	2	290
62-62-730	A26.08.06 7.001.02	ДНК Neisseria gonorrhoeae, соскоб другой	Соскоб эпит. клет. др.	2	290
62-38-730	A26.21.03 8.001	ДНК Neisseria gonorrhoeae, секрет простаты	Секрет предстат. железы	2	290
62-83-730	A26.21.02 4.000.01	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, эяк.	Сперма	2	290
62-65-007	A26.20.02 2.001.05	Выявление ДНК возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1	290
62-93-740	A26.20.03 0.001.01	ДНК Gardnerella vaginalis, уретра соскоб	Соскоб из уретры	2	290
62-94-740	A26.20.03 0.001.02	ДНК Gardnerella vaginalis, ЦК соскоб	Соскоб из цервикального канала	2	290
62-95-740	A26.20.03 0.001	ДНК Gardnerella vaginalis, влагалище соскоб	Соскоб из влагалища	2	290
62-85-740	A26.20.03 0.001.05	ДНК Gardnerella vaginalis, моча	Моча	2	290
62-38-740	A26.20.03 0.001.04	ДНК Gardnerella vaginalis, секрет простаты	Секрет предстат. железы	2	290
62-83-740	A26.20.03 0.001.03	ДНК Gardnerella vaginalis, эякулят	Сперма	2	290
64-93-001	A26.21.03 0.000.01	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.U	Соскоб из уретры	2	280
64-94-001	A26.20.02 6.001.01	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis,ск.C	Соскоб из цервикального канала	2	280
64-95-001	A26.20.02 6.001.02	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.V	Соскоб из влагалища	2	280
64-62-001	A26.20.02 6.001.03	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.др	Соскоб эпит. клет. др.	2	280
64-85-001	A26.28.01 6.000.01	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, моча	Моча	2	280
64-38-001	A26.21.04 0.000.01	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, секр.прост.	Секрет предстат. железы	2	280
64-83-001	A26.21.02 5.000.01	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, эяк.	Сперма	2	280

62-65-006	A26.20.02 6.001.05	Выявление ДНК возбудителя трихомониаза (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1	280
62-93-003	A26.20.03 7.001.01	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В), ск. U	Соскоб из уретры	4	655
62-94-003	A26.20.03 7.001.02	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В), ск. С	Соскоб из цервик. канала	4	655
62-95-003	A26.20.03 7.001	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В), ск. V	Соскоб с задней стенки влагалища	4	655
62-85-003	A26.20.03 7.001.05	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), моча	Моча разовая (первая порция)	4	765
62-38-003	A26.20.03 7.001.03	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), секрет простаты	Секрет предстат. железы	4	655
62-83-003	A26.20.03 7.001.04	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), эякулят	Сперма	4	655
64-93-200	A26.21.05 5.000.01	ДНК <i>Candida albicans</i> (уретра соскоб)	Соскоб из уретры	2	275
64-65-002	A26.21.05 5.000.05	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i> в соскобе из урогенитального тракта, кач.	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2	275
64-94-200	A26.20.04 8.000.02	ДНК <i>Candida albicans</i> (ЦК соскоб)	Соскоб из цервикального канала	2	275
64-95-200	A26.20.04 8.000.01	ДНК <i>Candida albicans</i> (влагалище соскоб)	Соскоб из влагалища	2	275
64-85-200	A26.21.04 4.001.08	ДНК <i>Candida albicans</i> (моча)	Моча	2	275
64-38-200	A26.21.04 4.001.01	ДНК <i>Candida albicans</i> (секрет простаты)	Секрет предстат. железы	2	275
64-83-200	A26.21.04 4.001.07	ДНК <i>Candida albicans</i> (эякулят)	Сперма	2	275
61-93-300	A26.21.05 5.000.03	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>), соскоб уретра	Соскоб из уретры	2	850
61-94-300	A26.20.04 8.000.04	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>), соскоб ЦК	Соскоб из цервикального канала	2	850
61-95-300	A26.20.04 8.000.03	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.</i>	Соскоб из влагалища	2	850

		albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб влагалище			
61-85-300	A26.21.05 5.000.04	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), моча	Моча	2	850
61-38-300	A26.21.04 4.001.09	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), секрет простаты	Секрет предстат. железы	2	850
61-83-300	A26.21.04 4.001.13	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), эякулят	Сперма	2	850
99-65-001	Профиль	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae методом ПЦР соскобе из урогенитального тракта	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитальног о тракта	2	880
99-65-002	Профиль	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium методом ПЦР соскобе из урогенитального тракта	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитальног о тракта	2	560
62-62-001	A26.21.03 3.001.03	Выявление ДНК Уреаплазм (Ureaplasma spp.) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитальног о тракта)	1	300
62-62-006	A26.21.02 7.001.01	Выявление ДНК Уреаплазмы (Ureaplasma parvum) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитальног о тракта)	1	290
62-62-007	A26.21.02 7.001.02	Выявление ДНК Уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum) в соскобе из разных локусов (кроме уrogenитального тракта)	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитальног о тракта)	1	290

62-62-008	A26.21.03 1.001.03	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	280
62-65-008	A26.20.02 8.001.03	Выявление ДНК возбудителя микоплазмоза (<i>Mycoplasma hominis</i>) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1	280
62-65-009	A26.20.02 7.001.04	Выявление ДНК возбудителя микоплазмоза (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1	280
63-62-001	A26.26.01 2.001.01	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	630
99-93-002	Профиль	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (<i>Herpes simplex virus</i>) и цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в соскобе из уретры	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2	710
99-94-003	Профиль	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (<i>Herpes simplex virus</i>) и цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в соскобе из цервикального канала	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2	710
99-95-002	Профиль	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (<i>Herpes simplex virus</i>) и цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в соскобе из влагалища	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2	710
99-96-002	Профиль	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (<i>Herpes simplex virus</i>) и цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в соскобе из ротоглотки	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2	710
63-60-004	A26.21.00 9.001.11	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 типа	Любой образец биоматериала	4	260

		(Herpes simplex virus) методом ПЦР в любом образце биоматериала			
63-60-005	A26.21.03 6.001.18	Выявление ДНК патогенов: Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, Cytomegalovirus методом ПЦР в любом образце биоматериала	Любой образец биоматериала	4	950
63-60-006	A26.05.03 5.001.05	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в любом образце биоматериала	Любой образец биоматериала	4	630
99-60-001	Профиль	Выявление ДНК патогенов: Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, Cytomegalovirus, Herpes simplex virus 1 и 2 типов методом ПЦР в любом образце биоматериала	Любой образец биоматериала	4	1580
61-65-008	Профиль	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых женских половых орг	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	1	900
61-93-002	Профиль	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1	900
61-95-102	Профиль	ФЛОРОСКРИН и NCMT (Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis), соскоб из влагалища	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	3	3200
61-65-101	A26.21.03 6.001.19	Патогены-10, уrogenитальный соскоб	урогенитальный соскоб	2	2650

61-65-103	A26.21.00 8.000.44	Типирование ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в урогенитальном соскобе, кач.	урогенитальный соскоб	3	1105
61-65-104	A26.21.00 8.000.43	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16, 18 (HPV 16, 18) в соскобе из урогенитального тракта, колич.	урогенитальный соскоб	1	730
61-65-120	A26.21.03 6.001.20	Патогены-12, урогенитальный соскоб	урогенитальный соскоб	2	3200
61-65-130	A26.20.03 2.000.15	Фемофлор (скрин), урогенитальный соскоб	урогенитальный соскоб	3	2195
61-65-150	A26.21.00 8.000.47	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + KBM) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, урогенитальный соскоб	урогенитальный соскоб	3	1210
61-65-170	A26.20.03 2.000.18	Фемофлор-16, урогенитальный соскоб	урогенитальный соскоб	3	2415
61-65-300	A26.21.05 5.000.09	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans/C.glabrata/C.krusei), урогенитальный соскоб	урогенитальный соскоб	2	850
61-65-601	A26.21.03 6.001.21	Патогены-6, урогенитальный соскоб	урогенитальный соскоб	2	1575
61-65-900	A26.20.03 2.000.17	Фемофлор-8, урогенитальный соскоб	урогенитальный соскоб	6	1400
61-65-905	A26.20.03 2.000.16	Фемофлор-4, урогенитальный соскоб	урогенитальный соскоб	6	1100
62-65-010	A26.21.03 3.001.05	Выявление ДНК уреоплазмы (Ureaplasma spp.), урогенитальный соскоб	урогенитальный соскоб	1	630
62-65-011	A26.20.03 7.001.06	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), урогенитальный соскоб	урогенитальный соскоб	4	580
62-65-740	A26.20.03 0.001.07	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis, урогенитальный соскоб	урогенитальный соскоб	2	290
62-65-750	A26.20.02 5.001.04	Выявление ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), урогенитальный соскоб	урогенитальный соскоб	6	310
62-65-820	A26.21.03 3.001.04	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, урогенитальный соскоб	урогенитальный соскоб	2	290

62-65-825	A26.21.03 3.001.06	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), урогенитальный соскоб	урогенитальный соскоб	2	290
63-65-029	A26.05.03 5.000.008	Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus), урогенитальный соскоб	урогенитальный соскоб	2	380
63-65-030	A26.21.01 0.002.04	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), урогенитальный соскоб	урогенитальный соскоб	2	380
63-65-035	A26.21.00 9.001.12	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), урогенитальный соскоб	урогенитальный соскоб	2	330
63-65-070	A26.21.00 8.000.41	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16), уrogenитальный соскоб	урогенитальный соскоб	2	305
63-65-071	A26.21.00 8.000.42	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18), уrogenитальный соскоб	урогенитальный соскоб	2	305
63-65-077	A26.21.00 8.000.45	Скрининг HPV - 4 типа, урогенитальный соскоб	урогенитальный соскоб	3	695
63-65-078	A26.21.00 8.000.46	Типирование HPV - 21 тип, урогенитальный соскоб	урогенитальный соскоб	3	2950

ПЦР количественная диагностика					
97-10-140	A26.05.017.00 2.01	Цитомегаловирус, ДНК CMV, количественно	Кровь ЭДТА	4	430
97-00-137	A26.21.009.00 1.01	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, количественно	Соскоб из у/г тракта	2	510
97-80-137	A26.05.035.00 1.04	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, количественно	Слюна	2	415
97-10-139	A26.05.011.00 2.01	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, количественно	Кровь ЭДТА	3	485
97-00-139	A26.30.017.00 2.01	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, количественно	Соскоб из у/г тракта	2	430
97-80-139	A26.08.059.00 2.01	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, количественно	Слюна	2	430
97-00-133	A26.21.055.00 0.02	Кандида, ДНК C.albicans, количественно	Соскоб из у/г тракта	1	510
97-00-127	A26.20.020.00 1.03	Хламидия, ДНК C.trachomatis, количественно	Соскоб из у/г тракта	1	510

97-00-129	A26.20.028.00 2.01	Микоплазма, ДНК M.hominis, количественно	Соскоб из у/г тракта	1	510
97-00-128	A26.20.027.00 1.03	Микоплазма, ДНК M.genitalium, количественно	Соскоб из у/г тракта	1	510
97-00-134	A26.20.033.00 1.03	Уреаплазма, ДНК U.parvum, количественно	Соскоб из у/г тракта	1	510
97-00-126	A26.21.036.00 1.10	Уреаплазма, ДНК U.urealyticum/U.parvum, типирование, количественно	Соскоб из у/г тракта	1	510
97-00-135	A26.20.033.00 1.02	Уреаплазма, ДНК U.urealiticum, количественно	Соскоб из у/г тракта	1	510
97-00-132	A26.20.022.00 1.04	Нейссерия, ДНК N.gonorrhoeae, количественно	Соскоб из у/г тракта	1	510
97-00-130	A26.20.030.00 1.06	Гарднерелла, ДНК G.vaginalis, количественно	Соскоб из у/г тракта	1	510
97-00-138	A26.20.032.00 1.01	Атопобиум, ДНК Atopobium vaginae, количественно	Соскоб из у/г тракта	2	730
97-00-131	A26.20.026.00 1.04	Трихомонада, ДНК T.vaginalis, кол.	Соскоб из у/г тракта	1	510
61-84-311	A26.05.016.00 0.05	Колонофлор-8: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника методом ПЦР в кале	кал	3	2350
61-84-312	A26.05.016.00 0.06	Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (биоценоз) методом ПЦР в кале	кал	3	4725
61-84-313	A26.05.016.00 0.07	Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (метаболизм) методом ПЦР в кале	кал	3	4725
97-92-001	A26.21.023.00 1.01	Выявление ДНК уреаплазм (Ureaplasma urealyticum, parvum) с типированием до вида в соскобе из носоглотки, количественное исследование	Соскоб эпителиальны х клеток из носоглотки	2	400

97-92-002	A26.26.007.00 1.01	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	1	400
97-92-003	A26.21.031.00 1.01	Выявление ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	1	400
97-92-004	A26.21.032.00 2.01	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	1	400
97-92-005	A26.20.032.00 1.02	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	1	400
97-92-006	A26.21.030.00 1.01	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	1	400
97-92-007	A26.08.067.00 1.03	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	1	400
97-92-008	A26.26.017.00 1.07	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	1	400
97-92-009	A26.21.023.00 1.03	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	1	400
97-92-010	A26.21.023.00 1.05	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	1	400
97-92-011	A26.05.035.00 2.01	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (<i>Herpes simplex virus types I, II</i>) в соскобе из носоглотки, количественное исследование	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	1	370

97-92-012	A26.20.032.00 1.04	Выявление ДНК <i>Atopobium vaginae</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2	730
97-92-013	A26.08.059.00 2.02	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в соскобе из носоглотки, количественное исследование	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	1	400
97-96-002	A26.21.023.00 1.02	Выявление ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>parvum</i>) с типированием до вида в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2	400
97-96-003	A26.26.007.00 1.02	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	1	400
97-96-004	A26.21.031.00 1.02	Выявление ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	1	400
97-96-005	A26.21.032.00 2.02	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	1	400
97-96-006	A26.20.032.00 1.03	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	1	400
97-96-007	A26.21.030.00 1.02	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	1	400
97-96-008	A26.08.067.00 1.04	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	1	400
97-96-009	A26.26.017.00 1.08	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i> в соскобе из ротоглотки,	Соскоб эпителиальных клеток из	1	400

		количественное исследование	ротоглотки (зев)		
97-96-010	A26.21.023.00 1.04	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	1	400
97-96-011	A26.21.023.00 1.06	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	1	400
97-96-012	A26.05.035.00 2.02	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (<i>Herpes simplex virus types I, II</i>) в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	1	370
97-96-013	A26.20.032.00 1.05	Выявление ДНК <i>Atopobium vaginae</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2	730
97-96-014	A26.08.059.00 2	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	1	400
Диагностика сифилиса					
62-10-750	A26.05.025.00 1	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), кровь	Кровь ЭДТА	6	525
62-82-750	A26.05.025.00 1.03	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ликвор	Ликвор	6	525
62-47-750	A26.05.025.00 1.02	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), выпот	Выпоты, транссудаты, экссудаты	6	310
62-30-750	A26.05.025.00 1.01	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), биологическая жидкость	Биологические жидкости	6	310
62-93-750	A26.20.025.00 1.01	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ск. U	Соскоб из уретры	6	310

62-94-750	A26.20.025.00 1.02	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ск.С	Соскоб из цервикального канала	6	310
62-95-750	A26.20.025.00 1.03	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ск. V	Соскоб из влагалища	6	310
62-62-750	A26.21.039.00 0.01	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), соскоб другой	Соскоб эпит. клет. др.	6	310
Прочие инфекции					
97-58-015	A26.05.053.00 1.02	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (клещ)	Клещ	2	2520
97-10-015	A26.05.053.00 1.01	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (кровь)	Кровь ЭДТА	2	1560
97-10-017	A26.05.053.00 1.13	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК), 2 инфекции: вирус клещевого энцефалита (TBEV), боррелиоз (<i>Borrelia burgdorferi</i> sl), кровь	Кровь ЭДТА	2	1700
99-58-001	Профиль	ПРОФИЛЬ Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК): <i>Babesia</i> spp., <i>Borrelia</i> spp., <i>Ehrlichia</i> spp., <i>A. phagocytophillum</i> , вирус клещевого энцефалита в клеще	Клещ	2	3255
97-58-009	A26.05.053.00 1.14	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК), 2 инфекции: вирус клещевого энцефалита (TBEV), боррелиоз (<i>Borrelia burgdorferi</i> sl), клещ	Клещ	2	1700
97-58-022	A26.05.052.00 1.01	Выявление ДНК <i>Babesia species</i> , возбудителя инфекционного бабезиоза (пироплазмоз) в клеще	Клещ	2	735
63-60-001	A26.05.053.00 1.12	Выявление ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов (группа <i>Borrelia burgdorferi</i>) методом ПЦР в любом образце биоматериала	Любой образец биоматериала	2	565

64-10-100	A26.05.013.00 1.01	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , кровь	Кровь ЭДТА	4	380
92-62-001	A26.30.026.00 1.01	Обнаружение <i>Toxoplasma gondii</i> (урогенитальный мазок)	Соскоб	2	370
92-85-007	A26.05.013.00 1.04	Обнаружение <i>Toxoplasma gondii</i> (моча)	Моча	2	370
64-47-100	A26.05.013.00 1.03	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , выпот	Выпоты, транссудаты, экссудаты	8	335
64-30-100	A26.05.013.00 1.02	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , бж	Биолог. жидк.	8	335
64-82-100	A26.23.024.00 1	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , ликвор	Ликвор	8	335
62-10-770	A26.05.037.00 1	Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в крови	Кровь ЭДТА	8	345
62-40-770	A26.30.020.00 1.01	Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в биоптате	Биоптат	8	320
62-62-770	A26.30.020.00 1.02	Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)	Соскоб из разных локусов (кроме урогенитальн ого тракта)	8	320
62-82-770	A26.23.017.00 1	Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в ликворе	Ликвор	8	320
62-92-770	A26.30.020.00 1.03	Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в соскобе из носоглотки	Соскоб эпит. кл. из носогл.	8	320
62-96-770	A26.30.020.00 1.04	Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в соскобе из ротоглотки	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	8	320
62-40-761	A26.16.004.00 1	Выявление ДНК <i>Helicobacter pylori</i> (комплекс), Биоптат	Биоптат	8	715
62-36-761	A26.16.004.00 1.01	Выявление ДНК <i>Helicobacter pylori</i> (комплекс), Желудочный сок	Желудочный сок	8	715

97-84-100	A26.19.070.00 1	Хеликобактер пилори, ДНК <i>H.pylori</i> , кач. (кал)	Кал	2	540
97-84-101	A26.19.064.00 1	Сальмонелла, ДНК <i>Salmonella</i> spp., кач. (кал)	Кал	8	1300
97-84-102	A26.19.074.00 1	Выявление РНК Ротавируса (<i>Rotavirus</i>) серогруппы А в кале	Кал	3	1300
97-84-103	A26.19.072.00 1	Энтеровирус, РНК <i>Enterovirus</i> , кач. (кал)	Кал	3	630
49-84-101	A26.19.092	Выявление антигена энтеровируса (<i>Enterovirus</i>) методом иммунохроматографии, кал	Кал	3	1250
97-84-105	A26.19.075.00 1.01	Норовирус, РНК <i>Norovirus</i> 1 и 2 типов, кач (кал)	Кал	7	1300
97-84-001	A26.19.072.00 1.02	Выявление РНК ротавируса группы А (<i>Rotavirus</i> gr.A), норовируса 2 генотипа (<i>Norovirus</i> 2 genotype) и астровируса (<i>Astrovirus</i>) с дифференциацией вида в кале	Кал	3	1290
97-84-005	A26.19.072.00 1.01	Выявление РНК Ротавируса (<i>Rotavirus</i>) серогруппы А, РНК Норовируса 1 и 2 типов (<i>Norovirus</i> types 1, 2), РНК Астровируса (<i>Astrovirus</i>), ДНК Аденовируса группы F (<i>Adenovirus</i> F) в кале	Кал	3	1555
49-84-111	A26.19.090	Определение антигенов аденовирусов (<i>Adenovirus</i>) в кале	Кал	2	905
49-84-112	A26.19.089	Определение антигенов ротавирусов (<i>Rotavirus</i>) в кале	Кал	2	765
62-81-003	A26.06.017.00 0.001	Пситтакоз (<i>Chlamydia</i> <i>psittaci</i>), качественное определение ДНК в мокроте	Мокрота	5	240
61-84-001	A26.05.016.00 0.08	Энтерофлор: исследование состава микробиоты толстого кишечника у детей до 14 лет в образцах кала методом ПЦР	Кал	6	5030

61-84-003	A26.19.061.00 1.02	Выявление ДНК возбудителей протозойных инфекций (Lambia Intestinalis Giardia, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica) в кале, качест	Кал	6	2450
97-84-002	A26.19.048.00 1.01	Выявление ДНК возбудителей гельминтозов (аскаридоз, энтеробиоз, описторхоз, тениоз, дифиллоботриоз) в кале, качественное исследование	Кал	6	2390
97-84-010	A26.19.072.00 1.04	Выявление ДНК (Shigella spp., Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F) и РНК (Rotavirus A, норовирусы 2 генотипы (Norovirus GI), Astrovirus) острых кишечных инфекций в кале	Кал	3	1870
Исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин и мужчин					
99-911-401	Профиль	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	Мазок с заднего свода влагалища	7	1665
61-93-905	A26.20.032.00 0.02	Фемофлор-4: (Lactobacillum spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Candida spp., Общая бактериальная масса)	Соскоб из уретры	6	1100
61-94-905	A26.20.032.00 0.01	Фемофлор-4: (Lactobacillum spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia,	Соскоб из цервикального канала	6	1100

		Porhyromonas spp., Candida spp., Общая бактериальная масса)			
61-95-905	A26.20.032.00 0.03	Фемофлор-4: (Lactobacillum spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porhyromonas spp., Candida spp., Общая бактериальная масса)	Соскоб из влагалища	6	1100
61-93-130	A26.20.032.00 0.08	Фемофлор(скрин): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp./ Chlamidia trachomatis/ Trichomonas vaginalis/ Neisseria gonorrhoeae/ Mycoplasma genitalium/ Cytomegalovirus (CMV)/ Herpes Simplex Virus Type 1(HSV-1)/ Herpes Simplex Virus Type 2 (HSV-2) *КБМ - Контроль взятия материала	Соскоб из уретры	3	2195
61-94-130	A26.20.032.00 0.07	Фемофлор(скрин): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp./ Chlamidia trachomatis/ Trichomonas vaginalis/ Neisseria gonorrhoeae/ Mycoplasma genitalium/ Cytomegalovirus (CMV)/ Herpes Simplex Virus Type 1(HSV-1)/ Herpes Simplex Virus Type 2 (HSV-2) *КБМ - Контроль взятия материала	Соскоб из цервикальног о канала	3	2195

61-95-130	A26.20.032.00 0.09	Фемофлор(скрин): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp./ Chlamidia trachomatis/ Trichomonas vaginalis/ Neisseria gonorrhoeae/ Mycoplasma genitalium/ Cytomegalovirus (CMV)/ Herpes Simplex Virus Type 1(HSV-1)/ Herpes Simplex Virus Type 2 (HSV-2) *КБМ - Контроль взятия материала	Соскоб из влагалища	3	2195
61-93-900	A26.20.032.00 0.05	Фемофлор-8: Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Candida spp. *КБМ - Контроль взятия материала	Соскоб из уретры	6	1400
61-94-900	A26.20.032.00 0.04	Фемофлор-8: Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Candida spp. *КБМ - Контроль взятия материала	Соскоб из цервикальног о канала	6	1400
61-95-900	A26.20.032.00 0.06	Фемофлор-8: Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./	Соскоб из влагалища	6	1400

		Streptococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Candida spp. *КВМ - Контроль взятия материала			
61-93-170	A26.20.032.00 0.11	Фемофлор-16: Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Staphylococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Sneathia spp. + Leptotrichia spp. + Fusobacterium spp./ Megasphaera spp. + Veillonella spp. + Dialister spp./ Lachnobacterium spp. + Clostridium spp./ Mobiluncus spp. + Corinebacterium spp./ Peptostreptococcus spp./ Atopobium vaginae/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp. *КВМ - Контроль взятия материала	Соскоб из уретры	3	2415
61-94-170	A26.20.032.00 0.10	Фемофлор-16: Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Staphylococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Sneathia spp. + Leptotrichia spp. + Fusobacterium spp./ Megasphaera spp. + Veillonella spp. +	Соскоб из цервикальног о канала	3	2415

		Dialister spp./ Lachnobacterium spp. + Clostridium spp./ Mobiluncus spp. + Corinebacterium spp./ Peptostreptococcus spp./ Atopobium vaginae/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp. *КВМ - Контроль взятия материала			
61-95-170	A26.20.032.00 0.12	Фемофлор-16: Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Staphylococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Sneathia spp. + Leptotrichia spp. + Fusobacterium spp./ Megasphaera spp. + Veillonella spp. + Dialister spp./ Lachnobacterium spp. + Clostridium spp./ Mobiluncus spp. + Corinebacterium spp./ Peptostreptococcus spp./ Atopobium vaginae/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp. *КВМ - Контроль взятия материала	Соскоб из влагалища	3	2415
61-38-230	A26.21.034.00 1.01	Андрофлор: Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Atopobium cluster / Megasphaera spp.+Veillonella spp.+Dialister spp. / Sneathia spp.+Leptotrichia	Секрет предстат. железы	3	2700

		spp.+Fusobacterium spp / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Bacteroides spp.+Porphyromonas spp.+Prevotella spp. / Anaerococcus spp. / Peptostreptococcus spp.+Parvimonas spp., Eubacterium spp. / Pseudomonas aeruginosa+Ralstonia spp.+Burkholderia spp. / Haemophilus spp / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *KBM - Контроль взятия материала			
61-83-230	A26.21.036.00 1.14	Андрофлор: Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Atopobium cluster / Megasphaera spp.+Veillonella spp.+Dialister spp. / Sneathia spp.+Leptotrichia spp.+Fusobacterium spp / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Bacteroides spp.+Porphyromonas spp.+Prevotella spp. / Anaerococcus spp. / Peptostreptococcus spp.+Parvimonas spp., Eubacterium spp. / Pseudomonas aeruginosa+Ralstonia spp.+Burkholderia spp. / Haemophilus spp /	Сперма	3	2700

		Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *KBM - Контроль взятия материала			
61-93-230	A26.21.036.00 1.11	Андрофлор: Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Atopobium cluster / Megasphaera spp.+Veilonella spp.+Dialister spp. / Sneathia spp.+Leptotrihia spp.+Fusobacterium spp / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Bacteroides spp.+Porphyromonas spp.+Prevotella spp. / Anaerococcus spp. / Peptostreptococcus spp.+Parvimonas spp., Eubacterium spp. / Pseudomonas aeruginosa+Ralstonia spp.+Burkholderia spp. / Haemophilus spp / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *KBM - Контроль взятия материала	Соскоб из уретры	3	2700

61-38-155	A26.21.034.00 1.02	Андрофлор (скрин): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *КВМ - Контроль взятия материала	Секрет предстат. железы	3	2080
61-83-155	A26.21.036.00 1.13	Андрофлор (скрин): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *КВМ - Контроль взятия материала	Сперма	3	2080
61-93-155	A26.21.036.00 1.12	Андрофлор (скрин): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Enterobacteriaceae	Соскоб из уретры	3	2080

		spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *КВМ - Контроль взятия материала			
61-85-155	A26.21.036.00 1.15	Андрофлор-Скрин: исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в разовой порции мочи	моча разовая	4	2080
61-83-101	A26.21.036.00 1.16	Скрининг (оптимальный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор скрин)	Эякулят	3	2080
61-83-102	A26.21.036.00 1.17	Скрининг (расширенный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор)	Эякулят	3	2700
99-83-001	Профиль	Инфекционный профиль в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор + бактериологическое исследование)	Эякулят	6	3435
99-83-002	Профиль	Инфекционный профиль в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор + типирование ДНК 21 типа ВПЧ)	Эякулят	3	5650

Комплексные исследования возбудителей ИПП (ПЦР)					
61-93-601	A26.21.036.001. 01	Патогены-6 (6 патогенов): Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma	Соскоб из уретры	2	1575

		genitalium, Ureaplasma spp, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis			
61-94-601	A26.21.036.001.02	Патогены-6 (6 патогенов): Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	Соскоб из цервикального канала	2	1575
61-95-601	A26.21.036.001.03	Патогены-6 (6 патогенов): Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	Соскоб из влагалища	2	1575
61-93-101	A26.21.036.001.04	Патогены-10 (10 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса тип 1, 2, Вирус папилломы человека тип 16, Вирус папилломы человека тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	Соскоб из уретры	2	2650

61-94-101	A26.21.036.001.05	Патогены-10 (10 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса тип 1, 2, Вирус папилломы человека тип16, Вирус папилломы человека тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Обнаружение Ureaplasma spp, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	Соскоб из цервикального канала	2	2650
61-95-101	A26.21.036.001.06	Патогены-10 (10 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса тип 1, 2, Вирус папилломы человека тип16, Вирус папилломы человека тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Обнаружение Ureaplasma spp, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	Соскоб из влагалища	2	2650
61-93-120	A26.21.036.001.07	Патогены-12 (12 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса тип 1, 2, Вирус папилломы человека тип16, Вирус папилломы человека тип 18, Chlamidia	Соскоб из уретры	2	3200

		trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Candida albicans			
61-94-120	A26.21.036.001. 08	Патогены-12 (12 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса тип 1, 2, Вирус папилломы человека тип 16, Вирус папилломы человека тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Candida albicans	Соскоб из цервикального канала	2	3200
61-95-120	A26.21.036.001. 09	Патогены-12 (12 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса тип 1, 2, Вирус папилломы человека тип 16, Вирус папилломы человека тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp,	Соскоб из влагалища	2	3200

		Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Candida albicans			
99-83-253	Профиль	Скрининг основных инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Mycoplasma genitalium), методом	Эякулят	4	1160

Бактериологические исследования

* Чувствительность определяется при обнаружении этиологически значимого возбудителя. Идентификация микроорганизмов при бактериологических посевах осуществляется до вида. Количество препаратов, к которым определяется чувствительность, зависит от вида выделенного микроорганизма.

72-00-001	A26.05.006.000.01	Посев материала на дрожжевые грибы вида Malassezia furfur	Любой образец биоматериала	5	770
-----------	-------------------	---	----------------------------	---	-----

Моча

71-85-201	A26.28.003.000.06	Экспресс посев мочи без определения чувствительности к антибиотикам	Моча	2	730
71-85-200	A26.28.003	Посев (моча) на флору с определением чувствительности к антибиотикам	Моча	6	1100
72-85-005	A26.30.010.000.26	Посев (моча) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	Моча	4	900

73-85-001	A26.21.004.000.07	Посев (моча) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	Моча	4	1230
73-85-002	A26.21.004.000.09	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, моча	Моча	4	1175
73-85-003	A26.21.004.000.08	Посев (моча) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	Моча	4	1590
75-85-001	A26.28.007.000.01	Посев (моча) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Моча	7	850
92-85-008	A26.28.003.000.01	Посев на микрофлору и чувствительность к бактериофагам (МОЧА)	Моча	6	925
71-85-202	A26.28.003	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен доказ стандартной или расширенной антибиотикограмм ы)	Моча	5	735
Отделяемое мочеполовых органов					
71-911-001	A26.20.008.000.03	Посев МПО (влаг) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из влагалища	7	1130

71-911-002	A26.20.008.000.03	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен доказ стандартной или расширенной антибиотикограмм ы), мазок из влагалища	Мазок из влагалища	7	735
71-912-001	A26.20.008.000.02	Посев МПО (цервикс) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из цервикального канала	7	1130
71-912-002	A26.20.008.000.02	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен доказ стандартной или расширенной антибиотикограмм ы), мазок из цервикального канала	Мазок из цервикального канала	7	735
71-901-001	A26.20.008.000.04	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из полости матки	7	1130
71-914-002	A26.20.008.000.01	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен доказ стандартной или расширенной антибиотикограмм ы), мазок из уретры	Мазок из уретры	6	735

71-914-001	A26.20.008.000.01	Посев МПО (уретра) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из уретры	7	1130
72-901-001	A26.20.007.000.06	Посев МПО (пол.матки) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из полости матки	7	1155
72-911-001	A26.20.007.000.05	Посев МПО (влаг) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из влагалища	7	1155
72-912-001	A26.20.007.000.04	Посев МПО (цервикс) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из цервикального канала	7	1155
72-914-001	A26.20.007.000.01	Посев МПО (уретра) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из уретры	7	1155
72-901-002	A26.20.002.000.03	Посев МПО (пол.матки) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из полости матки	5	725
72-914-002	A26.21.002	Посев МПО (уретра) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из уретры	5	725
72-911-002	A26.20.002.000.02	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	Мазок из влагалища	5	725

72-912-002	A26.20.002.000.01	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	Мазок из цервикального канала	5	725
72-901-004	A26.20.008.000.16	Посев МПО (пол.матки) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	Мазок из полости матки (другое)	4	765
72-911-004	A26.20.008.000.15	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы), вл	Мазок из влагалища	4	765
72-912-004	A26.20.008.000.14	Посев МПО (цервикс) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	Мазок из цервикального канала	4	765
72-914-004	A26.20.008.000.13	Посев МПО (уретра) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	Мазок из уретры	4	765
72-901-005	A26.30.010.000.07	Посев МПО (пол матки) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из полости матки (другое)	4	900
72-911-005	A26.30.010.000.06	Посев МПО (влаг) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из влагалища	4	900
72-912-005	A26.30.010.000.05	Посев МПО (цервикс) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus</i>	Мазок из цервикального канала	4	900

		aureus) с определением чувствительности к антибиотикам			
72-914-005	A26.30.010.000.04	Посев МПО (уретра) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из уретры	4	900
72-901-006	A26.08.015.000.13	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам, пол.матки	Мазок из полости матки (другое)	7	1115
72-911-006	A26.08.015.000.12	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	Мазок из влагалища	7	1115
72-912-006	A26.08.015.000.11	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам, цк	Мазок из цервикального канала	7	1115
72-914-006	A26.08.015.000.08	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам, уретра	Мазок из уретры	7	1115
72-911-100	A26.20.017	Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas	Мазок из влагалища	6	790

		vaginalis (трихомонады), вл			
72-912-100	A26.20.017.000.01	Посев МПО (цервикс) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	Мазок из цервикального канала	6	790
72-901-100	A26.20.017.000.02	Посев МПО (пол.матки) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	Мазок из полости матки	6	790
72-914-100	A26.21.047	Посев МПО (уретра) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	Мазок из уретры	6	790
73-901-002	A26.20.005.000.09	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, полость матки	Мазок из полости матки	4	1185
73-911-002	A26.20.005.000.08	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, вл	Мазок из влагалища	4	1185
73-912-001	A26.20.005.000.01	Посев МПО (цервикс) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	Мазок из цервикального канала	4	1230
73-901-001	A26.20.005.000.03	Посев МПО (пол.матки) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	Мазок из полости матки (другое)	4	1230
73-914-001	A26.21.004.000.01	Посев МПО (уретра) на	Мазок из уретры	4	1230

		Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам			
73-912-002	A26.20.005.000.07	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	Мазок из цервикального канала	4	1185
73-911-003	A26.20.005.000.05	Посев МПО (влагалище) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	Мазок из влагалища	4	1590
73-912-003	A26.20.005.000.04	Посев МПО (цервикс) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	Мазок из цервикального канала	4	1590
73-901-003	A26.20.005.000.06	Посев МПО (пол.матки) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	Мазок из полости матки	4	1590
73-914-002	A26.21.004.000.03	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к	Мазок из уретры	4	1185

		антибиотикам, уретра			
73-914-003	A26.21.004.000.02	Посев МПО (уретра) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	Мазок из уретры	4	1590
75-901-001	A26.20.016.000.03	Посев МПО (пол.матки) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Мазок из полости матки	7	850
75-911-001	A26.20.016.000.01	Посев МПО (влаг) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Отделяемое мочеполювы х органов	7	850
75-912-001	A26.20.016.000.02	Посев МПО (цервикс) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Мазок из цервикально го канала	7	850
75-914-001	A26.21.014.000.01	Посев МПО (уретра) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Мазок из уретры	7	850
92-91-004	A26.20.008.000.05	Посев на микрофлору и чувствительность к бактериофагам (ОМПО)	Отделяемое мочеполювы х органов	6	925
99-901-802	Профиль	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из полости матки	7	2285

99-911-802	Профиль	Посев МПО (влаг) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из влагалища	7	2285
99-912-802	Профиль	Посев МПО (цервикс) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из цервикального канала	7	2285
99-914-802	Профиль	Посев МПО (уретра) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из уретры	7	2285
99-911-700	Профиль	Посев материала из влагалища на микрофлору, грибы рода кандида (<i>Candida spp.</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	Мазок из влагалища	7	2200
99-912-700	Профиль	Посев материала из цервикального канала на микрофлору, грибы рода кандида (<i>Candida spp.</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	Мазок из цервикального канала	7	2200
99-914-700	Профиль	Посев материала из уретры на микрофлору, грибы рода кандида (<i>Candida spp.</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и	Мазок из уретры	7	2200

		антимикотическим препаратам			
99-901-700	Профиль	Посев материала из полости матки на микрофлору, грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	Мазок из полости матки	7	2200
99-911-400	Профиль	Посев на аэробную, факультативно- анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологическ ий паспорт), мазок из влагалища	Мазок из влагалища	7	1980
99-901-001	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из полости матки на микрофлору и на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	Мазок из полости матки	7	1980
99-911-001	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из влагалища на микрофлору и на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	Мазок из влагалища	7	1980
99-912-001	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из цервикального канала на микрофлору и на грибы рода <i>Candida</i> с определением	Мазок из цервикально го канала	7	1980

		чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам			
99-914-001	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из уретры на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	Мазок из уретры	7	1980
99-00-240	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из полости матки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Мазок из полости матки	7	1350
99-00-242	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из влагалища) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Мазок из влагалища	7	1350
99-00-243	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из цервикального канала) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Мазок из цервикального канала	7	1350
99-00-244	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из уретры) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Мазок из уретры	7	1350
99-00-800	Профиль	Биоценоз влагалища (комплекс): микроскопия и посев мазка из	Мазок в ЖТС (БАК) из влагалища + мазок на стекле	7	3645

		влагалища на микрофлору (аэробы, микроаэрофилы, анаэробы, грибы) с определением чувствительности к АБ и антимикотическим препаратам			
--	--	---	--	--	--

Кал					
99-00-071	Профиль	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения»	Кал	6	3665
99-00-072	Профиль	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения»	Кал	6	4350
99-84-811	Профиль	Исследование кала на наличие клостридий (комплексное исследование, включает посев кала на Clostridium difficile и выявление токсинов клостридий)	Кал	5	2335
71-84-300	A26.05.016.001	Посев кала на дисбактериоз	Кал	5	1735
71-84-302	A26.19.080.000.01	Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам	Кал	5	1100
71-84-303	A26.19.085.000.01	Посев кала на патогенную кишечную палочку E.coli O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам	Кал	4	1090
71-84-304	A26.19.004	Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	Кал	4	810

71-84-305	B03.014.004.000.01	Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам	Кал	5	950
71-84-307	A26.19.005	Посев кала на <i>Campylobacter</i>	Кал	5	1155
71-84-306	A26.19.008	Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	Кал	6	1155
72-84-005	A26.30.010.000.27	Посев кала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	Кал	5	900
72-84-008	A26.19.007	Посев кала на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	Кал	5	855
49-84-104	A26.19.095	Токсины клостридий (<i>Clostridium difficile</i>) в кале	Кал	2	1480
49-84-105	A26.19.089.000.01	Аг ротавирусов и аденовирусов в кале	Кал	2	1195
49-84-106	A26.19.017	Аг патогенной кишечной палочки <i>E.Coli</i> O157:H7	Кал	4	1350
92-70-006	A26.14.001.000.04	Посев на сальмонеллы с изучением морфологических свойств и идентификацией возбудителя (КРОВЬ)	Кал	8	930
92-84-006	A26.05.016.001.01	Дисбактериоз кишечника (КАЛ)+ чувствительность к бактериофагам	Кал	5	1850
92-84-007	A26.19.003.000.02	Посев на сальмонеллы : без отбора колоний (КАЛ)	Кал	4	460
92-84-008	A26.19.008.000.02	Посев на условно-патогенные энтеробактерии (КАЛ)+чувствительность к бактериофагам	Кал	6	1270
92-84-009	A26.30.010.000.31	Посев на условно-патогенную микрофлору (кол-ый метод): золотистый стафилококк, энтеробактерии (КАЛ)	Кал	6	1445
75-84-001	A26.19.009	Посев (кал) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к	Кал	7	850

		антимикотическим препаратам			
99-84-800	Профиль	Посев кала на дисбактериоз кишечника, грибы рода кандида (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	Кал	7	325 5
99-84-810	Профиль	Острые кишечные инфекции (диарея) - комплексное исследование: посев кала на патогенную микрофлору, посев кала на грибы рода Candida, токсины клостридий, антигены простейших, энтеропатоген ные вирус	Кал	6	618 0
Кровь					
99-00-813	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	Кровь	8	294 5
99-00-818	Профиль	Профиль Сепсис-дети, комплексное исследование: педиатрический посев крови	Кровь - флакон, сыв-ка крови	10	341 5
99-00-817	Профиль	Профиль Сепсис, комплексное исследование: посев крови на стерильность	Кровь - флакон, сыв-ка крови	8	473 0
71-78-800	A26.05.001.000. 04	Посев катетера(кровь) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Кровь (катетер)	7	113 0
74-70-001	A26.05.001.000. 03	Посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	Кровь	7	163 0

74-71-002	A26.05.007	Посев крови на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	Кровь - флакон BactAlert FN	8	1315
74-79-003	A26.05.001.000.05	Педиатрический посев крови (аэр, условно анаэр бакт. и грибы) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	Кровь	10	1630
74-79-004	A26.23.006.000.01	Посев (ликвор, бж) на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам	Ликвор, биол. жидк. - флакон	10	3005
92-71-001	A26.05.001	Посев крови на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии и чувствительность к антибиотикам	Кровь	10	1595
Верхние дыхательные пути					
71-963-404	A26.08.005.000.01	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок с миндалин	Мазок с миндалин	7	735
71-903-401	A26.08.006	Посев ВДП (пазухи) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из носовых пазух	7	1130
71-920-401	A26.08.005.000.04	Посев ВДП (н/г) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из носоглотки	7	1130
71-923-401	A26.08.006.000.01	Посев ВДП (нос) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из носа	7	1130
71-962-401	A26.08.005.000.02	Посев ВДП (зев) на микрофлору с определением	Мазок из ротоглотки (зев)	7	1130

		чувствительности к антибиотикам			
71-963-401	A26.08.005.000.01	Посев ВДП (миндал.) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок с миндалин	7	1130
71-00-404	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	Мазок (зев+нос)	5	1500
71-92-402	A26.08.001.000.02	Посев материала (мазок из носа) на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	Мазок из носа	5	750
71-96-402	A26.08.001.000.01	Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>), зев	Мазок из ротоглотки (зев)	5	750
71-903-403	A26.09.015.000.06	Посев материала (пунктат из носовых пазух) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	Мазок из пазух	6	810
71-920-403	A26.09.015.000.04	Посев материала (мазок из носоглотки) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	Мазок из носоглотки	6	810
71-920-404	A26.08.005.000.04	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозакз стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из носоглотки	Мазок из носоглотки	7	735
71-923-404	A26.08.006.000.01	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозакз стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из носа	Мазок из носа	7	735

71-923-403	A26.09.015.000.05	Посев ВДП (мазок из носа) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	Мазок из носа	6	810
71-962-403	A26.09.015	Посев ВДП (мазок из ротоглотки) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	Мазок из ротоглотки (зев)	6	810
71-962-404	A26.08.005.000.02	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из ротоглотки (зев)	Мазок из ротоглотки (зев)	7	735
71-963-403	A26.09.015.000.01	Посев ВДП (смыв с миндалин) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	Мазок с миндалин	6	810
71-966-403	A26.09.015.000.03	Посев (мазок из десневого кармана) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	Материал из десневого кармана	6	810
71-967-403	A26.09.015.000.02	Посев (мазок из ротовой полости) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>))	Материал из ротовой полости	6	810
72-903-001	A26.08.007	Посев ВДП (пазухи) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из пазух	7	1155
72-920-001	A26.07.004.000.04	Посев ВДП (н/г) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из носоглотки	7	1155
72-920-003	A26.08.003.000.02	Посев ВДП (н/г) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из носоглотки	7	910
72-923-003	A26.08.003.000.03	Посев ВДП (нос) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением	Мазок из носа	7	910

		чувствительности к антибиотикам			
72-962-003	A26.08.003	Посев ВДП (зев) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из ротоглотки (зев)	7	910
72-963-003	A26.08.003.000.01	Посев ВДП (миндал.) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок с миндалин	7	910
72-966-003	A26.08.003.000.06	Посев (десн.карман) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	Материал из десневого кармана	7	910
72-967-003	A26.08.003.000.05	Посев (рот.полость) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	Материал из ротовой полости	7	910
72-00-003	A26.08.003.000.08	Посев материала любой локализации на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	Любой образец биоматериала	5	910
72-903-005	A26.30.010.000.15	Посев ВДП (пазухи) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из носовых пазух	4	900
72-920-005	A26.30.010.000.16	Посев ВДП (н/г) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из носоглотки	8	900
72-923-005	A26.30.010.000.13	Посев ВДП (нос) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из носа	4	900
72-962-005	A26.30.010.000.10	Посев ВДП (зев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из ротоглотки (зев)	4	900

72-963-005	A26.30.010.000.12	Посев ВДП (миндал.) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок с миндалин	4	900
72-966-005	A26.30.010.000.09	Посев (десн.карман) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	Материал из десневого кармана	4	900
72-967-005	A26.30.010.000.08	Посев ВДП (рот.полость) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	Материал из ротовой полости	4	900
72-903-006	A26.08.015.000.05	Посев ВДП (пазухи) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из носовых пазух	7	1115
72-920-006	A26.08.015.000.03	Посев ВДП (н/г) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из носоглотки	7	1115
72-923-006	A26.08.015.000.04	Посев ВДП (нос) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из носа	7	1115
72-962-006	A26.08.015.000.01	Посев ВДП (зев) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из зева	7	1115
72-963-006	A26.08.015.000.02	Посев ВДП (миндал.) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением	Мазок с миндалин	7	1115

		чувствительности к антибиотикам			
72-966-006	A26.08.015.000.07	Посев (десн.карман) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из десневого кармана	7	1115
72-967-006	A26.08.015.000.06	Посев (рот.полость) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из полости рта	7	1115
75-903-001	A26.08.009.000.03	Посев ВДП (пазухи) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Мазок из носовых пазух	7	850
75-920-001	A26.08.009.000.01	Посев ВДП (н/г) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам, н/г	Мазок из носоглотки	7	850
75-923-001	A26.08.009.000.02	Посев ВДП (нос) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Мазок из носа	7	850
75-962-001	A26.07.006.000.03	Посев ВДП (зев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Мазок из зева	7	850
75-963-001	A26.07.006.000.04	Посев ВДП (миндал.) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Мазок с миндалин	7	850
75-966-001	A26.07.006.000.02	Посев (десн.карман) на грибы рода Candida с определением чувствительности к	Мазок из десневого кармана	7	850

		антимикотическим препаратам			
75-967-001	A26.07.006.000.01	Посев (рот.полость) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Мазок из полости рта	7	850
92-63-010	A26.08.006.000.03	Посев на микрофлору и чувствительность к бактериофагам (ВДП)	Отделяемое : нос, зев, пазухи и др.	8	1040
92-63-011	A26.30.010.000.19	Посев на стафилококк: без отбора колоний (ВДП)	Отделяемое : нос, зев, пазухи и др.	4	460
92-63-012	A26.30.010.000.18	Посев на стафилококк: с изучением морфологических, биохимических, токсикогенных свойств (ВДП)	Отделяемое : нос, зев, пазухи и др.	4	885
99-00-090	Профиль	ПРОФИЛЬ «Комплексный посев материала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, мазок из рото- и носоглотки»	Мазок из носоглотки и ротоглотки (зев)	8	1800
71-966-401	A26.07.002.000.01	Посев (десн.карман) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Материал из десневого кармана	7	1130
71-967-401	A26.07.012.000.01	Посев ВДП (рот.полость) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Материал из ротовой полости	7	1130
72-923-001	A26.07.004.000.03	Посев ВДП (нос) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из носа	7	1155
72-962-001	A26.07.004.000.01	Посев ВДП (зев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из ротоглотки (зев)	7	1155
72-963-001	A26.07.004.000.02	Посев ВДП (миндал.) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам, миндалина	Мазок с миндалин	7	1155

72-966-001	A26.07.002	Посев (десн.карман) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	Материал из десневого кармана	7	1155
72-967-001	A26.07.004	Посев (рот.полость) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	Материал из ротовой полости	7	1155
72-903-003	A26.08.003.000.04	Посев ВДП (пазухи) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из пазух	7	910
99-962-400	Профиль	Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), мазок из зева	Мазок из зева	6	1980
99-00-241	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев материала (пунктат из носовых пазух) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Пунктат из носовых пазух	7	1350
99-00-245	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из носоглотки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Мазок из носоглотки	7	1350
99-00-246	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из носа) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Мазок из носа	7	1350
99-00-247	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из ротоглотки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Мазок из ротоглотки (зев)	7	1350

99-00-250	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из ротовой полости) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Материал из ротовой полости	7	1350
99-00-248	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев материала (смыв с миндалин) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Смыв с миндалин	7	1350
99-00-249	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из десневого кармана) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Материал из десневого кармана	7	1350
99-00-263	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из ротоглотки и носа) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из ротоглотки и носа	7	2260
71-63-001	A26.08.001.000.04	Посев материала (мазок со слизистой ВДП) на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	мазок со слизистой ВДП	4	750
71-63-002	A26.09.015.000.08	Посев материала (мазок со слизистой ВДП) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	мазок со слизистой ВДП	6	980

Отделяемое из глаза					
71-633-601	A26.26.004.000.01	Посев (глаз прав) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок со слизистой глаза (прав.)	7	1130
71-634-601	A26.26.004.000.02	Посев (глаз лев) на микрофлору с определением	Мазок со слизистой глаза (лев.)	7	1130

		чувствительности к антибиотикам			
72-633-002	A26.26.002.000.01	Посев (глаз прав) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок со слизистой глаза (правый)	5	725
72-634-002	A26.26.002.000.02	Посев (глаз лев) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок со слизистой глаза (левый)	5	725
72-633-005	A26.30.010.000.23	Посев (глаз прав) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок со слизистой глаза (прав.)	4	900
72-634-005	A26.30.010.000.24	Посев (глаз лев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок со слизистой глаза (лев.)	4	900
75-633-001	A26.26.022.000.01	Посев (глаз прав) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Мазок со слизистой глаза (прав.)	7	850
75-634-001	A26.26.022.000.02	Посев (глаз лев) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Мазок со слизистой глаза (лев.)	7	850
92-63-013	A26.26.004.000.03	Посев на микрофлору и чувствительность к бактериофагам (отделяемое из ГЛАЗА)	Отделяемое из глаза	8	1040
99-00-235	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок с конъюнктивы правого глаза) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Мазок с конъюнктивы правого глаза	7	1350
99-00-236	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок с конъюнктивы левого глаза)	Мазок с конъюнктив	7	1350

		на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	ы левого глаза		
Отделяемое из уха					
99-632-812	Профиль	Комплексное исследование (ухо лев) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Мазок из уха (левое)	7	1700
71-631-602	A26.25.001.000.01	Посев отделяемого из правого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Отделяемое из уха (пр)	5	1130
71-632-602	A26.25.001.000.02	Посев отделяемого из левого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Отделяемое из уха (лев)	7	1130
72-631-001	A26.07.004.000.06	Посев (ухо прав) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	Отделяемое из уха (пр)	7	1155
72-632-001	A26.07.004.000.07	Посев (ухо лев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из уха (левое)	7	1155
72-631-005	A26.30.010.000.20	Посев (ухо прав) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	Отделяемое из уха (пр)	4	900
72-632-005	A26.30.010.000.21	Посев (ухо лев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	Отделяемое из уха (лев)	4	900
75-631-001	A26.25.004.000.02	Посев (ухо прав) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Мазок из уха (правое)	7	850
75-632-001	A26.25.004.000.03	Посев (ухо лев) на грибы рода <i>Candida</i> с	Мазок из уха (левое)	7	850

		определением чувствительности к антимикотическим препаратам			
99-631-812	Профиль	Комплексное исследование (ухо прав) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Мазок из уха (правое)	7	1700
92-63-014	A26.25.001.000 .04	Посев на микрофлору и чувствительность к бактериофагам (отделяемое из УХА)	Отделяемое из уха	8	865
75-63-001	A26.25.004.000 .01	Посев (ухо) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Отделяемое из уха	7	1095
99-00-233	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из правого уха) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Отделяемое из уха (пр)	5	1350
99-00-234	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из левого уха) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Отделяемое из уха (лев)	7	1350
Мокрота					
99-00-073	Профиль	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Базовый) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»	Мокрота	8	2330
99-00-074	Профиль	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»	Мокрота	8	2550

99-00-075	Профиль	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»	Мокрота	8	4535
99-81-812	Профиль	Комплексное исследование НДП (мокрота, лаваж) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Мокрота, бронхоальв. лаваж и др.	7	1700
71-81-501	A26.09.010.000 .01	Посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Мокрота	8	1130
72-81-001	A26.09.013.000 .01	Посев (мокрота) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	Мокрота, бронхоальв. лаваж и др.	7	1155
75-81-001	A26.09.024.000 .01	Посев (мокрота) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Мокрота	7	850
92-81-004	A26.09.010.000 .02	Посев на микрофлору и чувствительность к бактеофагам (МОКРОТА)	Мокрота	8	1040
99-00-237	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев материала (мокрота/бронхоальвеолярный лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Мокрота, бронхоальв. лаваж и др.	8	1350
Бактериологическое исследование материала с кожи, мягких тканей					
99-90-812	Профиль	Комплексное исследование (кожа, мягк.ткани) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Мазок с кожи, мягких тканей	7	1700
71-90-603	A26.01.032.000 .01	Посев (мягк.ткани) на микрофлору с	Мазок с кожи,	5	1130

		определением чувствительности к антибиотикам	мягких тканей		
75-90-001	A26.01.013.000.01	Посев (мягк.ткани) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Мазок с кожи, мягких тканей	7	850
99-00-239	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок с кожи/мягких тканей) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Мазок с кожи, мягких тканей	5	1350
Отделяемое из раны, пунктаты					
99-441-803	Профиль	Посев раневого отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	Раневое отделяемое	7	2285
99-442-803	Профиль	Посев гнойного отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	Гнойное отделяемое	7	2285
99-41-803	Профиль	Посев операционного материала на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	Операц. материал	7	2285
71-441-701	A26.02.001	Посев раневого отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Отделяемое из раны	7	1130
71-442-701	A26.01.001	Посев гнойного отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Гнойное отделяемое	7	1130
71-41-701	A26.02.001.000.03	Посев операц. матер. на микрофлору с	Операц. материал	7	1130

		определением чувствительности к антибиотикам			
72-441-001	A26.02.003	Посев (отд.ран) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	Раневое отделяемое	7	1155
72-442-001	A26.01.004.000 .01	Посев (гнойн.отд) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	Гнойное отделяемое	7	1155
72-41-001	A26.02.003.000 .01	Посев (операц.мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	Операц. материал	7	1155
72-441-005	A26.30.010.000 .02	Посев раневого отделяемого на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, отд. ран	Отделяемое из раны	4	900
72-442-005	A26.30.010.000 .03	Посев гнойного отделяемого на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, гной	Гнойное отделяемое	4	900
72-41-005	A26.30.010.000 .01	Посев (операц.мат) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	Операц. материал	4	900
72-441-008	A26.02.002.000 .01	Посев раневого отделяемого на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	Отделяемое из раны	7	855
72-41-008	A26.02.002.000 .02	Посев (операц.мат) на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	Операц. материал	7	855
72-442-008	A26.02.002.000 .03	Посев гнойного отделяемого на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	Гнойное отделяемое	7	855
75-441-001	A26.02.004.000 .01	Посев (отд.ран) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Отделяемое из раны	7	850
75-442-001	A26.02.004.000 .05	Посев (гнойн.отд) на грибы рода <i>Candida</i> с	Гнойное отделяемое	7	850

		определением чувствительности к антимикотическим препаратам			
75-41-001	A26.02.004.000 .04	Посев (операц.мат) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Операц. материал	7	850
99-00-229	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев операционного материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Операц. материал	7	1350
99-00-230	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев материала (раневое отделяемое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Отделяемое из раны	7	1350
99-00-231	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев материала (гнойное отделяемое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Гнойное отделяемое	7	1350
99-00-232	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев материала (пунктат) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Пунктат	7	1350
Желчь, содержимое желудка					
71-37-811	A26.14.002	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Желчь	8	1130
75-37-001	A26.14.005.000 .01	Посев (желчь) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Желчь	7	850
72-37-001	A26.14.003	Посев (желчь) на анаэробные бактерии с	Желчь	7	1155

		определением чувствительности к антибиотикам			
99-00-227	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев материала (желчь) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Желчь	8	1350
71-36-001	A26.14.002.000 .03	Посев материала (желудочное содержимое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	желудочное содержимое	6	1130
Грудное молоко					
71-35-810	A26.30.009	Посев грудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Грудное молоко	7	1130
72-35-005	A26.30.010	Посев (гр.молоко) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	Грудное молоко	4	900
75-35-001	A26.30.009.000 .01	Посев материала (грудное молоко) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Грудное молоко	7	850
99-00-226	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев материала (грудное молоко) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Грудное молоко	7	1350
Сперма, секрет предстательной железы					
71-38-001	A26.21.006	Посев МПО (секр.прост) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Секрет предстат. железы	7	1130
71-83-001	A26.21.026	Посев МПО (сперма) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Сперма	5	1130

72-38-001	A26.20.007.000 .02	Посев МПО (секр.прост) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	Секрет предстат. железы	7	1155
72-83-001	A26.20.007.000 .03	Посев МПО (сперма) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	Эякулят	7	1155
72-38-002	A26.21.002.000 .01	Посев МПО (секр.прост) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	Секрет предстат. железы	5	725
72-83-002	A26.21.002.000 .02	Посев МПО (сперма) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	Сперма	5	725
72-38-004	A26.21.006.000 .02	Посев МПО (секр.прост) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	Секрет предстат. железы	4	765
72-83-004	A26.20.008.000 .17	Посев МПО (сперма) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	Сперма	4	765
72-38-005	A26.30.010.000 .25	Посев (секр.прост) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	Секрет предстат. железы	4	900
72-38-006	A26.08.015.000 .10	Посев МПО (секр.прост) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	Секрет предстат. железы	7	1115
72-83-006	A26.08.015.000 .09	Посев МПО (сперма) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	Сперма	7	1115
72-38-100	A26.21.012	Посев МПО (секр.прост) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	Секрет предстат. железы	6	790
72-83-100	A26.21.047.000 .01	Посев МПО (сперма) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	Сперма	6	790

73-38-001	A26.21.004.000 .10	Посев МПО (секр.прост) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	Секрет предстат. железы	4	1230
73-83-001	A26.21.004.000 .04	Посев МПО (сперма) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	Сперма	4	1230
73-83-002	A26.21.004.000 .06	Посев спермы на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и ч	Сперма	4	1175
73-38-002	A26.21.004.000 .12	Посев МПО (секр.прост) на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	Секрет предстат. железы	4	1175
73-38-003	A26.21.004.000 .11	Посев МПО (секр.прост) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	Секрет предстат. железы	4	1590
73-911-001	A26.20.005.000 .02	Посев МПО (влагалище) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	Мазок из влагалища	4	1230
73-83-003	A26.21.004.000 .05	Посев МПО (сперма) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	Сперма	4	1590
75-38-001	A26.21.014.000 .02	Посев МПО (секр.прост) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Секрет предстат. железы	7	850
99-83-802	Профиль	Посев МПО (сперма) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	Эякулят	7	2285
75-83-001	A26.21.014.000 .03	Посев МПО (сперма) на грибы рода <i>Candida</i> с определением	Сперма	7	850

		чувствительности к антимикотическим препаратам			
99-38-802	Профиль	Посев МПО (секр.прост) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	Секрет предстат. железы	7	2285
71-38-002	A26.21.006	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), секрет пр. железы	Секрет предстат. железы	6	735
71-83-002	A26.21.026	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), эякулят	Эякулят	6	735
99-83-400	Профиль	Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), эякулят	Эякулят	6	1980
99-00-228	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев материала (отделяемое предстательной железы) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Секрет предстат. железы	7	1350
99-00-238	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев материала (эякулят) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Эякулят	5	1350

99-83-003	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев эякулята на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	Эякулят	7	1980
------------------	----------------	---	---------	---	-------------

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

71-47-821	A26.01.00 2.000.01	Посев пунктата на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Пунктаты	7	1130
72-47-001	A26.08.00 7.000.01	Посев (пунктат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	Пунктаты	7	1155
72-47-002	A26.04.00 1.000.01	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	Пунктаты	5	725
72-47-003	A26.04.00 2.000.01	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	Пунктаты	5	910
75-47-001	A26.01.01 4.000.01	Посев (пунктат) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Пунктаты	7	850

Прочие бактериологические исследования

71-53-004	A26.20.00 8.000.18	Посев материала (любой образец биоматериала) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Любой образец биоматериала	5	1130
------------------	-------------------------------	---	----------------------------	---	-------------

71-53-001	A26.08.01 5.000.16	Посев материала (любой образец биоматериала) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	Любой образец биоматериала	5	1115
71-53-002	A26.08.00 3.000.09	Посев материала (любой образец биоматериала) на возбудителя менингококковой инфекции (<i>Neisseria meningitidis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	Любой образец биоматериала	5	910
71-53-003	A26.08.00 9.000.06	Посев материала (любой образец биоматериала) на возбудителя кандидоза (грибы рода <i>Candida</i>) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Любой образец биоматериала	5	850
Дополнительные бактериологические исследования					
79-53-004	A26.30.00 6	Чувствительность к бактериофагам	Выделенная культура	5	220
79-55-005	A26.30.00 4.000.02	Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы)	Колонии на чашке Петри или на слайде VITEK-MS	3	475
79-54-006	A26.30.00 4.001	Стандартная антибиотикограмма выделенного микроорганизма	Выделенная культура	5	450
79-54-007	A26.30.00 4.000.01	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов	Выделенная культура	6	1260
79-53-001	A26.30.00 4.004	Антибиотикограмма: чувствительность к расширенному спектру антибиотиков с определением эффективности	Выделенная культура	5	1135

		препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)			
79-53-002	A26.30.00 4.004	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к спектру антибиотиков по индивидуальному заказу	Выделенная культура	5	450
79-53-003	A26.30.00 4.010	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность ESBL-штаммов	Выделенная культура	5	1530
Бактериологические исследования других биологических жидкостей (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)					
14-35-001	A26.30.00 9	Посев материала (грудное молоко) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)	Грудное молоко	4	1130
14-37-001	A26.14.00 2	Посев материала (желчь) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)	Желчь	4	1130
14-38-001	A26.21.00 6	Посев материала (отделяемое предстательной железы) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)	Отделяемое предстательной железы	4	1130
14-41-001	A26.02.00 1.000.03	Посев материала (операционный материал) на	Операционный материал	4	1130

		микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)			
14-441-001	A26.02.00 1	Посев материала (раневое отделяемое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)	Раневое отделяемое	4	1130
14-442-001	A26.01.00 1	Посев материала (гнойное отделяемое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)	Гнойное отделяемое	4	1130
14-631-001	A26.25.00 1.000.01	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	1100
14-632-001	A26.25.00 1.000.02	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	1100
14-633-001	A26.26.00 4.000.01	Посев материала (мазок с конъюнктивы правого глаза) на микрофлору с	Мазок с конъюнктивы правого глаза	4	1130

		определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)			
14-634-001	A26.26.00 4.000.02	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	1130
14-81-001	A26.09.01 0.000.01	Посев материала (мокрота/бронхоальвеолярный лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)	Мокрота/бронхоальвеолярный лаваж	4	1130
14-83-001	A26.21.02 6	Посев материала (эякулята) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)	Эякулята	4	1130
14-85-001	A26.28.00 3	Посев материала (разовая порция мочи) на флору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)	Разовая порция мочи	4	1100
14-90-001	A26.01.03 2.000.01	Посев материала (мазок с кожи/мягких тканей) на микрофлору	Мазок с кожи/мягких тканей	4	1100

		с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)			
14-901-001	A26.20.00 8.000.04	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	1130
14-903-001	A26.08.00 6	Посев материала (пунктат из носовых пазух) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)	Пунктат из носовых пазух	4	1130
14-911-001	A26.20.00 8.000.03	Посев материала (мазок из влагалища) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)	Мазок из влагалища	4	1130
14-912-001	A26.20.00 8.000.02	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	1130
14-914-001	A26.20.00 8.000.01	Посев материала (мазок из уретры) на микрофлору с определением	Мазок из уретры	4	1100

		чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)			
14-920-001	A26.08.00 5.000.04	Посев материала (мазок из носоглотки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)	Мазок из носоглотки	4	1100
14-923-001	A26.08.00 6.000.01	Посев материала (мазок из носа) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)	Мазок из носа	4	1130
14-962-001	A26.08.00 5.000.02	Посев материала (мазок из зева) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)	Мазок из носа	4	1130
14-963-001	A26.08.00 5.000.01	Посев материала (смыв с миндалин) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)	Смыв с миндалин	4	1130
14-966-001	A26.07.00 2.000.01	Посев материала (мазок из десневого кармана) на микрофлору с определением чувствительности к	Мазок из десневого кармана	4	1130

		антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)			
14-967-001	A26.07.01 2.000.01	Посев материала (мазок из ротовой полости) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)	Мазок из ротовой полости	4	1130

Бактериологические исследования других биологических жидкостей на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам					
99-38-001	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого предстательной железы на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	Отделяемое предстательной железы	7	1980
99-441-001	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев раневого отделяемого на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	Раневое отделяемое	7	1980
99-47-001	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев пунктата на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	Пунктат	7	3135

99-631-811	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев материала из правого уха на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	Мазок из правого уха	7	1980
99-632-001	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев материала из левого уха на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	Мазок из левого уха	7	1980
99-633-001	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев материала с конъюнктивы правого глаза на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	Мазок с конъюнктивы правого глаза	7	1980
99-634-001	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев материала с конъюнктивы левого глаза на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	Мазок с конъюнктивы левого глаза	7	1980
99-923-001	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из носа на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	Мазок из носа	7	1980
Комплексные исследования					
99-52-900	Профиль	ПРОФИЛЬ Микроскопия и посев на паразитарные грибы (ногти)	ногти	33	2680

		Состав: 1 - Посев ногтей на паразитарные грибы; 2 - Микроскопия ногтей на паразитарные грибы			
Аллергологические исследования					
Скрининговые панели (IgE специфические)					
59-20-003	A09.05.118.000.330	Панель аллергенов «Смешанная №1 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	Сыворотка	4	4890
59-20-004	A09.05.118.000.331	Панель аллергенов «Респираторная № 2 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	Сыворотка	2	4890
59-20-005	A09.05.118.000.332	Панель аллергенов «Пищевая №3 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	Сыворотка	6	4890
59-20-006	A09.05.118.000.333	Панель аллергенов «Педиатрическая № 4 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	Сыворотка	4	4890
53-20-110	A09.05.118.000.313	Phadiatop ImmunoCAP (Pharmacia) специфический IgE к основным ингаляционным	Сыворотка	3	3565

		аллергенам (качественный): пыльца сорных и злаковых трав, кустарников, деревьев, клещи домашней пыли, плесень, перхоть кошки, перхоть собаки, перхоть лошади.			
53-20-100	A09.05.118.000.312	Фадиа топ детский (Phadiatop Infant ImmunoCap) - скрининг: определение специфических IgE к наиболее распространенным аллергенам, значимым для детей до 5 лет (качественный): яичный белок, молоко, рыба, пшеница, соя, перхоть кошки, перхоть собаки, клещи домашней пыли, плесень.	Сыворотка	4	3025
56-E-f416	A09.05.118.000.661	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) в крови к аллергену f416 Омега-5 Глиадин пшеницы рекомбинантный аллергокомпонент rTri a 19 методом ImmunoCAP	Сыворотка крови	12	2650
99-20-522	Профиль	Дополнительная пищевая панель "Специи и пищевые добавки" (8 аллергенов). Определение специфических IgE к аллергенам наиболее распространенных специй и пищевых добавок: Лавровый лист (f278), Кориандр (f317), Базилик (f269), Тмин (f265), Гвоздика (f268), Карри (f281),	Сыворотка	4	9810

		Ваниль (f234), Желатин коровий (с74).			
54-20-008	A09.05.118.000.298	Пищевые добавки панель – IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	Сыворотка	5	10130
99-20-520	Профиль	Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов). Определение специфических IgE к пищевым аллергенам, значимым для детей: Молоко коровье (f2), молоко козье (f300), яичный белок (f1), яичный желток (f75), яблоко (f49), морковь (f31), банан (f92), мука пшеничная (f4), мука овсяная (f7), глютен (f79), соевые бобы (f14), арахис (f13), треска (f3), говядина (f27), мясо курицы (f83).	Сыворотка	4	15120
59-20-001	B03.002.004.001	Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE	Сыворотка	7	6050
59-20-002	B03.002.004.002	Пищевая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE	Сыворотка	7	9450
59-20-009	B03.002.004.003	Расширенная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE	Сыворотка	7	9950
59-20-010	B03.002.004.004	Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE	Сыворотка	7	5650
Панели на пищевую непереносимость (IgG4)					
54-20-003	A09.05.118.000.284	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 114 продуктам (85 индивидуальных и 29 в	Сыворотка	6	27600

		микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke			
54-20-004	A09.05.118.000.285	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke	Сыворотка	5	43550
54-20-005	A09.05.118.000.293	Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определение специфических IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, Dr.Fooke	Сыворотка	5	9980
54-20-006	A09.05.118.000.296	Пищевая панель универсальная (для детей старше 5 лет и взрослых): определение специфических IgG4 к 60 продуктам (44 индивидуальных и 16 в микстах), Dr.Fooke	Сыворотка	5	21340
54-20-007	A09.05.118.000.297	Пищевые добавки панель - IgG4. Диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): определение специфических IgG4 к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	Сыворотка	5	12350
Аллергочип ALEX2 (Allergy EXplorer), IgE специфические					
58-E-111	A09.05.118.000.337	Аллергочип ALEX2: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 300 аллергокомпонентам и IgE общий в крови	Сыворотка	8	28245
Аллергочип ImmunoCAP					
58-E-113	A09.05.118.000.278	Аллергочип ImmunoCAP ISAC	Сыворотка	15	27100

		E112i: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 112 аллергокомпонентам в крови			
Food Xplorer (FOX), IgG специфические					
58-G-001	A09.05.118.000.3 42	Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови	Сыворотка	8	2394 0
ImmunoCAP диагностические панели аллергенов (IgE специфические)					
99-20- 523	Профиль	Панель аллергенов "Экзема" (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2), Треска (F3), Пшеница (f4), Соя (f14), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5).	Сыворотка	4	8190
99-20- 524	Профиль	Панель аллергенов "Астма/Ринит - дети" (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2).	Сыворотка	4	8190
99-20- 525	Профиль	Панель аллергенов "Астма/Ринит - взрослые" (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания):	Сыворотка	4	8190

		Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Амброзия (w1), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Alternaria alternata (m6).			
99-20-526	Профиль	Панель аллергенов "Предвакцинационная" (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием осложнений при вакцинации): Яичный овальбумин (f232), Дрожжи (f45)	Сыворотка	7	7340
99-20-528	Профиль	Панель аллергенов "Грибковые заболевания" (плесень внутренняя - специфические IgE к аллергенам грибов, поражающих организм человека): Aspergillus fumigatus (m3), Penicillium notatum (P.chrysogenum, m1), Mucor racemosus (m4), Malassezia spp. (m227), Candida albicans (m5).	Сыворотка	4	4950
99-20-529	Профиль	Панель аллергенов "Плесень наружная" (специфические IgE к аллергенам грибов, ассоциированных с аллергией на плесень): Alternaria alternata (m6), Cladosporium herbarum (m2), Fusarium moniliforme (m9).	Сыворотка	4	2970
Миксты (смеси аллергенов)					
Миксты ингаляционных аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)					
53-E-hx2	A09.05.118.000.2 27	Домашняя пыль, микст hx2. Микст включает смесь аллергенов: Hollister-Stier Labs (h2), Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), таракан-	Сыворотка	3	1680

		прусак / <i>Blatella germanica</i> (i6)			
54-E-dx4	A09.05.118.000.2 83	Клещи бытовые, микст dx4. Микст включает смесь аллергенов: <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (d1), <i>Dermatophagoides farinae</i> (d2), <i>Eroglyphus maynei</i> (d3), <i>Dermatophagoides microceras</i> (d4), <i>Acarus siro</i> (d70) <i>Lepidoglyphus destructor</i> (d71), <i>tyrophagus putreus</i> (d72), <i>glycyphagus domesticus</i> (d73) - Dr.Fooke	Сыворотка	4	1580
53-E-mx2	A09.05.118.000.2 99	Плесневые грибки, микст mx2. Микст включает смесь аллергенов: <i>Penicillium notatum</i> (m1), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Candida albicans</i> (m5), <i>Alternaria tenuis</i> (m6), <i>Setomelanomma rostrata</i> (m8).	Сыворотка	3	1680
53-E-ex1	A09.05.118.000.2 81	Домашние животные (эпителий), микст ex1. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), перхоть лошади (e3), перхоть коровы (e4).	Сыворотка	4	1680
53-E-ex2	A09.05.118.000.2 82	Домашние животные, микст ex2. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), эпителий морской свинки (e6), крыса (эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь (эпителий, белки сыворотки и мочи (e88)	Сыворотка	4	1680

53-E-ex70	A09.05.118.000.279	Грызуны, микст ex70. Микст включает смесь аллергенов: эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88)	Сыворотка	4	1680
53-E-ex71	A09.05.118.000.294	Перо домашней птицы, микст ex71. Микст включает смесь аллергенов: перо гуся (e70), перо курицы (e85), перо утки (e86), перо индейки (e89)	Сыворотка	4	1680
53-E-ex72	A09.05.118.000.295	Перья птиц, микст ex72. Микст включает смесь аллергенов: перо волнистого попугая (e78), перо канарейки (e201), перо длиннохвостого попугая (e196), перья попугая (e213), перья вьюрка (e214)	Сыворотка	4	1680
53-E-tx9	A09.05.118.000.301	Пыльца деревьев, микст tx9. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), береза (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12)	Сыворотка	4	1680
53-E-tx5	A09.05.118.000.303	Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), лещина обыкновенная (t4), вяз (t8), ива белая (t12), тополь (t14)	Сыворотка	4	1680
53-E-tx6	A09.05.118.000.302	Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6. Микст включает смесь аллергенов: клен ясенелистный (t1), береза белая (t3), бук	Сыворотка	4	1680

		лесной (t5), дуб белый (t7), грецкий орех (t10)			
53-E-gx1	A09.05.118.000.304	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1. Микст включает смесь аллергенов: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), райграс пастбищный / плевел (g5), тимopheевка луговая (g6), мятлик луговой (g8)	Сыворотка	4	1680
53-E-wx1	A09.05.118.000.305	Пыльца сорных трав, микст wx1. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11)	Сыворотка	4	1680
53-E-wx3	A09.05.118.000.307	Пыльца сорных трав, микст wx3. Микст включает смесь аллергенов: полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20)	Сыворотка	4	1680
53-E-wx5	A09.05.118.000.308	Пыльца сорных трав, микст wx5. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), нивяник/ромашка (w7), одуванчик лекарственный (w8), золотарник/золотая розга (w12)	Сыворотка	4	1680
Миксты пищевых аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)					
53-E-fx5	A09.05.118.000.280	Детская смесь, микст fx5. Микст включает смесь аллергенов: яичный белок (f1), коровье молоко (f2),	Сыворотка	4	1680

		треска (f3), пшеничная мука (f4), арахис (f13), соевые бобы (f14)			
53-E-fx2	A09.05.118.000.286	Морепродукты, микст fx2. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41)	Сыворотка	4	1680
53-E-fx74	A09.05.118.000.309	Рыба, микст fx74. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254)	Сыворотка	4	1680
53-E-fx3	A09.05.118.000.287	Мука злаковых и кунжутные, микст fx3. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), овсяная мука (f7), кукурузная мука (f8), кунжут (f10), гречневая мука (f11)	Сыворотка	4	1680
54-E-fx16	A09.05.118.000.289	Мясо, микст fx16. Микст включает смесь аллергенов: свинина (f26), говядина (f27), куриное мясо (f83), баранина (f88)	Сыворотка	4	1580
53-E-fx20	A09.05.118.000.288	Мука злаковых, микст fx20. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), ржаная мука (f5), ячменная мука (f6), рисовая мука (f9)	Сыворотка	4	1680
53-E-fx13	A09.05.118.000.290	Овощи и бобовые, микст fx13. Микст включает смесь аллергенов: горох (f12), белая фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35)	Сыворотка	4	1680
53-E-fx1	A09.05.118.000.292	Орехи, микст fx1. Микст включает смесь аллергенов: арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36)	Сыворотка	4	1680

53-E- fx14	A09.05.118.000.2 91	Овощи, микст fx14. Микст включает смесь аллергенов: помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218)	Сыворотка	4	1680
53-E- fx15	A09.05.118.000.3 15	Цитрусовые и фрукты, микст fx15. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95)	Сыворотка	4	1680
54-E- fx19	A09.05.118.000.3 16	Цитрусовые, микст fx19. Микст включает смесь аллергенов: лимон (f32), апельсин (f33), мандарин (f34), грейпфрут (f92)	Сыворотка	4	1580
53-E- fx21	A09.05.118.000.3 14	Фрукты и бахчевые, микст fx21. Микст включает смесь аллергенов: киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210)	Сыворотка	4	1680
ImmunoCAP Аллергокомпоненты					
56-E- t215	A09.05.118.000.2 56	Береза рекомбинантный компонент t215 (rBet v1 PR-10)	Сыворотка	4	2625
56-E- t221	A09.05.118.000.2 57	Береза рекомбинантный компонент t221 (rBet v2, rBet v4)	Сыворотка	3	2625
56-E- g213	A09.05.118.000.2 17	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b)	Сыворотка	4	2625
56-E- g214	A09.05.118.000.2 18	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g214 (rPhl p7, rPhl p12)	Сыворотка	4	2625
56-E- w230	A09.05.118.000.2 71	Амброзия нативный компонент w230 (nAmb a1)	Сыворотка	4	2625
56-E- w231	A09.05.118.000.2 72	Полынь нативный компонент w231 (nArt v1)	Сыворотка	4	2625
56-E- w233	A09.05.118.000.2 73	Полынь нативный компонент w233 (nArt v3)	Сыворотка	4	2625

ImmunoCAP ингаляционные аллергены (индивидуальные)					
Пыльца трав и злаковых (IgE специфические)					
53-E-g1	A09.05.118.000.2 11	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	Сыворотка	4	990
53-E-g2	A09.05.118.000.2 16	g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	Сыворотка	4	990
53-E-g3	A09.05.118.000.2 19	g3 Ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata	Сыворотка	4	990
53-E-g4	A09.05.118.000.2 20	g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elator	Сыворотка	4	990
53-E-g5	A09.05.118.000.2 21	g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne	Сыворотка	4	990
53-E-g6	A09.05.118.000.2 22	g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense	Сыворотка	3	990
53-E-g8	A09.05.118.000.2 23	g8 Мятлик луговой /Meadow grass, Kentucky blue /Poa pratensis	Сыворотка	4	990
53-E-g9	A09.05.118.000.2 24	g9 Полевица побегоносная /Redtop, Bentgrass /Agrostis stolonifera	Сыворотка	4	990
53-E-g11	A09.05.118.000.2 12	g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	Сыворотка	4	990
53-E-g12	A09.05.118.000.2 13	g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	Сыворотка	4	990
53-E-g14	A09.05.118.000.2 14	g14 Овес посевной /Cultivated Oat grass /Avena sativa	Сыворотка	4	990
53-E-g15	A09.05.118.000.2 15	g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	Сыворотка	4	990
Пыльца сорной травы (IgE специфические)					
53-E-w1	A09.05.118.000.2 62	w1 Амброзия высокая (полыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatorartemisiifolia)	Сыворотка	4	990
53-E-w6	A09.05.118.000.2 74	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	Сыворотка	4	990

53-E-w7	A09.05.118.000.2 75	w7 Нивяник обыкновенный /Marguerite, Ox-eye daisy /Chrysanthemum leucanthemum	Сыворотка	4	990
53-E-w8	A09.05.118.000.2 76	w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	Сыворотка	4	990
53-E-w9	A09.05.118.000.2 77	w9 Подорожник ланцетолистный /Plantain lantsetolist. /Plantago lanceolata	Сыворотка	4	990
53-E-w12	A09.05.118.000.2 64	w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	Сыворотка	4	990
53-E-w15	A09.05.118.000.2 65	w15 Лебеда чечевицевидная /Scale, Lenscale /Atriplex lentiformis	Сыворотка	4	990
53-E-w19	A09.05.118.000.2 66	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	Сыворотка	4	990
53-E-w20	A09.05.118.000.2 67	w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	Сыворотка	4	990
53-E-w21	A09.05.118.000.2 70	w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	Сыворотка	4	990
53-E-w204	A09.05.118.000.2 68	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	Сыворотка	4	990
53-E-w206	A09.05.118.000.2 69	w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	Сыворотка	4	1260
59-E-004	A09.05.118.000.2 63	Марь белая IgE	Сыворотка	10	1090
Пыльца деревьев (IgE специфические)					
53-E-t1	A09.05.118.000.2 49	t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	Сыворотка	4	990
53-E-t2	A09.05.118.000.2 54	t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	Сыворотка	4	990
53-E-t3	A09.05.118.000.2 58	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	Сыворотка	4	990
53-E-t4	A09.05.118.000.2 59	t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	Сыворотка	4	990

53-E-t7	A09.05.118.000.2 60	t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	Сыворотка	4	990
53-E-t8	A09.05.118.000.2 61	t8 Вяз /Elm /Ulmus americana	Сыворотка	4	990
53-E-t12	A09.05.118.000.2 50	t12 Ива /Willow /Salix caprea	Сыворотка	4	990
53-E-t14	A09.05.118.000.2 51	t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	Сыворотка	4	990
53-E-t16	A09.05.118.000.2 52	t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	Сыворотка	4	990
53-E-t18	A09.05.118.000.2 53	t18 Эвкалипт/Eucalyptus spp.	Сыворотка	4	990
53-E- t208	A09.05.118.000.2 55	t208 Липа /Linden /Tilia cordata	Сыворотка	4	990
Бытовые аллергены (домашняя пыль, IgE специфические)					
53-E-d1	A09.05.118.000.7 4	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	Сыворотка	4	1260
53-E-d2	A09.05.118.000.7 5	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	Сыворотка	3	1260
53-E-d3	A09.05.118.000.7 6	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	Сыворотка	4	1260
53-E-d74	A09.05.118.000.7 7	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	Сыворотка	4	1260
53-E-h1	A09.05.118.000.2 25	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs., Inc)	Сыворотка	3	990
53-E-h2	A09.05.118.000.2 26	h2 Аллерген домашней пыли 2 / House dust (Hollister-Stier Labs.)	Сыворотка	4	990
Грибковые и бактериальные аллергены (IgE специфические)					
53-E-m1	A09.05.118.000.2 36	m1 Penicillium chrysogenum (P. notatum) - плесневый грибок	Сыворотка	4	990
53-E-m2	A09.05.118.000.2 37	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	Сыворотка	4	990
53-E-m3	A09.05.118.000.2 40	m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	Сыворотка	4	990

53-E-m4	A09.05.118.000.2 41	m4 <i>Mucor racemosus</i> - грибок хлебной плесени	Сыворотка	4	990
53-E-m5	A09.05.118.000.2 42	m5 <i>Candida albicans</i> - дрожжеподобный грибок	Сыворотка	4	990
53-E-m6	A09.05.118.000.2 43	m6 <i>Alternaria alternata</i> - плесневый грибок	Сыворотка	4	990
53-E-m9	A09.05.118.000.2 46	m9 <i>Fusarium</i> (<i>Gibberella</i>) <i>moniliforme</i> - микозы растений	Сыворотка	4	990
53-E- m226	A09.05.118.000.2 38	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST	Сыворотка	6	1890
53-E- m227	A09.05.118.000.2 39	m227 <i>Malassezia</i> (<i>pityrosporum</i>) spp. - дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	Сыворотка	4	990
56-E- m229	A09.05.118.000.3 28	m229 <i>Alternaria alternata</i> - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAlt a1)	Сыворотка	4	2625
56-E- m218	A09.05.118.000.3 25	m218 <i>Aspergillus</i> <i>fumigatus</i> - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp fl)	Сыворотка	4	2625

Аллергены животных и птиц (IgE специфические)					
53-E-e1	A09.05.118. 000.78	e1 Кошка, перхоть /Cat dander	Сыворотка	4	990
56-E-e94	A09.05.118. 000.322	e94 Кошка, рекомбинантный компонент (rFel d1)	Сыворотка	4	2625
53-E-e3	A09.05.118. 000.81	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	Сыворотка	4	990
53-E-e5	A09.05.118. 000.82	e5 Собака, перхоть /Dog dander	Сыворотка	4	990
56-E-e101	A09.05.118. 000.321	e101 Собака, рекомбинантный компонент (rCan fl)	Сыворотка	4	2625
53-E-e6	A09.05.118. 000.83	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea- pig epithelium	Сыворотка	4	990
53-E-e84	A09.05.118. 000.87	e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	Сыворотка	4	990
53-E-e82	A09.05.118. 000.86	e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	Сыворотка	4	990
53-E-e85	A09.05.118. 000.88	e85 Курица, перо /Chicken feathers	Сыворотка	4	990

53-E-e87	A09.05.118.000.90	е87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine pro	Сыворотка	4	990
53-E-e88	A09.05.118.000.91	е88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine pro	Сыворотка	4	990
53-E-e70	A09.05.118.000.84	е70 Гусь, перо /Goose feathers	Сыворотка	4	990
53-E-e213	A09.05.118.000.80	е213 Попугай, перо/Parrot feathers	Сыворотка	4	1260
59-E-001	A09.05.118.000.85	Попугай волнистый (перо) IgE	Сыворотка	10	1090
59-E-002	A09.05.118.000.89	Утка (перо) IgE	Сыворотка	10	1090
59-E-003	A09.05.118.000.79	Канарейка (перо) IgE	Сыворотка	10	1090
Аллергены насекомых (IgE специфические)					
53-E-i1	A09.05.118.000.228	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	Сыворотка	4	990
53-E-i2	A09.05.118.000.229	i2 Яд осы пятнистой /White-faced (Bald-faced) hornet venom /Dolichovespula maculata	Сыворотка	4	1090
53-E-i3	A09.05.118.000.231	i3 Яд осы обыкновенной /Common (Yellow jacket) wasp venom /Vespula spp.	Сыворотка	4	990
53-E-i6	A09.05.118.000.232	i6 Таракан рыжий (прусок) /Cockroach german /Blattella germanica	Сыворотка	4	990
53-E-i8	A09.05.118.000.318	i8 Моль / Bombyx mori	Сыворотка	4	990
53-E-i71	A09.05.118.000.233	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	Сыворотка	4	990
53-E-i204	A09.05.118.000.230	i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	Сыворотка	4	1260
Паразитарные аллергены (IgE специфические)					
53-E-p1	A09.05.118.000.247	p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	Сыворотка	3	990
53-E-p4	A09.05.118.000.248	p4 Анизакида /Anisakis /Anisakidae	Сыворотка	3	1260
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ (индивидуальные)					
Цитрусовые (IgE специфические)					
53-E-f33	A09.05.118.000.168	f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	Сыворотка	4	990
53-E-f302	A09.05.118.000.160	f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	Сыворотка	4	990
53-E-f209	A09.05.118.000.110	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	Сыворотка	4	1260
53-E-f208	A09.05.118.000.109	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	Сыворотка	4	990
Фрукты и сладкие бахчевые (IgE специфические)					
53-E-f94	A09.05.118.000.208	f94 Груша /Pear /Pyrus communis	Сыворотка	4	990

53-E-f49	A09.05.118.000.182	f49 Яблоко /Apple /Malus domestica	Сыворотка	4	990
53-E-f92	A09.05.118.000.206	f92 Банан /Banana /Musa spp.	Сыворотка	4	990
53-E-f259	A09.05.118.000.138	f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	Сыворотка	4	990
53-E-f237	A09.05.118.000.127	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	Сыворотка	4	990
53-E-f210	A09.05.118.000.111	f210 Ананас/Pineapple/Ananas comosus	Сыворотка	4	1260
53-E-f95	A09.05.118.000.209	f95 Персик /Peach /Prunus persica	Сыворотка	4	990
53-E-f84	A09.05.118.000.199	f84 Киви /Kiwi fruit /Actinidia deliciosa	Сыворотка	4	990
53-E-f301	A09.05.118.000.159	f301 Хурма /Kaki fruit, sharon /Diospyros kaki	Сыворотка	4	1260
53-E-f96	A09.05.118.000.210	f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	Сыворотка	4	990
53-E-f329	A09.05.118.000.167	f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus	Сыворотка	4	1260
53-E-f87	A09.05.118.000.202	f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	Сыворотка	4	990
Ягоды (IgE специфические)					
53-E-f44	A09.05.118.000.178	f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	Сыворотка	4	990
53-E-f242	A09.05.118.000.129	f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	Сыворотка	4	1260
53-E-f343	A09.05.118.000.171	f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	Сыворотка	4	990
53-E-f255	A09.05.118.000.135	f255 Слива /Plum /Prunus domestica	Сыворотка	4	1260
Орехи (IgE специфические)					
53-E-f17	A09.05.118.000.100	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	Сыворотка	4	990
53-E-f13	A09.05.118.000.97	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	Сыворотка	4	990
53-E-f20	A09.05.118.000.103	f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	Сыворотка	4	990
53-E-f203	A09.05.118.000.105	f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	Сыворотка	4	1260
53-E-f202	A09.05.118.000.104	f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale	Сыворотка	4	1260
53-E-f256	A09.05.118.000.136	f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	Сыворотка	4	990
53-E-f253	A09.05.118.000.133	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	Сыворотка	4	1260
53-E-f36	A09.05.118.000.173	f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera	Сыворотка	4	990
53-E-f10	A09.05.118.000.94	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	Сыворотка	4	990
Овощи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (IgE специфические)					

53-E-f25	A09.05.118. 000.132	f25 Помидор /Tomato /Lycopersicon licopersicum	Сыворотк а	4	990
53-E-f244	A09.05.118. 000.130	f244 Огурец /Cucumber / Cucumis sativus	Сыворотк а	4	1260
53-E-f31	A09.05.118. 000.162	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	Сыворотк а	4	990
53-E-f35	A09.05.118. 000.172	f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	Сыворотк а	4	990
53-E-f216	A09.05.118. 000.114	f216 Капуста белокочанная /Cabbage /Brassica oleoracea var. capitata	Сыворотк а	4	990
53-E-f260	A09.05.118. 000.140	f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleoracea var. italica	Сыворотк а	4	1260
53-E-f263	A09.05.118. 000.142	f263 Перец зелёный /Green pepper /Piper nigrum	Сыворотк а	4	1260
53-E-f218	A09.05.118. 000.115	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum	Сыворотк а	4	990
53-E-f262	A09.05.118. 000.141	f262 Баклажан /Aubergine, eggplant /Solanum melongena	Сыворотк а	4	1260
53-E-f319	A09.05.118. 000.164	f319 Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	Сыворотк а	4	1090
53-E-f342	A09.05.118. 000.170	f342 Маслины, черные /Olive black /Olea europaea	Сыворотк а	4	1260
53-E-f225	A09.05.118. 000.119	f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	Сыворотк а	4	990
53-E-f212	A09.05.118. 000.112	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom (champignon) /Agaricus hortensis	Сыворотк а	4	1260
Зелень, приправы и пряности (IgE специфические)					
53-E-f47	A09.05.118. 000.180	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	Сыворотк а	4	990
53-E-f48	A09.05.118. 000.181	f48 Лук /Onion /Allium cepa	Сыворотк а	4	990
53-E-f86	A09.05.118. 000.201	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	Сыворотк а	4	990
53-E-f277	A09.05.118. 000.152	f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	Сыворотк а	4	1260
53-E-f85	A09.05.118. 000.200	f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	Сыворотк а	4	990
53-E-f269	A09.05.118. 000.145	f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	Сыворотк а	4	1260
53-E-f272	A09.05.118. 000.149	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	Сыворотк а	4	1260
53-E-f271	A09.05.118. 000.148	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	Сыворотк а	4	1260
53-E-f268	A09.05.118. 000.144	f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	Сыворотк а	4	1260
53-E-f89	A09.05.118. 000.204	f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	Сыворотк а	4	990
53-E-f270	A09.05.118. 000.147	f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale	Сыворотк а	4	1260

53-E-f281	A09.05.118. 000.155	f281 Карри /Curry powder	Сыворотк а	4	1260
53-E-f317	A09.05.118. 000.163	f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	Сыворотк а	4	1260
53-E-f278	A09.05.118. 000.153	f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis	Сыворотк а	4	1260
53-E-f274	A09.05.118. 000.151	f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	Сыворотк а	4	1260
53-E-f332	A09.05.118. 000.169	f332 Мята перечная /Pepermint /mentha piperita	Сыворотк а	4	1260
53-E-f280	A09.05.118. 000.154	f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	Сыворотк а	4	1260
53-E-f273	A09.05.118. 000.150	f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	Сыворотк а	4	1260
53-E-f265	A09.05.118. 000.143	f265 Тмин /Caraway /Carum carvi	Сыворотк а	4	1260
Бобовые и масляничные (IgE специфические)					
53-E-f12	A09.05.118. 000.96	f12 Горох /Pea /Pisum sativum	Сыворотк а	4	990
53-E-f14	A09.05.118. 000.98	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	Сыворотк а	4	990
53-E-f15	A09.05.118. 000.99	f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean/Phaseolus vulgaris	Сыворотк а	4	990
53-E-f235	A09.05.118. 000.125	f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	Сыворотк а	4	990
Мука и крупы (IgE специфические)					
53-E-f4	A09.05.118. 000.174	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	Сыворотк а	4	990
53-E-f5	A09.05.118. 000.183	f5 Рожь /Rye /Secale cereale	Сыворотк а	4	990
53-E-f79	A09.05.118. 000.194	f79 Глютен /Gluten	Сыворотк а	4	990
53-E-f7	A09.05.118. 000.188	f7 Овес / Oat /Avena sativa	Сыворотк а	4	990
53-E-f11	A09.05.118. 000.95	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	Сыворотк а	4	990
53-E-f9	A09.05.118. 000.205	f9 Рис /Rice /Oryza sativa	Сыворотк а	4	990
53-E-f8	A09.05.118. 000.196	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	Сыворотк а	4	990
53-E-f6	A09.05.118. 000.185	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	Сыворотк а	4	990
53-E-f55	A09.05.118. 000.184	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum	Сыворотк а	4	990
Рыба и морепродукты (IgE специфические)					
53-E-f3	A09.05.118. 000.157	f3 Треска /Cod /Gadus morhua IgE	Сыворотк а	3	990
53-E-f40	A09.05.118. 000.176	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	Сыворотк а	4	990
53-E-f41	A09.05.118. 000.177	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	Сыворотк а	4	990

53-E-f61	A09.05.118.000.187	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine /Sardinops melanosticta	Сыворотка	4	990
53-E-f254	A09.05.118.000.134	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	Сыворотка	4	1260
53-E-f205	A09.05.118.000.107	f205 Сельдь(селедка) /Herring /Clupea harengus	Сыворотка	4	1260
53-E-f206	A09.05.118.000.108	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	Сыворотка	4	990
53-E-f60	A09.05.118.000.186	f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	Сыворотка	4	1890
53-E-f204	A09.05.118.000.106	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	Сыворотка	4	990
53-E-f303	A09.05.118.000.161	f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus	Сыворотка	4	1260
53-E-f24	A09.05.118.000.128	f24 Креветка северная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus monodon	Сыворотка	4	990
53-E-f258	A09.05.118.000.137	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	Сыворотка	4	990
53-E-f23	A09.05.118.000.120	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	Сыворотка	4	990
Яичные продукты (IgE специфические)					
53-E-f1	A09.05.118.000.92	f1 Яичный белок /Egg white	Сыворотка	3	990
53-E-f75	A09.05.118.000.189	f75 Яичный желток /Egg yolk	Сыворотка	4	990
53-E-f232	A09.05.118.000.122	f232 Овальбумин(альбумин яичный) /Ovalbumin	Сыворотка	4	1260
53-E-f233	A09.05.118.000.123	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid	Сыворотка	4	990
Молоко и молочные продукты (IgE специфические)					
53-E-f2	A09.05.118.000.101	f2 Молоко коровье /Milk	Сыворотка	4	990
53-E-f231	A09.05.118.000.121	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	Сыворотка	4	990
53-E-f76	A09.05.118.000.191	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /allergen component nBos d4	Сыворотка	4	2625
53-E-f77	A09.05.118.000.192	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /allergen component nBos d5	Сыворотка	4	2625
53-E-f78	A09.05.118.000.193	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /allergen component nBos d8	Сыворотка	4	2625
53-E-f236	A09.05.118.000.126	f236 Молочная сыворотка (коровья) /Caw's milk whey	Сыворотка	4	990
53-E-f300	A09.05.118.000.158	f300 Молоко козье /Goat milk	Сыворотка	4	1260
53-E-f81	A09.05.118.000.197	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar Type	Сыворотка	4	990
Мясо и птица (IgE специфические)					

53-E-f27	A09.05.118.000.146	f27 Говядина /Beef /Bos spp.	Сыворотка	4	990
53-E-f88	A09.05.118.000.203	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	Сыворотка	4	990
53-E-f26	A09.05.118.000.139	f26 Свинина /Pork /Sus spp.	Сыворотка	4	990
53-E-f284	A09.05.118.000.156	f284 Мясо индейки /Turkey meat	Сыворотка	4	990
53-E-f213	A09.05.118.000.113	f213 Мясо кролика / Rabbit meat	Сыворотка	4	1260
53-E-f83	A09.05.118.000.198	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	Сыворотка	4	990
Какао, кофе, чай (IgE специфические)					
53-E-f93	A09.05.118.000.207	f93 Какао /Cacao /Theobroma cacao	Сыворотка	4	990
53-E-f221	A09.05.118.000.116	f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	Сыворотка	4	990
53-E-f222	A09.05.118.000.117	f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis	Сыворотка	4	1260
Другие продукты и пищевые добавки (IgE специфические)					
53-E-f234	A09.05.118.000.124	f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	Сыворотка	4	1260
53-E-f45	A09.05.118.000.179	f45 Дрожжи пекарские /Baker's Yeast (Saccharomyces cerevisiae)	Сыворотка	4	990
53-E-f224	A09.05.118.000.118	f224 Мак /Poppy (Papaver somniferum) seed	Сыворотка	4	1260
53-E-c74	A09.05.118.000.52	c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine	Сыворотка	4	990
Лекарственные аллергены					
Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgE специфические)					
53-E-c1	A09.05.118.000.01	c1 Пенициллин G / Penicillin G (benzylpenicillin)	Сыворотка	4	1190
53-E-c2	A09.05.118.000.25	c2 Пенициллин V / Penicillin V (phenoxymethylpenicillin)	Сыворотка	4	1190
53-E-c6	A09.05.118.000.317	c6 Амоксициллин /Amoxycillin	Сыворотка	4	1190
53-E-c5	A09.05.118.000.27	c5 Ампициллин /Ampicillin	Сыворотка	4	1190
54-E-c165	A09.05.118.000.19	c165 Цефаклор /Cefaclor IgE, Dr.Fooke	Сыворотка	4	1090
54-E-c55	A09.05.118.000.30	c55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgE, Dr.Fooke	Сыворотка	4	1090
54-E-c62	A09.05.118.000.43	c62 Доксициклин /Doxycycline IgE, Dr.Fooke	Сыворотка	4	1090
54-E-c59	A09.05.118.000.36	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgE, Dr.Fooke	Сыворотка	4	1090
54-E-c108	A09.05.118.000.06	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke	Сыворотка	4	1090
54-E-c118	A09.05.118.000.13	c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgE, Dr.Fooke	Сыворотка	4	1090

54-E-c175	A09.05.118.000.21	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgE, Dr.Fooke	Сыворотка	4	1090
54-E-c61	A09.05.118.000.41	c61 Эритромицин /Erythromycin IgE, Dr.Fooke	Сыворотка	4	1090
54-E-c60	A09.05.118.000.39	c60 Гентамицин /Gentamycin IgE, Dr.Fooke	Сыворотка	4	1090
54-E-c66	A09.05.118.000.45	c66 Стрептомицин /Streptomycin IgE, Dr.Fooke	Сыворотка	4	1090
54-E-c115	A09.05.118.000.11	c115 Линкомицин /Lincomycin IgE, Dr.Fooke	Сыворотка	4	1090
54-E-c152	A09.05.118.000.15	c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	Сыворотка	4	1090
Другие противомикробные и противопротозойные препараты (IgE специфические)					
54-E-c57	A09.05.118.000.32	c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	Сыворотка	4	1090
54-E-c58	A09.05.118.000.34	c58 Сульфаметоксазол /Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	Сыворотка	4	1090
54-E-c153	A09.05.118.000.17	c153 Метронидазол /Metronidazol (MNZ) IgE, Dr.Fooke	Сыворотка	4	1090
Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgE специфические)					
54-E-c91	A09.05.118.000.70	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgE, Dr.Fooke	Сыворотка	4	1090
54-E-c51	A09.05.118.000.29	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASA, aspirin) IgE, Dr.Fooke	Сыворотка	4	1090
54-E-c85	A09.05.118.000.62	c85 Парацетамол /(acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke	Сыворотка	4	1090
54-E-c78	A09.05.118.000.53	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgE, Dr.Fooke	Сыворотка	4	1090
54-E-c93	A09.05.118.000.72	c93 Индометацин /Indomethacine IgE, Dr.Fooke	Сыворотка	4	1090
54-E-c111	A09.05.118.000.09	c111 Фенацетин /Phenacetine IgE, Dr.Fooke	Сыворотка	4	1090
54-E-c79	A09.05.118.000.55	c79 Диклофенак /Diclofenac IgE, Dr.Fooke	Сыворотка	4	1090
Местные анестетики (IgE специфические)					
54-E-c68	A09.05.118.000.47	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgE, Dr.Fooke	Сыворотка	4	1090
54-E-c82	A09.05.118.000.58	c82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgE, Dr.Fooke	Сыворотка	4	1090
54-E-c83	A09.05.118.000.60	c83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgE, Dr.Fooke	Сыворотка	4	1090
54-E-c86	A09.05.118.000.64	c86 Бензокаин /Benzocaine IgE, Dr.Fooke	Сыворотка	4	1090
54-E-c100	A09.05.118.000.03	c100 Прилокаин & Цитанест IgE, Dr.Fooke	Сыворотка	4	1090
54-E-c88	A09.05.118.000.66	c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgE, Dr.Fooke	Сыворотка	4	1090

54-E-c89	A09.05.118.000.68	c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgE, Dr.Fooke	Сыворотка	4	1090
54-E-c210	A09.05.118.000.310	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgE, Dr.Fooke	Сыворотка	4	1090
Гормональные препараты (IgE специфические)					
53-E-c73	A09.05.118.000.51	c73 Инсулин человеческий /Insulin human	Сыворотка	4	1190
53-E-c71	A09.05.118.000.50	c71 Инсулин коровий /Insulin bovine	Сыворотка	4	1190
54-E-c99	A09.05.118.000.73	c99 L-Тироксин /L-tyroxine (levothyroxine) IgE, Dr.Fooke	Сыворотка	4	1090
54-E-c196	A09.05.118.000.23	c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgE, Dr.Fooke	Сыворотка	4	1090
Витамины (IgE специфические)					
54-E-c106	A09.05.118.000.05	c106 Витамин B1 (Тиамин) /Vitamin B1 (thiamine) IgE, Dr.Fooke	Сыворотка	4	1090
54-E-c109	A09.05.118.000.08	c109 Витамин B6 (Пиридоксин) /Vitamin B6 (pyridoxine) IgE, Dr.Fooke	Сыворотка	4	1090
Профессиональные аллергены					
53-E-k80	A09.05.118.000.234	k80 Формальдегид /формалин	Сыворотка	4	1190
53-E-k82	A09.05.118.000.235	k82 Латекс /Latex /Hevea braziiliensis	Сыворотка	4	1190

Определение специфических IgG/IgG4 (DR.FOOKE)					
Пищевые аллергены (IgG4 специфические)					
55-G4-f2	A09.05.118.000.102	f2 Молоко коровье /Milk IG4, Dr.Fooke	Сыворотка	8	1195
55-G4-f1	A09.05.118.000.93	f1 Яичный белок /Egg white IgG4	Сыворотка	8	1195
55-G4-f75	A09.05.118.000.190	f75 Яичный желток /Egg yolk IgG4, Dr.Fooke	Сыворотка	8	1195
55-G4-f4	A09.05.118.000.175	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG4, Dr.Fooke	Сыворотка	8	1195
55-G4-f79	A09.05.118.000.195	f79 Глютен /Gluten IgG4, Dr.Fooke	Сыворотка	8	1195
Лекарственные аллергены IgG					
Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG специфические)					
55-G-c1	A09.05.118.000.02	c1 Пенициллин G /Penicillin G (benzylpenicillin) IgG	Сыворотка	8	1085
55-G-c2	A09.05.118.000.26	c2 Пенициллин V /Penicillin V (phenoxymethylpenicillin) IgG	Сыворотка	8	1085
55-G-c6	A09.05.118.000.38	c6 Амоксициллин /Amoxycillin IgG	Сыворотка	8	1085
55-G-c5	A09.05.118.000.28	c5 Ампициллин /Ampicillin IgG	Сыворотка	8	1085
55-G-c55	A09.05.118.000.31	c55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgG	Сыворотка	8	1085
55-G-c62	A09.05.118.000.44	c62 Доксициклин /Doxycyclin IgG	Сыворотка	8	1085

55-G-c59	A09.05.118.000.37	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	Сыворотка	8	1085
55-G-c108	A09.05.118.000.07	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	Сыворотка	8	1085
55-G-c118	A09.05.118.000.14	c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG	Сыворотка	8	1085
55-G-c175	A09.05.118.000.22	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG	Сыворотка	8	1085
55-G-c61	A09.05.118.000.42	c61 Эритромицин /Erythromycin IgG	Сыворотка	8	1085
55-G-c66	A09.05.118.000.46	c66 Стрептомицин /Streptomycin IgG	Сыворотка	8	1085
55-G-c60	A09.05.118.000.40	c60 Гентамицин /Gentamycin IgG	Сыворотка	8	1085
55-G-c115	A09.05.118.000.12	c115 Линкомицин /Lincomycin IgG	Сыворотка	8	1085
Другие противомикробные и противопротозойные препараты (IgG специфические)					
55-G-c57	A09.05.118.000.33	c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) - Бисептол/Бактрим IgG	Сыворотка	8	1705
55-G-c153	A09.05.118.000.18	c153 Метронидазол /Metronidazole (MNZ) IgG	Сыворотка	8	1705
Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgG специфические)					
55-G-c91	A09.05.118.000.71	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgG	Сыворотка	8	1085
55-G-c51	A09.05.118.000.319	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic acid (ASA, aspirin) IgG	Сыворотка	8	1085
55-G-c85	A09.05.118.000.63	c85 Парацетамол /Paracetamol (acetaminophen, APAP) IgG	Сыворотка	8	1085
55-G-c78	A09.05.118.000.54	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	Сыворотка	8	1085
55-G-c93	A09.05.118.000.320	c93 Индометацин /Indomethacine IgG	Сыворотка	8	1085
55-G-c111	A09.05.118.000.10	c111 Фенацетин /Phenacetine IgG	Сыворотка	8	1085
55-G-c79	A09.05.118.000.56	c79 Диклофенак /Diclofenac IgG	Сыворотка	8	1085
Местные анестетики (IgG специфические)					
55-G-c68	A09.05.118.000.48	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgG	Сыворотка	8	1085
55-G-c82	A09.05.118.000.59	C82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG	Сыворотка	8	1085
55-G-c83	A09.05.118.000.61	C83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG	Сыворотка	8	1085
55-G-c86	A09.05.118.000.65	C86 Бензокаин /Benzocaine IgG	Сыворотка	8	1705
55-G-c100	A09.05.118.000.04	C100 Прилокаин & Цитанест IgG	Сыворотка	8	1705

55-G-c88	A09.05.118.000.67	C88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgG	Сыворотка	8	1085
55-G-c89	A09.05.118.000.69	C89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgG	Сыворотка	8	1085
55-G-c210	A09.05.118.000.311	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG	Сыворотка	8	1085
Гормональные препараты (IgG специфические)					
55-G-c196	A09.05.118.000.24	c196 Эпинефрин /Epinefrine IgG	Сыворотка	8	1085
DR.FOOKE Пищевые аллергены (IgE специфические)					
59-E-f76	A09.05.118.000.491	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f76 а-лактальбумин в копроfiltrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1295
59-E-f77	A09.05.118.000.377	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f77 b-лактоглобулин в копроfiltrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1295
59-E-f219	A09.05.118.000.444	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f219 Белок козьего молока в копроfiltrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1295
59-E-f2	A09.05.118.000.445	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f2 Белок коровьего молока в копроfiltrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1295
59-E-f78	A09.05.118.000.446	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f78 Казеин в копроfiltrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1295
59-E-f250	A09.05.118.000.447	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f250 Йогурт в копроfiltrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1295
59-E-f319	A09.05.118.000.448	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f319 Кефир в копроfiltrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1295
59-E-f81	A09.05.118.000.449	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f81 Сыр	Кал	8	1295

		"Чеддер" в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke			
59-E-f79	A09.05.118.000.450	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1295
59-E-f4	A09.05.118.000.451	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f4 Пшеничная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1295
59-E-f5	A09.05.118.000.452	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f5 Ржаная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1295
59-E-f6	A09.05.118.000.453	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f6 Ячменная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1295
59-E-f7	A09.05.118.000.454	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1295
59-E-f8	A09.05.118.000.455	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f8 Кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1295
59-E-f11	A09.05.118.000.456	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1295
59-E-f9	A09.05.118.000.457	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f9 Рис в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1295
59-E-f14	A09.05.118.000.458	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f14 Соя в	Кал	8	1295

		копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke			
59-E-f26	A09.05.118.000.459	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f26 Свинина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1295
59-E-f27	A09.05.118.000.460	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f27 Говядина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1295
59-E-f88	A09.05.118.000.561	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1295
59-E-f83	A09.05.118.000.562	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1295
59-E-f130	A09.05.118.000.563	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1295
59-E-f57	A09.05.118.000.564	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f57 Мясо утки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1295
59-E-f58	A09.05.118.000.565	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f58 Мясо гуся в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1295
59-E-f167	A09.05.118.000.566	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f167 Мясо кролика в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1295
59-E-f252	A09.05.118.000.567	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f252 Куриное яйцо (цельное) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1295
59-E-f41	A09.05.118.000.568	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f41 Лосось атлантический (сёмга) в	Кал	8	1295

		копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke			
59-E-f3	A09.05.118.000.569	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f3 Треска атлантическая в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1295
59-E-f140	A09.05.118.000.570	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f140 Тунец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1295
59-E-f25	A09.05.118.000.571	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f25 Томаты в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1295
59-E-f31	A09.05.118.000.474	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f31 Морковь в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1295
59-E-f35	A09.05.118.000.475	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f35 Картофель в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1295
59-E-f39	A09.05.118.000.476	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f39 Капуста белокачанная в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1295
59-E-f62	A09.05.118.000.477	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1295
59-E-f134	A09.05.118.000.478	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f134 Брокколи в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1295
59-E-f136	A09.05.118.000.479	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1295

59-E-f133	A09.05.118.000.480	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f133 Огурец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1295
59-E-f151	A09.05.118.000.365	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f151 кабачок Цукини в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1295
59-E-f191	A09.05.118.000.481	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f191 Тыква в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1295
59-E-f30	A09.05.118.000.482	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f30 Груша в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1295
59-E-f49	A09.05.118.000.483	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f49 Яблоко в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1295
59-E-f29	A09.05.118.000.484	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f29 Банан в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1295
59-E-f44	A09.05.118.000.485	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f44 Клубника в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1295
59-E-f50	A09.05.118.000.486	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f50 Виноград (белый) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1295
59-E-f53	A09.05.118.000.487	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f53 Персик в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1295
59-E-f148	A09.05.118.000.488	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f148 Слива в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1295

59-E-f95	A09.05.118.000.489	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1295
59-E-f45	A09.05.118.000.490	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f45 Дрожжи пекарские в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1295

DR.FOOKE Бытовые аллергены (IgE специфические)

59-E-d1	A09.05.118.000.492	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1295
----------------	---------------------------	--	-----	---	-------------

DR.FOOKE Смеси (IgE специфические)

59-E-fx19	A09.05.118.000.560	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к смеси аллергенов fx19 Цитрусовый микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1295
59-E-gx1	A09.05.118.000.461	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимopheевка, мятлик) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1295
59-E-tx1	A09.05.118.000.462	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к смеси аллергенов tx1 Раннецветущие деревья (ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз, ива белая, тополь) в копрофильtrate, тест-систем	Кал	8	1295
59-E-tx2	A09.05.118.000.493	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к смеси аллергенов tx2 Поздноцветущие деревья	Кал	8	1295

		(клён ясенелистный, берёза белая, бук лесной, дуб белый, грецкий орех) в копроfiltrate, тест-сис			
59-E-hmx1	A09.05.118.000.494	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспориум) в копроfiltrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1295
59-E-ex2	A09.05.118.000.495	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 копроfiltrate	Кал	8	1295
DR.FOOKE Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgE специфические)					
59-E-c1	A09.05.118.000.496	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c1 Пенициллин G в копроfiltrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1295
59-E-c2	A09.05.118.000.497	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c2 Пенициллин V в копроfiltrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1295
59-E-c50	A09.05.118.000.498	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c50 Ампициллин в копроfiltrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1295
59-E-c55	A09.05.118.000.500	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c55 Цефалоспорин в копроfiltrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1295
59-E-c56	A09.05.118.000.501	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c56 Амоксициллин в	Кал	8	1295

		копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke			
59-E-c59	A09.05.118.000.502	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1295
DR.FOOKE Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgE специфические)					
59-E-c51	A09.05.118.000.499	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1295
59-E-c85	A09.05.118.000.505	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1295
59-E-c111	A09.05.118.000.506	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1295
59-E-c68	A09.05.118.000.503	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с68 Артикаин/Ультракаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1295
59-E-c82	A09.05.118.000.504	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1295
DR.FOOKE Пищевые аллергены (IgG4 специфические)					
59-G4-f76	A09.05.118.000.473	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f76 а-лактальбумин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1295
59-G4-f77	A09.05.118.000.443	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к	Кал	6	1295

		аллергену f77 b-лактоглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke			
59-G4-f219	A09.05.118.000.507	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f219 Белок козьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1295
59-G4-f2	A09.05.118.000.508	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f2 Белок коровьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1295
59-G4-f78	A09.05.118.000.509	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1295
59-G4-f250	A09.05.118.000.510	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f250 Йогурт в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1295
59-G4-f319	A09.05.118.000.511	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f319 Кефир в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1295
59-G4-f81	A09.05.118.000.512	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1295
59-G4-f79	A09.05.118.000.513	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1295
59-G4-f4	A09.05.118.000.514	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f4 Пшеничная	Кал	6	1295

		мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke			
59-G4-f5	A09.05.118.000.515	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f5 Ржаная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1295
59-G4-f6	A09.05.118.000.516	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f6 Ячменная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1295
59-G4-f7	A09.05.118.000.517	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1295
59-G4-f8	A09.05.118.000.518	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f8 - кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1295
59-G4-f11	A09.05.118.000.519	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1295
59-G4-f9	A09.05.118.000.520	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f9 Рис, в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1295
59-G4-f14	A09.05.118.000.521	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f14 Соя в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1295
59-G4-f26	A09.05.118.000.522	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f26 Свиная в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1295

59-G4-f27	A09.05.118.000.523	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f27 Говядина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1295
59-G4-f88	A09.05.118.000.524	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1295
59-G4-f83	A09.05.118.000.525	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1295
59-G4-f130	A09.05.118.000.526	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1295
59-G4-f57	A09.05.118.000.527	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f57 Мясо утки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1295
59-G4-f58	A09.05.118.000.528	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f58 Мясо гуся в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1295
59-G4-f167	A09.05.118.000.529	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f167 Мясо кролика в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1295
59-G4-f252	A09.05.118.000.530	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f252 Куриное яйцо (цельное) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1295
59-G4-f41	A09.05.118.000.531	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f41 Лосось	Кал	6	1295

		атлантический (сёмга) в копрофилtrate, тест-система Dr.Fooke			
59-G4-f3	A09.05.118.000.532	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f3 Треска атлантическая в копрофилtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1295
59-G4-f140	A09.05.118.000.533	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f140 Тунец в копрофилtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1295
59-G4-f25	A09.05.118.000.534	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f25 Томаты в копрофилtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1295
59-G4-f31	A09.05.118.000.535	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f31 Морковь в копрофилtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1295
59-G4-f35	A09.05.118.000.536	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f35 Картофель в копрофилtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1295
59-G4-f39	A09.05.118.000.537	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f39 Капуста белокачанная в копрофилtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1295
59-G4-f62	A09.05.118.000.538	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофилtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1295
59-G4-f134	A09.05.118.000.539	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f134 Брокколи в	Кал	6	1295

		копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke			
59-G4-f136	A09.05.118.000.540	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1295
59-G4-f133	A09.05.118.000.541	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f133 Огурец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1295
59-G4-f151	A09.05.118.000.431	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f151 кабачок Цукини в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1295
59-G4-f191	A09.05.118.000.463	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f191 Тыква в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1295
59-G4-f30	A09.05.118.000.464	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f30 Груша в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1295
59-G4-f49	A09.05.118.000.465	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f49 Яблоко в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1295
59-G4-f29	A09.05.118.000.466	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f29 Банан в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1295
59-G4-f44	A09.05.118.000.467	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f44 Клубника в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1295

59-G4-f50	A09.05.118.000.468	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f50 Виноград в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1295
59-G4-f53	A09.05.118.000.469	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f53 Персик в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1295
59-G4-f148	A09.05.118.000.470	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f148 Слива в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1295
59-G4-f95	A09.05.118.000.471	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1295
59-G4-f45	A09.05.118.000.472	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f45 Дрожжи пекарские в копрофильtrat, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1295
DR.FOOKE Бытовые аллергены (IgG4 специфические)					
59-G4-d1	A09.05.118.000.542	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1295
DR.FOOKE Смеси (IgG4 специфические)					
59-G4-fx19	A09.05.118.000.543	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов fx19 Цитрусовый микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1295
59-G4-gx1	A09.05.118.000.544	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел,	Кал	6	1295

		тимофеевка, мятлик) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke			
59-G4-tx1	A09.05.118.000.545	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-с	Кал	6	1295
59-G4-tx2	A09.05.118.000.546	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, тес	Кал	6	1295
59-G4-hmx1	A09.05.118.000.547	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспориум) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1295
59-G4-ex2	A09.05.118.000.548	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 копро	Кал	6	1295
DR.FOOKE Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG4 специфические)					
59-G4-c1	A09.05.118.000.549	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c1 Пенициллин G в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1295
59-G4-c2	A09.05.118.000.550	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1295

59-G4-c50	A09.05.118.000.551	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с50 Ампициллин в копроfiltrате, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1295
59-G4-c55	A09.05.118.000.553	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с55 Цефалоспорин в копроfiltrате, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1295
59-G4-c56	A09.05.118.000.554	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с56 Амоксициллин в копроfiltrате, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1295
59-G4-c59	A09.05.118.000.555	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с59 Тетрациклин в копроfiltrате, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1295
DR.FOOKE Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgG4 специфические)					
59-G4-c51	A09.05.118.000.552	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с51 Ацетилсалициловая кислота в копроfiltrате, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1295
59-G4-c85	A09.05.118.000.558	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с85 Парацетамол в копроfiltrате, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1295
59-G4-c111	A09.05.118.000.559	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c111 Фенацетин в копроfiltrате, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1295
DR.FOOKE Местные анестетики (IgG4 специфические)					
59-G4-c68	A09.05.118.000.556	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с68 Артикаин/Ультракаин в	Кал	6	1295

		копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke			
59-G4-c82	A09.05.118.000.557	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1295

ИФА Ингаляционные аллергены IgE					
Аллергены пыльцы трав IgE					
57-E-gm1	A09.05.118.000.304	IgE к аллергену gm1 Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой	Сыв-ка крови	4	685
57-E-f5	A09.05.118.000.183	IgE к аллергену f5 Рожь/Rye/Secale cereale	Сыв-ка крови	4	685
57-E-w5	A09.05.118.000.344	IgE к аллергену w5 Полынь горькая/Artemisia absinthium	Сыв-ка крови	4	685
57-E-w9	A09.05.118.000.277	IgE к аллергену w9 Подорожник/English plantain (ribwort)/Plantago lanceolata	Сыв-ка крови	4	685
Аллергены пыльцы деревьев IgE					
57-E-t2	A09.05.118.000.254	IgE к аллергену t2 Ольха серая/Grey alder/Alnus incana	Сыв-ка крови	4	685
57-E-t3	A09.05.118.000.258	IgE к аллергену t3 Береза бородавчатая/White birch/Betula verrucosa	Сыв-ка крови	4	685
57-E-t4	A09.05.118.000.259	IgE к аллергену t4 Лещина обыкновенная (орешник)/Hazel/Corylus avellana	Сыв-ка крови	4	685
57-E-t7	A09.05.118.000.260	IgE к аллергену t7 Дуб/Oak/Quercus alba	Сыв-ка крови	4	685
Эпидермальные аллергены (аллергены животных и птиц) IgE					
57-E-e1	A09.05.118.000.7	IgE к аллергену e1 Эпителий кошки/Cat dander	Сыв-ка крови	4	685
57-E-e2	A09.05.118.000.345	IgE к аллергену e2 Эпителий собаки/Dog epithelium	Сыв-ка крови	4	685
57-E-e5	A09.05.118.000.82	IgE к аллергену e5 Перхоть собаки/Dog dandruff	Сыв-ка крови	4	685
57-E-e6	A09.05.118.000.83	IgE к аллергену e6 Эпителий морской свинки/Guinea pig epithelium	Сыв-ка крови	4	685
57-E-e31	A09.05.118.000.81	IgE к аллергену e31 Эпителий лошади/Horse epithelium	Сыв-ка крови	4	685
57-E-e82	A09.05.118.000.86	IgE к аллергену e82 Эпителий кролика/Rabbit epithelium	Сыв-ка крови	4	685

57-E-e84	A09.05.118.00 0.87	IgE к аллергену e84 Эпителий хомяка/Hamster epithelium	Сыв-ка крови	4	685
57-E-e81	A09.05.118.00 0.573	IgE к аллергену e81 Эпителий, шерсть овцы/Sheep epithelium, sheep dander	Сыв-ка крови	4	685
57-E-em1	A09.05.118.00 0.576	Смесь перьевых аллергенов em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка (e70-e85-e86-e89)	Сыв-ка крови	4	685
Грибковые аллергены IgE					
57-E-m1	A09.05.118.00 0.236	IgE к аллергену m1 Плесневый грибок/Penicillium notatum (P.chrysogenum)	Сыв-ка крови	4	685
57-E-m2	A09.05.118.00 0.237	IgE к аллергену m2 Плесневый грибок/Cladosporium herbarum	Сыв-ка крови	4	685
57-E-m3	A09.05.118.00 0.240	IgE к аллергену m3 Плесневый грибок/Aspergillus fumigatus	Сыв-ка крови	4	685
57-E-m6	A09.05.118.00 0.243	IgE к аллергену m6 Плесневый грибок/Alternaria alternata (tenuis)	Сыв-ка крови	4	685
57-E-mm2	A09.05.118.00 0.577	Смесь аллергенов плесени mm2 (IgE): Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Helminthosporium halodes/Mixed mold allergen mm2 (m1-m2	Сыв-ка крови	4	685
Бытовые аллергены IgE					
57-E-d1	A09.05.118.00 0.74	IgE к аллергену d1/House dust mite/Dermatophagoides pteronyssinus	Сыв-ка крови	4	685
57-E-d2	A09.05.118.00 0.75	IgE к аллергену d2 Dermatophagoides farina/House dust mite/Dermatophagoides farinae	Сыв-ка крови	4	685
57-E-h2	A09.05.118.00 0.227	IgE к аллергену h2 Домашняя пыль/House dust	Сыв-ка крови	4	685
57-E-hm1	A09.05.118.00 0.578	Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусок (h1-d1-d2-i6)	Сыв-ка крови	4	685
ИФА диагностические панели аллергенов (IgE специфические)					
99-20-076	Профиль	ПРОФИЛЬ Аллергологическая пищевая панель №3: антитела IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием пищевой аллергии	Сыв-ка крови	4	14015
ИФА пищевые аллергены (IgE индивидуальные)					
Яичные продукты IgE					

57-E-f1	A09.05.118.00 0.92	IgE к аллергену f1 Яичный белок/Egg white	Сыв-ка крови	4	685
57-E-f75	A09.05.118.00 0.189	IgE к аллергену f75 Яичный желток/Egg yolk	Сыв-ка крови	4	685
57-E-f245	A09.05.118.00 0.579	IgE к аллергену f245 Яйцо куриное (цельное)/Egg	Сыв-ка крови	4	685
Молоко и молочные продукты IgE					
57-E-f2	A09.05.118.00 0.101	IgE к аллергену f2 Молоко коровье/Milk	Сыв-ка крови	4	685
57-E-f78	A09.05.118.00 0.193	IgE к аллергену f78 Казеин, молоко/Casein, milk/Allergen component nBos d8	Сыв-ка крови	4	685
57-E-f76	A09.05.118.00 0.191	IgE к аллергену f76 а-лактальбумин/Alpha-lactalbumin/Allergen component nBos d4	Сыв-ка крови	4	685
57-E-f77	A09.05.118.00 0.192	IgE к аллергену f77 б-лактоглобулин/Beta-lactoglobulin/Allergen component nBos d5	Сыв-ка крови	4	685
57-E-e204	A09.05.118.00 0.329	IgE к аллергену e204 Бычий сывороточный альбумин (nBos d6 BSA)	Сыв-ка крови	4	685
Рыба и морепродукты IgE					
57-E-f3	A09.05.118.00 0.157	IgE к аллергену f3 Треска/Cod/Gadus morhua	Сыв-ка крови	4	685
57-E-f23	A09.05.118.00 0.120	IgE к аллергену f23 Мясо краба/Crab/Cancer pagurus	Сыв-ка крови	4	685
Мука, крупы, отруби IgE					
57-E-f4	A09.05.118.00 0.174	IgE к аллергену f4 Пшеница/Wheat/Triticum aestivum	Сыв-ка крови	4	685
57-E-f190	A09.05.118.00 0.346	IgE к аллергену f190 Отруби пшеничные/Wheat bran	Сыв-ка крови	4	685
57-E-f11	A09.05.118.00 0.95	IgE к аллергену f11 Гречиха/Buckwheat/Fagopyrum esculentum	Сыв-ка крови	4	685
57-E-f7	A09.05.118.00 0.188	IgE к аллергену f7 Овес/Oat/Avena sativa	Сыв-ка крови	4	685
57-E-f9	A09.05.118.00 0.205	IgE к аллергену f9 Рис/Rice/Oryza sativa	Сыв-ка крови	4	685
Овощи, бахчевые культуры, грибы, бобовые, масляничные IgE					
57-E-f14	A09.05.118.00 0.98	IgE к аллергену f14 Соевые бобы/Soybean/Glycine max	Сыв-ка крови	4	685
57-E-f25	A09.05.118.00 0.132	IgE к аллергену f25 Томаты/ Tomato/Lycopersicon lycopersicum	Сыв-ка крови	4	685
57-E-f31	A09.05.118.00 0.162	IgE к аллергену f31 Морковь/Carrot/Daucus carota	Сыв-ка крови	4	685

57-E-f35	A09.05.118.00 0.172	IgE к аллергену f35 Картофель/Potato/Solanum tuberosum	Сыв-ка крови	4	685
57-E-f85	A09.05.118.00 0.200	IgE к аллергену f85 Сельдерей/Celery/Apium graveolens	Сыв-ка крови	4	685
57-E-f113	A09.05.118.00 0.575	IgE к аллергену f113 Кабачок/Цукини/Zucchini	Сыв-ка крови	4	685
57-E-f291	A09.05.118.00 0.574	IgE к аллергену f291 Цветная капуста/Cauliflower	Сыв-ка крови	4	685
Орехи IgE					
57-E-f10	A09.05.118.00 0.94	IgE к аллергену f10 Кунжут/Sesame seed/Sesamum indicum	Сыв-ка крови	4	1000
57-E-f13	A09.05.118.00 0.97	IgE к аллергену f13 Арахис/Peanut/Arachis hypogaea	Сыв-ка крови	4	685
57-E-f17	A09.05.118.00 0.100	IgE к аллергену f17 Лесной орех/Фундук/Hazel nut/Corylus avellana	Сыв-ка крови	4	685
57-E-f20	A09.05.118.00 0.103	IgE к аллергену f20 Миндаль/Almond/Amygdalus communis	Сыв-ка крови	4	685
57-E-f256	A09.05.118.00 0.136	IgE к аллергену f256 Грецкий орех/Walnut/Juglans spp.	Сыв-ка крови	4	685
Фрукты, цитрусовые IgE					
57-E-f33	A09.05.118.00 0.168	IgE к аллергену f33 Апельсин/Orange/Citrus sinensis	Сыв-ка крови	4	685
57-E-f49	A09.05.118.00 0.182	IgE к аллергену f49 Яблоко/Apple/Malus x domestica	Сыв-ка крови	4	685
57-E-f92	A09.05.118.00 0.206	IgE к аллергену f92 Банан/Banana/Musa spp.	Сыв-ка крови	4	685
57-E-f94	A09.05.118.00 0.208	IgE к аллергену f94 Груша/Pear/Pyrus communis	Сыв-ка крови	4	685
Мясо IgE					
57-E-f26	A09.05.118.00 0.139	IgE к аллергену f26 Свинина/Pork/Sus spp.	Сыв-ка крови	4	1000
57-E-f27	A09.05.118.00 0.146	IgE к аллергену f27 Говядина/Beef/Bos spp.	Сыв-ка крови	4	685
57-E-f284	A09.05.118.00 0.156	IgE к аллергену f284 Мясо индейки/Turkey meat	Сыв-ка крови	4	685
57-E-f83	A09.05.118.00 0.198	IgE к аллергену f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	Сыв-ка крови	4	685
57-E-f213	A09.05.118.00 0.113	IgE к аллергену f213 Мясо кролика/Rabbit meat	Сыв-ка крови	4	685
Аллергологические исследования					
59-E-k40	A09.05.118.00 0.668	k40 Никель IgE	Сыворотка крови	8	2450
59-E-k41	A09.05.118.00 0.669	k41 Хром IgE	Сыворотка крови	8	2450

59-E-mx1	A09.05.118.00 0.670	Смесь аллергенов плесени mx1 (IgE) : <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>	Сыворотка крови	6	1680
57-E-f227	A09.05.118.00 0.671	IgE к аллергену f227 Редька маргеланская/ <i>Radish Sativa/ Raphanus sativus var. lobo</i>	Сыворотка крови	4	1000
54-E-f91	A09.05.118.00 0.667	f91 Манго IgE, Dr.Fooke	Сыворотка крови	10	990

Генетика					
Неинвазивная пренатальная диагностика					
92-10-013	B03.032.002.000.0 4	Определение пола плода по крови матери (с 10-й недели беременности)	Кровь	12	5545
92-10-014	B03.032.002.000.0 5	Определение резус-фактора плода по крови матери (Самара)	Кровь	12	5660
66-00-001	A27.20.001	Неинвазивное определение пола плода (скрининговый тест)	Венозная кровь (спец. пр-ка)	10	6265
66-00-002	A27.20.001.000.01	Неинвазивное определение резус-фактора плода (скрининговый тест)	Венозная кровь (спец. пр-ка)	10	6900
66-00-006	A27.20.001.000.04	НИПС Расширенный - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 31 синдром с определением пола плода	Венозная кровь (спец. пр-ка)	15	5859 0
66-00-021	A27.20.001.000.05	НИПТ First Test, полная панель	Венозная кровь (спец. пр-ка)	15	2200 0
66-00-022	A27.20.001.000.06	НИПТ First Test Light, минимальная панель	Венозная кровь (спец. пр-ка)	15	1800 0
66-00-023	A27.20.001.000.06	НИПТ First Test Medium, расширенная панель	Венозная кровь (спец. пр-ка)	15	2100 0
66-00-003	B03.006.002.000.0 1	НИПС T21 на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна) с определением пола плода	Венозная кровь (спец. пр-ка)	15	2200 0

66-00-004	A27.20.001.000.02	НИПС 5 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 5 синдромов с определением пола плода	Венозная кровь (спец. пр-ка)	15	25000
66-00-005	A27.20.001.000.03	НИПС 12 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 12 синдромов с определением пола плода	Венозная кровь (спец. пр-ка)	15	30500
66-00-024	A27.20.001.000.08	НИПТ First Test, скрининг трисомии 21 хромосомы (синдром Дауна)	Венозная кровь (спец. пр-ка)	15	17000
Определение родства (Требуется заполнение анкеты)					
96-62-320	B03.045.026	Анализ ДНК на отцовство/материнство, дуэт (ребенок и предполагаемый родитель – 25 маркеров)	Соскоб буккального эпителия	8	15750
96-62-321	B03.045.026	Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио (ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель – 25 маркеров)	Соскоб буккального эпителия	8	19050
96-62-322	B03.045.038	Анализ ДНК на другие виды родства	Соскоб буккального эпителия	10	25300
96-62-323	B03.045.038.000.01	Дополнительный участник для анализа	Соскоб буккального эпителия	8	6200
96-62-328	B03.045.038.000.02	ДНК профилирование мобилизованных, участников СВО и их родственников с идентификацией личности	Соскоб буккального эпителия	17	8500
HLA - типирование					
65-10-101	A12.30.012.009.01	HLA-B27 типирование	Кровь ЭДТА	4	1755
65-10-002	A12.05.010.000.02	HLA генотипирование II класса. HLA DQA1	Цельная кровь ЭДТА	4	2350
65-10-003	A12.05.010.000.03	HLA генотипирование II класса. HLA DQB1	Цельная кровь ЭДТА	4	2350

65-10-001	A12.05.010.000.01	HLA генотипирование II класса. HLA DRB1	Цельная кровь ЭДТА	4	2350
66-10-001	A12.05.010.000.04	HLA генотипирование II класса. Комплексное обследование	Кровь ЭДТА	4	7800
99-10-705	A12.05.010.000.05	HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование)(HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) на одного пациента	Кровь ЭДТА	4	8500
65-10-900	A12.05.010.000.06	Генотипирование HLA DRB1 при ревматической патологии	Кровь ЭДТА	9	2680
65-10-901	A12.05.010.000.07	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	Кровь ЭДТА	9	6950
65-10-902	A12.05.010.000.08	HLA B51 типирование (болезнь Бехчета)	Кровь ЭДТА	10	2890
96-10-186	A12.05.010.000.10	Расширенное генотипирование HLA-B27	Кровь ЭДТА	9	1945
Сердечно-сосудистая система, тромбозы					
66-10-010	A27.05.031.000.01	Кардиогенетика Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии(9 полиморфизмов)	Кровь ЭДТА	11	4300
66-10-011	A27.05.018.000.01	Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов)	Кровь ЭДТА	4	2890
99-10-035	Профиль	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (с заключением врача-генетика)	Кровь ЭДТА	6	3835
66-10-012	A27.05.003.000.01	Генетика метаболизма Фолатов . Определение полиморфизмов,	Кровь ЭДТА	4	3100

		ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма)			
99-10-036	Профиль	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (с заключением врача-генетика)	Кровь ЭДТА	6	4045
96-10-033	A27.05.002.000.04	Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда	Кровь ЭДТА	12	13900
96-10-200	A27.05.006	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-1): -675 5G/4G)	Кровь ЭДТА	8	1450
99-10-030	Профиль	ПРОФИЛЬ Ингибитор активатора плазминогена SERPINE (PAI) 1-675 5G/4G (с заключением врача-генетика)	Кровь ЭДТА	8	2395
Факторы свертывающей системы					
96-10-201	A27.05.002.000.01	Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	Кровь ЭДТА	4	2370
99-10-031	Профиль	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов в генах факторов свертывающей системы крови F2 и F5 (с заключением врача-генетика)	Кровь ЭДТА	6	3315
Фармакогенетика					
66-10-005	A27.05.045.000.01	Фармакогенетика Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма)	Кровь ЭДТА	6	2035
99-10-032	Профиль	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма варфарина (с заключением врача-генетика)	Кровь ЭДТА	6	2980
66-10-006	A27.05.026	Иммуногенетика IL28В. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями	Кровь ЭДТА	4	835

		интерлейкина 28В (терапия гепатита С)			
96-80-001	A27.05.045.000.02	Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадренали на – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флувоксамин, пароксетин, венлафаксин	Слюна	12	6995
96-80-002	A27.05.045.000.03	Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм трициклических антидепрессантов – амитриптилин, нортриптилин, дезипрамин, доксепин, имипрамин, тримипрамин	Слюна	12	6995
99-10-069	Профиль	ПРОФИЛЬ Иммуногенетика IL28В. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28В (терапия гепатита С) (с заключением врача- генетика)	Кровь ЭДТА	6	1780
96-10-188	A26.05.019.002.00 1	Генетическая диагностика резистентности к терапии РНК-вирусов (HCV)	Кровь ЭДТА	13	8835
Наследственные заболевания					
96-10-001	A27.30.015	Синдром Жильбера.Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1	Кровь ЭДТА	9	3655
96-10-032	A27.30.015.000.01	Синдром Жильбера - расширенный	Кровь ЭДТА	11	7540
99-10-050	Профиль	ПРОФИЛЬ Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта	Кровь ЭДТА	9	4600

		UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (с заключением врача-генетика)			
99-10-051	Профиль	ПРОФИЛЬ Синдром Жильбера - расширенный (с заключением врача-генетика)	Кровь ЭДТА	11	8485
96-10-028	A27.05.036	Муковисцидоз	Кровь ЭДТА	12	7770
96-10-062	B03.006.004.000.10	Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к избыточному весу, 4 мутации	Кровь ЭДТА	12	7425
96-10-073	B03.019.011.000.01	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова	Кровь ЭДТА	10	9650
96-10-074	A01.23.004.000.01	Генодиагностика болезни Паркинсона	Кровь ЭДТА	11	5900
96-10-075	A01.23.004.000.02	Генодиагностика хореи Гентингтона	Кровь ЭДТА	10	5500
96-10-076	A27.30.060.000.01	Генодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ (CADASIL)	Кровь ЭДТА	12	8500
96-10-077	B03.014.002.000.01	Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV)	Кровь ЭДТА	12	9950
96-10-078	A12.05.010.000.09	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	Кровь ЭДТА	10	3420
96-10-079	A01.23.004.000.03	Генотипирование гена SOD1 для диагностики амиотрофического склероза	Кровь ЭДТА	12	6550
66-10-007	A27.05.009.000.01	Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза в крови (3 полиморфизма: HFE845 G>A (C282Y); HFE187 C>G (H63D); HFE193 A>T (S65C))	Кровь ЭДТА	4	2710
99-10-033	Профиль	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма лактозы (с	Кровь ЭДТА	6	1795

		заключением врача-генетика)			
96-10-115	B03.012.001.000.08	Генетические маркеры MODY диабета и гиперинсулинизма	Кровь ЭДТА	46	48195
99-10-053	Профиль	ПРОФИЛЬ Муковисцидоз (с заключением врача-генетика)	Кровь ЭДТА	12	8715
99-10-055	Профиль	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)	Кровь ЭДТА	6	3655
96-10-154	B03.012.001.000.05	Генетическая предрасположенность к Сахарному диабету 1 типа (иммунопатологические маркеры)	Кровь ЭДТА	19	3800
96-10-155	B03.012.001.000.06	Генетический риск Сахарного диабета 2 типа, его осложнений, с маркерами подбора сахароснижающих препаратов	Кровь ЭДТА	26	6800
96-10-156	B03.006.004.000.09	Генетический риск нарушений обмена липидов (11 маркеров)	Кровь ЭДТА	36	6800
96-10-183	A09.05.028.000.02	Выявление мутаций в гене LDLR при семейной гиперхолестеринемии	Кровь ЭДТА	13	9250
96-10-184	A09.05.028.000.03	Выявление мутаций в гене APOB при семейной гиперхолестеринемии	Кровь ЭДТА	13	8035
96-10-185	A09.05.028.000.04	Комплексное обследование при семейной гиперхолестеринемии (мутации в генах LDLR, PCSK9, APOB)	Кровь ЭДТА	13	7290
96-10-189	A27.30.015.000.02	Диагностика синдрома Криглера-Найяра	Кровь ЭДТА	13	9950

		(мутации в гене UGT1A1)			
66-10-906	A27.05.024.000.03	Генодиагностика при неклассической форме врожденной гиперплазии надпочечников (4 мутации в гене CYP21A2)	Кровь ЭДТА	12	6830
66-62-001	B03.032.003.000.04	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма лактозы (MCM6 (-13910 T>C)) в соскобе буккального эпителия	Буккальный эпителий	4	850
96-10-213	A27.05.032	Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера	Кровь ЭДТА	11	7750
96-10-208	A27.30.092.000.01	Полное исследование генов LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1 для диагностики семейной гиперхолестеринемии методом NGS в крови	Кровь ЭДТА	51	36900
96-10-209	A27.05.036.000.02	Полное исследование гена CFTR (включая делецию 2,3, экзона) методом NGS в крови	Кровь ЭДТА	51	29850

Отставание развития у детей и эпилепсии детского возраста					
66-10-900	A27.05.039.000.01	Молекулярный скрининг хромосомных аномалий	Кровь ЭДТА	12	11610
66-10-901	A08.30.029.000.01	Молекулярный скрининг на микроделеции/микродубликации и хромосом	Кровь ЭДТА	12	8500
66-10-902	B03.019.027.000.2.01	Молекулярное исследование числа X- хромосом	Кровь ЭДТА	10	3320
66-10-903	B03.019.027.000.2.02	Генодиагностика синдрома Мартина-Белла (ломкая X-хромосома)	Кровь ЭДТА	10	4300
96-10-191	A27.30.067.000.01	Генетическая диагностика синдрома Ретта (мутации в гене MECP2)	Кровь ЭДТА	13	17900
Определение генетически опосредованного риска развития сахарного диабета 2 типа					
Непереносимость лактозы					
66-10-009	B03.032.003.000.01	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с	Кровь ЭДТА	4	850

		нарушениями обмена лактозы (МСМ6 (-13910 T>C))			
Системные генетические риски					
96-10-081	B03.006.004.00 0.04	Определение вариантов в гене АроЕ (Е2/Е3/Е4), 8 полиморфизмов	Кровь ЭДТА	12	3270
99-10-034	Профиль	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (с заключением врача-генетика)	Кровь ЭДТА	11	5245
96-10-049	A27.05.002.00 0.02	Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	Кровь ЭДТА	12	10605
96-10-050	A27.05.002.00 0.03	Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	Кровь ЭДТА	12	10605
96-10-051	A27.05.003.00 0.02	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций	Кровь ЭДТА	12	6535
96-10-053	A27.05.002.00 0.05	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском артериальной гипертензии (артериальная гипертензия - скрининг), 5 мутаций	Кровь ЭДТА	12	8190
96-10-054	A27.05.002.00 0.06	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском ишемической болезни сердца (ИБС-скрин), 6 мутаций	Кровь ЭДТА	12	9545
96-10-152	B03.004.001.00 0.01	Генетическая предрасположенность к болезни Крона (4 маркера)	Кровь ЭДТА	26	4400
99-10-054	Профиль	ПРОФИЛЬ Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV) (с заключением врача-генетика)	Кровь ЭДТА	12	10895
99-10-058	Профиль	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций (с заключением врача-генетика)	Кровь ЭДТА	12	7480
99-10-061	Профиль	ПРОФИЛЬ Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций (с заключением врача-генетика)	Кровь ЭДТА	12	11550
99-10-066	Профиль	ПРОФИЛЬ Плазменные факторы системы свертывания	Кровь ЭДТА	12	11550

		крови, 5 мутаций (с заключением врача-генетика)			
99-10-067	Профиль	ПРОФИЛЬ Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов (с заключением врача-генетика)	Кровь ЭДТА	12	4215
96-10-157	A26.05.022.00 0.02	Генетический маркер устойчивости к ВИЧ (CCR5del)	Кровь ЭДТА	36	1550
96-10-153	B03.012.001.00 0.04	Метаболизм костной ткани, 11 маркеров	Кровь ЭДТА	25	6800
96-10-116	A10.30.003.00 0.02	Оценка генетических рисков основных заболеваний, кровь	Кровь ЭДТА	61	9450
96-10-117	A10.30.003.00 0.04	Комплексная оценка генетических рисков «Генетический паспорт», кровь	Кровь ЭДТА	61	24150
96-10-118	A10.30.003.00 0.06	Генетическая панель Доктора натуропатии (сахарный диабет), кровь	Кровь ЭДТА	61	9450
96-80-003	A10.30.003.00 0.01	Оценка генетических рисков основных заболеваний, слюна	Слюна	61	9450
96-80-004	A10.30.003.00 0.03	Комплексная оценка генетических рисков «Генетический паспорт», слюна	Слюна	61	24150
96-80-005	A10.30.003.00 0.05	Генетическая панель Доктора натуропатии (сахарный диабет), слюна	Слюна	61	9450
66-62-002	A27.05.018.00 0.02	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов) в соскобе буккального эпителия	Буккальный эпителий	4	2890
66-62-003	A27.05.003.00 0.03	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма) в соскобе буккального эпителия	Буккальный эпителий	4	3100
66-62-005	A27.05.002.00 0.09	Определение полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы) в соскобе буккального эпителия	Буккальный эпителий	4	2370
66-10-018	A27.05.031.00 0.02	Риск атеросклероза и ИБС, предрасположенность к дислипидемии	Венозная кровь	8	5000
96-10-210	B03.014.002.00 0.02	Диагностика аутовоспалительных заболеваний (11 генов) методом NGS в крови	Венозная кровь	51	32300
96-10-227	A27.05.012.00 0.01	Молекулярно-генетическое диагностика спиноцеребеллярных атаксий (1, 2, 3, 6, 7 типов) и атаксии Фридрейха	Венозная кровь	13	5350

Онкологический риск					
Определение генетически опосредованного риска развития опухолей молочной железы и яичников					
66-10-013	A27.05.040	Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов)	Кровь ЭДТА	4	3810
99-10-037	Профиль	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA2 (с заключением врача-генетика)	Кровь ЭДТА	6	4755
96-10-206	A27.05.040.00 0.10	Исследование генов BRCA1, BRCA2 методом NGS в крови	Кровь ЭДТА	51	27000
96-10-207	A27.05.046.00 0.01	Исследование генов HRR для диагностики наследственных опухолевых заболеваний (ATM,BRCA1,BRCA2,CHEK2,P ALB2) методом NGS в крови	Кровь ЭДТА	51	31900
96-10-035	A08.30.034.00 0.01	Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон)	Кровь ЭДТА	12	11780
99-00-712	Профиль	Соло-тест ABC (выявление мутаций, ассоциированных с раком молочной железы и раком яичников)	Венозная кровь; Парафиновый блок	56	54285
99-00-713	Профиль	Соло-тест Атлас (выявление мутаций в генах BRAF, EGFR, KRAS, NRAS, KIT, PDGFRA)	Венозная кровь; Парафиновый блок	56	59325
66-62-004	A27.05.040.00 0.09	Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов)	Буккальный эпителий	4	3810
66-10-023	A27.05.040.00 0.12	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC	Венозная кровь	8	900
66-10-024	A27.05.040.00 0.13	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT	Венозная кровь	8	900
Определение генетически опосредованного риска развития опухолей органов ЖКТ, риск развития рака тела матки, предстательной железы, десмоидные опухоли					
96-10-190	B03.027.020.00 0.03	Диагностика наследственного рака предстательной железы (мутации в гене HOXB13)	Кровь ЭДТА	13	3290
36-85-900	B03.027.020.00 0.02	Оценка уровня экспрессии гена PCA3	Моча	10	6350
Определение генетически опосредованного риска развития меланомы					
Определение генетически опосредованного риска развития рака щитовидной железы: медуллярный рак щитовидной железы					

66-10-904	B03.027.006.00 0.01	Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2А, 2В	Кровь ЭДТА	12	8450
96-10-151	B03.027.006.00 0.02	Генетическая предрасположенность к медуллярному раку щитовидной железы (4 маркера)	Кровь ЭДТА	26	5200
Онкологический риск развития рака щитовидной железы					
96-41-001	A27.30.006.00 0.04	Молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, TERT, BRAF, RET/PTC, PAX8/PPARG)	Биоптат (пункция), выделения желез	10	11975
96-41-002	A27.30.006.00 0.05	Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF)	Биоптат (пункция), выделения желез	10	7045
99-10-062	Профиль	ПРОФИЛЬ Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2А, 2В (с заключением врача-генетика)	Кровь ЭДТА	12	9395
Определение генетически опосредованного риска развития лейкемии					
96-10-226	A27.30.069.00 0.01	Определение экспрессии мРНК BCR-ABL p230	Кровь ЭДТА	11	7600
90-67-004	A12.05.013.00 0.002	Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотипирование)	Костный мозг	15	8600
96-10-133	A27.05.017.00 0.01	Анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа и транскрипта BCR/ABL гена методом ПЦР в крови	Венозная кровь	16	4420
Генетический риск нарушения репродуктивной функции					
66-10-015	A27.05.022.00 0.01	Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c))	Кровь ЭДТА	4	4380
99-10-038	Профиль	ПРОФИЛЬ Определение генетических причин азооспермии: анализ микроделций Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c) у мужчин с бесплодием (с заключением врача-генетика)	Кровь ЭДТА	6	5325
96-10-023	A27.05.022.00 0.01	Мужское бесплодие. Определение генетических	Кровь ЭДТА	12	8835

		причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a, b, c), 8 полиморфизмов + 2 контроля)			
96-10-031	B03.006.003.00 0.01	Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении	Кровь ЭДТА	12	4500
99-10-704	A27.05.006.00 0.01	Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов)	Кровь ЭДТА	4	4950
99-10-039	Профиль	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (с заключением врача-генетика)	Кровь ЭДТА	6	5895
66-10-905	A27.05.024.00 0.01	Генодиагностика аденогенитального синдрома (11 мутаций в гене CYP21A2)	Кровь ЭДТА	10	16905
99-10-059	Профиль	ПРОФИЛЬ Мужское бесплодие. Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a, b, c), 8 полиморфизмов + 2 контроля) (с заключением врача-генетика)	Кровь ЭДТА	12	9780
99-10-063	Профиль	ПРОФИЛЬ Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении (с заключением врача-генетика)	Кровь ЭДТА	12	5445
99-10-070	Профиль	ПРОФИЛЬ Генодиагностика аденогенитального синдрома (11 мутаций в гене CYP21A2) (с заключением врача-генетика)	Кровь ЭДТА	10	17850
96-10-192	A27.05.025.00 0.04	Гормональная чувствительность андрогенового рецептора (CAG-повторы, AR)	Кровь ЭДТА	10	3350
96-10-193	A11.20.007.00 0.01	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ)	Кровь ЭДТА	13	9640
66-62-006	A27.05.006.00 0.02	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов) в соскобе буккального эпителия	Буккальный эпителий	4	4950
ДНК анализ неаутосомных маркеров					
96-62-325	B03.019.027.00 3	Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)	Соскоб буккально	8	15225

			го эпителия		
96-62-326	B03.019.027.00 4	Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)	Соскоб буккально го эпителия	31	33515
96-62-327	B03.019.027.00 3	Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)	Соскоб буккально го эпителия	8	15225
Другие комплексные генетические исследования					
96-10-045	B03.008.002.00 0.04	Генетическая предрасположенность к псориазу	Кровь ЭДТА	12	7160
96-10-097	A27.30.057.00 0.04	Исследование полиморфизмов гена VDR рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция)	Кровь ЭДТА	12	9545
96-10-098	B03.008.002.00 0.05	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины сухости кожи, секвенирование гена филаггрина (Filaggrin, FLG), 3 экзон	Кровь ЭДТА	11	7010
96-10-090	A12.06.068.00 0.01	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма 1663Ins/DelT в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	Кровь ЭДТА	6	2625
96-10-091	A12.06.068.00 0.02	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G-1997T в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	Кровь ЭДТА	6	2625
96-10-092	A12.06.068.00 0.03	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Sp1-polymorphism (G2046T) в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	Кровь ЭДТА	6	2625
96-10-093	A12.06.069.00 0.01	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G2092A (Ala698Thr; A698T) в гене альфа-1 цепи коллагена III типа (COL3A1) в крови	Кровь ЭДТА	6	2625
96-10-094	A12.06.069.00 0.02	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма C267T (BstUI-polymorphism) в гене альфа-1 цепи коллагена V типа (1 COL5A1) в крови	Кровь ЭДТА	6	2625

96-10-258	A27.05.034.00 0.01	Скрининговое генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (выявление гомозиготной делеции гена SMN1, 7 экзон)	Кровь ЭДТА	8	2625
96-10-259	A27.05.034.00 0.02	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (исследование копийности генов SMN1 и SMN2)	Кровь ЭДТА	10	7875
96-10-260	A27.05.034.00 0.03	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (секвенирование гена SMN1)	Кровь ЭДТА	12	11405
96-10-037	B03.005.017.00 0.01	Диагностика бета-талассемий и гемоглобинопатий (генотипирование HBB)	Кровь ЭДТА	12	9320
96-10-100	A27.05.002.00 0.07	Риски гормональной контрацепции, 16 маркеров	Венозная кровь	25	5785
96-10-101	A11.20.026.00 0.01	Подготовка к ЭКО, 19 маркеров	Венозная кровь	25	19280
96-10-102	B03.006.003.00 0.04	Обследование доноров мужчин	Венозная кровь	43	38850
96-10-103	B03.006.003.00 0.02	Обследование доноров женщин	Венозная кровь	43	38850
96-10-104	B03.006.003.00 0.03	NGS панель «Моногенные заболевания» Исследование кодирующих участков 99-ти генов, связанных с 97-ю наследственными синдромами и заболеваниями	Венозная кровь	41	25170
96-10-105	A27.05.025.00 0.02	Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 21 маркер	Венозная кровь	36	24885
96-10-106	A27.05.025.00 0.03	Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 40 маркеров	Венозная кровь	50	33600
96-10-107	B03.020.003.00 0.04	Минимальный спортивный паспорт, 9 генов	Венозная кровь	25	12530
96-10-108	B03.006.004.00 0.07	Гены витаминов, 24 маркера	Венозная кровь	26	15745
96-10-109	B03.006.004.00 0.19	Детоксикация и метаболизм, 55 маркеров	Венозная кровь	40	39410
96-10-110	A27.05.024.00 0.02	Фармакогенетика, 17 маркеров	Венозная кровь	25	16705

96-00-001	A12.05.013.00 0.001	Исследование хромосом (молекулярный кариотип) в абортивном материале	Парафиновый блок/Нативный препарат	13	17500
96-10-038	A27.05.033	Мутации в гене GJB2 (скрытое носительство несиндромальной нейросенсорной тугоухости)	Венозная кровь	34	12390
96-10-147	B03.032.003.00 0.02	Расширенная диагностика крови на лактазную недостаточность MCM6 (-13910 C/C, -13915 T/T, -13907 C/C, -14010 G/G)	Венозная кровь	12	3535
96-10-148	B03.032.003.00 0.03	Расширенное генетическое исследование крови на лактазную недостаточность MCM6 (13915 A>C, 13910 C>T, 13907 G>C) и фруктозную недостаточность ALDOB (p.A149P, p.A174D)	Венозная кровь	12	4070
96-10-149	B03.057.002.00 0.01	Генетическая диагностика наследственного панкреатита в генах PRSS1, SPINK1	Венозная кровь	12	5785
96-10-150	A27.05.040.00 0.07	Расширенная диагностика мутаций в генах гомологичной рекомбинации: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация)	Венозная кровь	12	4070
99-10-060	Профиль	ПРОФИЛЬ Генетическая предрасположенность к псориазу (с заключением врача-генетика)	Венозная кровь	12	8105
99-10-068	Профиль	ПРОФИЛЬ Исследование полиморфизмов гена VDR рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция) (с заключением врача-генетика)	Венозная кровь	12	10490
96-10-250	A27.05.012	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа)	Венозная кровь	10	3220
99-10-052	Профиль	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)	Венозная кровь	10	4165

96-84-001	A26.30.005.00 0.09	Микробиом кишечника	Кал	26	12850
96-10-182	B03.005.017.00 0.02	Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)	Кровь ЭДТА	13	7250
96-10-187	A27.05.047.00 0.01	Диагностика при неалкогольной жировой болезни печени (мутации в гене PNPLA3)	Кровь ЭДТА	9	2650
96-10-194	B03.019.027.00 2.001	Инактивация X-хромосомы	Кровь ЭДТА	13	7980
66-30-030	A26.30.004.03 9.05	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в биологических жидкостях	Внутренние биологические жидкости	4	1850
66-31-030	A26.30.004.03 9.06	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в бактериальной культуре	Бактериальная культура	4	1850
66-62-030	A26.30.004.03 9.03	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в соскобе со слизистой ВДП	Соскоб эпителиальных клеток	4	1850
66-65-030	A26.30.004.03 9.04	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в соскобе из урогенитального тракта	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	4	1850
66-81-030	A26.30.004.03 9.02	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в мокроте	Мокрота	4	1850
66-85-030	A26.30.004.03 9.01	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в моче	Моча разовая	4	1850
96-93-001	A26.30.005.00 0.12	Микробиом урогенитального тракта, уретра	Соскоб из уретры	26	16800
96-94-001	A26.30.005.00 0.10	Микробиом урогенитального тракта, цервикальный канал	Соскоб из цервикального канала	26	16800
96-95-001	A26.30.005.00 0.11	Микробиом урогенитального тракта, влагалище	Соскоб из влагалища	26	16800

96-10-204	A09.05.255.00 0.01	Диагностика старения (определение размера теломер)	Венозная кровь	13	9555
96-10-211	A27.05.035	Мутации гена PAH (диагностика фенилкетонурии)	Венозная кровь	13	9300
96-10-224	A27.05.021.00 0.08	Молекулярно-генетическое исследование мутаций 9 экзона гена CALR	Венозная кровь	17	5350
96-10-225	A27.05.021.00 0.09	Молекулярно-генетическое исследование мутаций гена MPL W515L/K	Венозная кровь	21	5500
99-00-727	Профиль	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	6	6935
96-10-228	A27.05.025.00 0.06	Определение полиморфизмов, ассоциированных с эффективностью терапии антипсихотическими препаратами и антидепрессантами (9 полиморфизмов)		12	22000
96-10-229	A27.30.015.00 0.05	Генетическая панель "Здоровый ребенок", базовая (5 полиморфизмов)		12	9000
96-10-230	A27.30.015.00 0.03	Генетическая панель "Здоровый ребенок", стандартная (4 полиморфизма)		12	8500
96-10-231	A27.30.015.00 0.04	Генетическая панель "Здоровый ребенок", расширенная (12 полиморфизмов)		12	19000
96-10-400	A27.05.030.00 1	Резистентность к антиагрегантной терапии (аспирин, плавикс) ITGB3: 1565T>C		6	2250
96-10-801	A27.20.001.00 0.009	Хромосомный микроматричный анализ пренатальный (пуповинная кровь)		14	17550
96-30-501	A27.20.001.00 0.010	Хромосомный микроматричный анализ пренатальный (амниотическая жидкость)		14	17550
96-45-501	A27.20.001.00 0.011	Хромосомный микроматричный анализ пренатальный (ворсины хориона)		14	17550

Диагностика миелопролиферативных заболеваний: эссенциальной тромбоцитемии (ЭТ), первичного миелофиброза (ПМ) и врождённой амегакариоцитарной тромбоцитопении (САМТ), истинной полицитемии (ИП)					
96-10-195	A27.05.021.000.06	Качественный анализ мутаций в гене MPL	Кровь ЭДТА	15	4350
96-10-196	A27.05.021.000.07	Качественный анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR	Кровь ЭДТА	15	5545
96-10-197	A27.05.021.000.03	Комплексное исследование мутаций в генах JAK2, CALR, MPL	Кровь ЭДТА	15	5545
96-10-198	A27.05.021.000.04	Определение мутаций в 12 экзоне гена JAK2	Кровь ЭДТА	15	10175
96-10-199	A27.05.021.000.05	Количественное определение мутации V617F в гене JAK2	Кровь ЭДТА	15	3890
Спортивная генетика					
96-10-046	B03.020.003.000.02	Генетическая предрасположенность к спортивной травме, 6 полиморфизмов: COL1A1 (Sp1-polimorfism), COL1A1 (G-11997T), COL5A1 (BstUI RFLP), VDR (b/B), TNC (Ile1677Leu), TNC (A>G)	Кровь ЭДТА	12	13570
96-10-048	B03.020.003.000.03	Генетическая предрасположенность к высокой выносливости, 3 полиморфизма: ACE (Ins/Del)/ NOS3 (4b/a), PPARA (Intron 7C/G)	Кровь ЭДТА	12	7565
Жидкостная биопсия					
66-00-010	A27.30.008.000.04	Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (BRAF, KRAS, NRAS), ассоциированных с развитием рака толстой кишки и меланомы методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	Венозная кровь	33	59850
66-00-011	A27.30.017.000.04	Исследование крови для определения мутаций в 57 генах,	Венозная кровь	45	72975

		ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)			
66-00-012	A27.30.017.000 .05	Исследование крови для определения мутаций в 60 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	Венозная кровь	33	110250
66-00-013	A27.05.040.000 .06	Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (BRCA1, BRCA2, PALB2) методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	Венозная кровь	45	62370
66-00-014	A27.30.016.000 .05	Исследование крови для определения мутации T790M в гене EGFR методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	Венозная кровь	21	17535
66-00-015	A27.30.106.000 .01	Исследование крови для определения мутаций 20 экзона гена ERBB2 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	Венозная кровь	21	28350
66-00-016	A27.05.062.000 .01	Исследование крови для определения мутаций в гене EGFR методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	Венозная кровь	21	22785
66-00-017	A08.30.034.000 .02	Исследование крови для определения мутаций в гене ESR1 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	Венозная кровь	21	20265
66-00-018	A27.30.012.000 .03	Исследование крови для определения мутаций в гене KIT методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	Венозная кровь	21	16380
66-00-019	A27.30.016.000 .06	Исследование крови для определения	Венозная кровь	21	16380

		мутаций в гене PIK3CA методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)			
66-00-020	B03.027.008.00 0.01	Исследование крови для определения мутаций в 4 генах (EGFR, KRAS, NRAS, BRAF), ассоциированных с развитием рака легкого методом жидкостной биопсии, базовая панель (Кровь STRECK)	Венозная кровь	21	60165
Цитогенетика					
96-13-500	A12.05.013	Анализ кариотипа (1 пациент)	Кровь с гепарином	23	7000
96-13-502	A08.30.029.002 .01	Анализ кариотипа с абберациями (1 пациент)	Кровь с гепарином	23	8000
96-13-501	A12.05.013	Анализ кариотипа с фотографией хромосом (1 пациент)	Венозная кровь	23	7600
Мониторинг онкологических образований					
96-49-016	A27.30.013	Молекулярно-генетическое исследование гена PDGFRa экзоны 14,18	Парафиновый блок	13	8450
96-49-017	A27.30.018.000 .03	Молекулярно-генетическое исследование гена MET (амплификация и skipping)	Парафиновый блок	13	10370
96-49-018	A27.30.017	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK	Парафиновый блок	13	9310
96-49-019	A27.30.018	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1	Парафиновый блок	13	9310
96-49-020	A08.30.036.000 .03	Молекулярно-генетическое исследование копийности гена ERBB2 (статус HER2/neu)	Парафиновый блок	13	8900
96-49-021	A27.30.058	Молекулярно-генетическое	Парафиновый блок	13	7750

		исследование транслокации 1p/19q			
96-49-022	A27.30.002	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена PTEN	Парафиновый блок	13	9320
96-49-023	A27.05.048.000.02	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена TP53	Парафиновый блок	13	9320
96-49-024	A27.30.065	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена RB1	Парафиновый блок	13	9320
96-49-025	B03.027.007.000.02	Молекулярно-генетическое исследование гиперэкспрессии гена TOP2A	Парафиновый блок	13	9320
96-49-026	A27.30.018.000.04	Молекулярно-генетическое исследование пропуск 14 экзона гена MET	Парафиновый блок	13	8520
96-49-027	A27.30.018.000.05	Молекулярно-генетическое исследование амплификации гена MET	Парафиновый блок	13	6530
96-49-028	A27.30.058.000.01	Определение копийности хромосом 1p, 3, 6, 8 при увеальной меланоме в ткани опухоли	Парафиновый блок	13	10710
96-49-029	A27.30.017.000.03	Молекулярно-генетическое исследование при раке молочной железы (обнаружение делеций, дупликаций, амплификаций генов HER2, ESR1, EGFR, ZNF703, FGFR1, ADAM9, IKBKB, PRDM14, MYC, MTDH, CCND1, C11ORF30, C	Парафиновый блок	13	10710
96-49-030	A08.30.036.000.02	Молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация, MSI)	Парафиновый блок	13	11565

96-49-031	A27.30.006.000 .08	Молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE, MSI)	Парафиновый блок	13	6590
96-49-032	A27.30.016.000 .04	Молекулярно-генетическое исследование при раке легкого (EGFR, KRAS, BRAF, HER2)	Парафиновый блок	13	13850
96-49-033	A27.30.002.000 .01	Молекулярно-генетическое исследование при раке простаты (PTEN, RB1, TP53)	Парафиновый блок	13	8900
96-49-034	A27.30.018.000 .02	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET при раке легкого	Парафиновый блок	13	14100
Гистологические исследования					
91-40-010	A08.30.046	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей	Биоптат	8	2450
91-40-020	A08.01.001.000 .01	Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы)	Биоптат	7	2450
91-40-030	A08.20.002.001 .01	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (биоптат)	Биоптат	6	2580
99-00-097	Профиль	Гистологическое исследование мультифокальной биопсии кишечника	Биоптат	6	4550
91-42-030	A08.20.002.001 .02	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (аспират)	Аспират	7	2580
91-41-040	A08.30.046.000 .02	Гистологическое исследование материала, полученного при	Орган, часть органа, ткань	8	2580

		хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани)			
91-41-070	A08.30.046.000.01	Гистологическое исследование сложного органа (молочная, предстательная)	Орган, часть органа, ткань	6	2580
91-57-060	A08.30.001	Гистологическое исследование плаценты	Плацента	7	8710
91-40-100	A08.16.002.000.01	Гистологическое исследование материала эндоскопии желудка на <i>Helicobacter pylori</i> (микроскопия)	Биоптат	5	2450
91-43-001	Профиль	ПРОФИЛЬ Гистологическое исследование гастробиоптатов (5 шт.) по системе OLGA	Биоптат	6	5040
05-00-001	A08.30.006	Пересмотр гистологических препаратов	Готовый гистологический препарат	6	1420
05-00-002	A08.30.006.000.01	Пересмотр гистологических препаратов с перезаливкой блоков	Готовый гистологический препарат	6	1770
05-00-019	A08.30.006	Пересмотр готовых гистологических препаратов с экспертным заключением врача-патоморфолога и онколога (Второе мнение)	Готовый гистологический препарат	6	2140
05-00-003	A08.30.006.000.02	Пересмотр готовых гистологических препаратов перед ИГХ (без вынесения заключения, для определения возможности постановки ИГХ реакции и назначения панели)	Готовый гистологический препарат	11	3500
91-00-924	A08.30.046.005	Гистологическое исследование 5 категории сложности	Готовый гистологический препарат	7	2625

Иммуногистохимия (ИГХ)					
91-49-008	A08.30.013.000 .20	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - до 4-х антител	Готовый гистологический препарат	11	19405
91-49-009	A08.30.013.000 .21	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - от 5 до 10 антител	Готовый гистологический препарат	11	48510
96-49-001	A08.20.003.002 .000.05	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия: ER, PR	Готовый гистологический препарат	11	7855
96-49-002	A08.20.003.002 .000.06	Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD138, CD20, CD56)	Готовый гистологический препарат	11	14300
96-49-003	A08.20.003.002 .000.07	Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD138, CD20, CD56, ER, PR)	Готовый гистологический препарат	11	17000
91-49-110	A08.30.013.000 .01	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - 1 антитело	Готовый гистологический препарат	11	6825
91-49-114	A08.20.003.002 .000.01	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия (окно имплантации)	Готовый гистологический препарат	11	15435
91-49-122	A08.30.038	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом Ki-67	Готовый гистологический препарат	11	5540
91-49-123	A08.20.003.002 .02	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD138	Готовый гистологический препарат	11	5540
91-49-124	A08.30.013.000 .13	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD56	Готовый гистологический препарат	11	5540
91-49-125	A08.30.013.000 .14	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD20	Готовый гистологический препарат	11	5540
91-49-126	A08.30.013.000 .15	Иммуногистохимическое исследование	Готовый гистологический препарат	11	10250

		(ИГХ) с антителом HLA-DR			
91-49-127	A08.30.013.000 .16	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом ER	Готовый гистологический препарат	11	5540
91-49-128	A08.30.013.000 .17	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом PR	Готовый гистологический препарат	11	5540
91-49-129	A08.30.013.000 .10	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (антитела ER, PR, Ki-67, HER2/neu)	Готовый гистологический препарат	11	14165
91-49-130	A08.30.013.000 .11	Иммуногистохимическая диагностика рака желудка (антитела Ki-67, HER2/neu)	Готовый гистологический препарат	11	9105
91-49-131	A08.30.013.000 .12	Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (антитела P63, CK5, AMACR)	Готовый гистологический препарат	11	12370
91-49-115	A08.20.003.002 .000.02	Иммуногистохимическое исследование диагностики хронического эндометрита	Готовый гистологический препарат	11	24740
96-49-620	A27.30.006	Определение мутаций гена KRAS	Готовый гистологический препарат	14	7650
96-49-603	B03.027.007.00 0.01	Определение амплификации TOP2A методом FISH при раке молочной железы	Готовый гистологический препарат	18	29900
96-49-621	A27.30.008	Мутация гена BRAF	Готовый гистологический препарат	14	14160
96-49-622	A27.30.007	Определение мутаций гена NRAS	Готовый гистологический препарат	14	8650
96-49-623	A27.30.016	Определение мутации гена EGFR	Готовый гистологический препарат	14	10990
96-49-626	A27.30.012.000 .02	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах с-	Готовый гистологический препарат	14	17670

		KIT (экзоны 9, 11, 13, 17), PDGFRA (экзоны 12, 18)			
96-49-627	A27.30.006.000 .02	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4)	Готовый гистологический препарат	14	10900
96-49-628	A27.30.006.000 .03	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4), BRAF (экзон 15)	Готовый гистологический препарат	14	14910
96-49-629	A27.30.012.000 .01	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене с-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17)	Готовый гистологический препарат	14	10000
96-49-631	A27.30.051.000 .01	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах IDH1, IDH2	Готовый гистологический препарат	14	8100
96-49-632	A27.30.016.000 .02	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PIK3CA	Готовый гистологический препарат	14	12000
96-49-635	A08.30.036.000 .01	Определение амплификации гена ERBB2 (HER2/neu) методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	Готовый гистологический препарат	17	26950
96-49-637	A27.30.017.000 .02	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ALK методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легкого	Готовый гистологический препарат	17	14950
96-49-638	A27.30.018.000 .01	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена	Готовый гистологический препарат	17	20475

		ROS1 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легкого			
96-49-639	A27.30.057.000.01	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена MET методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	Готовый гистологический препарат	25	29455
96-49-643	A08.30.039	Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом	Готовый гистологический препарат	11	21205
96-49-644	A08.30.039.000.01	Определение экспрессии белка ALK иммуногистохимическим методом	Готовый гистологический препарат	11	15000
96-49-645	A08.30.039.000.02	Определение экспрессии белка ROS иммуногистохимическим методом	Готовый гистологический препарат	11	22385
99-00-005	A08.21.001.000.01	Гистологическое исследование мультифокальной тонкоигольной биопсии предстательной железы	Биоптат (пункция)	6	5850
99-00-710	A27.30.001.000.01	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	Готовый гистологический препарат	15	13150
99-00-711	Профиль	Установление принадлежности образца биологического материала (один пациент - один парафиновый блок), 25 STR-локусов	1. Готовый гистологический препарат 2. Венозная кровь ЭДТА	12	15315
96-49-010	A08.30.039.000.03	Молекулярно-генетическое исследование уровня экспрессии PDL1	Готовый гистологический препарат	11	6350

96-49-011	A27.30.057.000 .05	Определение метилирования гена MGMT	Готовый гистологический препарат	11	12000
96-49-012	A27.30.006.000 .06	Молекулярно-генетическое исследование гена POLE (экзоны 9, 13)	Готовый гистологический препарат	11	5850
96-49-013	A27.30.006.000 .07	Молекулярно-генетическое исследование гена TERT	Готовый гистологический препарат	11	5850
96-49-014	A27.30.008.000 .02	Молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	Готовый гистологический препарат	11	9500
96-49-015	A27.30.008.000 .03	Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS)	Готовый гистологический препарат	11	18500
05-00-003	A08.30.006.000 .02	Пересмотр готовых гистологических препаратов перед ИГХ (без вынесения заключения, для определения возможности постановки ИГХ реакции и назначения панели)	Готовый гистологический препарат	11	3500
99-49-002	Профиль	ПРОФИЛЬ Мутация гена BRAF (с заключением врача-генетика)	Готовый гистологический препарат	14	15105
99-49-003	Профиль	ПРОФИЛЬ Определение мутации гена EGFR (с заключением врача-генетика)	Готовый гистологический препарат	14	11935
99-49-004	Профиль	ПРОФИЛЬ Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17) (с заключением врача-генетика)	Готовый гистологический препарат	14	10945
99-49-005	Профиль	ПРОФИЛЬ Молекулярно-генетическое	Готовый гистологический препарат	14	15855

		исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4), BRAF (экзон 15) (с заключением врача-генетика)			
99-49-006	Профиль	ПРОФИЛЬ Определение мутаций гена N-RAS (с заключением врача-генетика)	Готовый гистологический препарат	14	9595
99-49-007	Профиль	ПРОФИЛЬ Определение мутаций гена K-RAS (с заключением врача-генетика)	Готовый гистологический препарат	14	8595

Капиллярная кровь					
Гематологические исследования					
11-14-001	B03.016.002	Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь	Капилляр н.кр. (ЭДТА)	1	295
11-14-002	A12.05.123	Ретикулоциты (проточная цитофлуорометрия) - капиллярная кровь	Капилляр н.кр. (ЭДТА)	1	285
11-14-003	A12.05.001	СОЭ (по Вестергрен) - капиллярная кровь	Капилляр н.кр. (ЭДТА)	1	190
11-14-004	A12.05.121	Лейкоцитарная формула (микроскопия) - капиллярная кровь	Капилляр н.кр. (ЭДТА)	1	265
11-14-005	A12.05.120.00.02	Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь	Капилляр н.кр. (ЭДТА)	1	280
99-14-001	Профиль	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ капиллярной крови (CBC, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ	Капилляр н.кр. (ЭДТА)	1	485
99-14-074	Профиль	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (CBC, 5-Diff) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови + СОЭ - капиллярная кровь	Капилляр н.кр. (ЭДТА)	1	750

12-14-005	A12.05.005.00.01	Группа крови + резус фактор(RhD) - капиллярная кровь	Капилляр н.кр. (ЭДТА)	1	480
Инфекционная серология					
99-22-401	Профиль	Скрининг TORCH-инфекций - капиллярная кровь	Капилляр н.кр. (ЭДТА)	2	4720
Биохимические исследования					
21-22-001	A09.05.042	АЛТ (аланинаминотрансфераза) - капиллярная кровь	Капилляр н.кр. (сыворотка)	1	200
21-22-002	A09.05.041	АСТ (аспартатаминотрансфераза) - капиллярная кровь	Капилляр н.кр. (сыворотка)	1	200
21-22-003	A09.05.044	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза) - капиллярная кровь	Капилляр н.кр. (сыворотка)	1	200
21-22-004	A09.05.046	Щелочная фосфатаза - капиллярная кровь	Капилляр н.кр. (сыворотка)	1	200
21-22-007	A09.05.045	Альфа-амилаза - капиллярная кровь	Капилляр н.кр. (сыворотка)	1	215
22-22-001	A09.05.010	Общий белок - капиллярная кровь	Капилляр н.кр. (сыворотка)	1	210
22-22-100	A09.05.009	С-реактивный белок (высокочувствительный) - капиллярная кровь	Капилляр н.кр. (сыворотка)	1	370
23-22-001	A09.05.023	Глюкоза - капиллярная кровь	Капилляр н.кр. (сыворотка)	1	180
24-22-001	A09.05.020	Креатинин - капиллярная кровь	Капилляр н.кр. (сыворотка)	1	200
27-22-001	A09.05.026	Холестерин общий - капиллярная кровь	Капилляр н.кр. (сыворотка)	1	215
27-22-002	A09.05.025	Триглицериды - капиллярная кровь	Капилляр н.кр. (сыворотка)	1	210

24-23-004	A09.05.021	Билирубин общий - капиллярная кровь	Капилляр н.кр. (сыворотк а)	1	190
24-23-005	A09.05.022.0 01	Билирубин прямой (конъюгированный) - капиллярная кровь	Капилляр н.кр. (сыворотк а)	1	190
Иммунологические исследования					
22-22-117	A09.05.054.0 01	Иммуноглобулин Е (IgE) - капиллярная кровь	Капилляр н.кр. (сыворотк а)	1	535
ПЦР-диагностика инфекций					
63-14-030	A26.05.017.0 01.01	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) - капиллярная кровь	Капилляр н.кр. (ЭДТА)	2	390
63-14-035	A26.05.035.0 01	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2) - капиллярная кровь	Капилляр н.кр. (ЭДТА)	2	390
63-14-040	A26.05.033.0 01.01	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6) - капиллярная кровь	Капилляр н.кр. (ЭДТА)	4	450
63-14-045	A26.05.042.0 01	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV) - капиллярная кровь	Капилляр н.кр. (ЭДТА)	8	450
63-14-050	A26.05.011.0 01.01	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) - капиллярная кровь	Капилляр н.кр. (ЭДТА)	4	410
63-14-055	A26.05.033.0 01.04	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8) - капиллярная кровь	Капилляр н.кр. (ЭДТА)	8	485
62-14-803	A26.05.012.0 01.02	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis - капиллярная кровь	Капилляр н.кр. (ЭДТА)	2	365
64-14-100	A26.05.013.0 01.01	Выявление ДНК Toxoplasma gondii - капиллярная кровь	Капилляр н.кр. (ЭДТА)	6	380
Подписки					
V03.047.00 2.001		Подписка «На диете» на 1 год (дополнительно включает: 6 процедур по взятию крови из периферической вены)			12680
V03.047.00 2.003		Подписка «Активное долголетие» на 1 год (дополнительно включает: 8 процедур по взятию			16485

		крови из периферической вены)			
B03.047.00 2.004		Подписка «Активное долголетие» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 8 выездов на дом, 8 процедур по взятию крови из периферической вены)			16493
B03.047.00 2.005		Подписка «Уверенность в будущем» на 1 год (дополнительно включает: 7 процедур по взятию крови из периферической вены)			22375
B03.047.00 2.006		Подписка «Уверенность в будущем» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 7 выездов на дом, 7 процедур по взятию крови из периферической вены)			22382
B03.047.00 2.007		Подписка «Мама в декрете» на 1 год (дополнительно включает: 8 процедур по взятию крови из периферической вены, 2 соскоба из уретры, 2 мазка/соскоба из урогенитального тракта, 1 мазок из цервикального			19765
B03.047.00 2.009		Подписка «Базовое обследование ребёнка дошкольного возраста» на 1 год (дополнительно включает: 2 процедуры по взятию крови из периферической вены, 2 соскоба с перианальной области на энтеробиоз)			2045
B03.047.00 2.010		Подписка «Базовое обследование ребёнка дошкольного возраста» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 2 выезда на дом, 2 процедуры по взятию крови из периферической вены, 2 со			2047

B03.047.00 2.011		Подписка «Расширенное обследование ребёнка дошкольного возраста» на 1 год (дополнительно включает: 4 процедуры по взятию крови из периферической вены, 2 соскоба с перианальной области на энтеробиоз)			4790
B03.047.00 2.012		Подписка «Расширенное обследование ребёнка дошкольного возраста» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 4 выезда на дом, 4 процедуры по взятию крови из периферической вены,			4794
B03.047.00 2.013		Подписка «Младший школьник» на 1 год (дополнительно включает: 4 процедуры по взятию крови из периферической вены, 2 соскоба с перианальной области на энтеробиоз)			12595
B03.047.00 2.014		Подписка «Младший школьник» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 2 выезда на дом, 4 процедуры по взятию крови из периферической вены, 2 соскоба с перианальной области на э			12597
B03.047.00 2.015		Подписка «Подросток» на 1 год (дополнительно включает: 5 процедур по взятию крови из периферической вены)			11085
B03.047.00 2.016		Подписка «Подросток» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 5 выездов на дом, 5 процедур по взятию крови из периферической вены)			11090
B03.047.00 2.017		Подписка «Управляй нагрузкой» на 1 год (дополнительно включает: 5 процедур по взятию			10375

		крови из периферической вены)			
В03.047.00 2.018		Подписка «Управляй нагрузкой» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 5 выездов на дом, 5 процедур по взятию крови из периферической вены)			10380
В03.047.00 2.019		Подписка «Профилактика усталости» на 1 год (дополнительно включает: 4 процедуры по взятию крови из периферической вены)			21485
В03.047.00 2.020		Подписка «Профилактика усталости» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 4 выезда на дом, 4 процедуры по взятию крови из периферической вены)			21489
В03.047.00 2.021		Подписка «Базовое обследование для мужчин» на 1 год (дополнительно включает: 6 процедур по взятию крови из периферической вены, 2 соскоба из уретры)			10375
В03.047.00 2.023		Подписка «Оптимальное обследование для мужчин» на 1 год (дополнительно включает: 8 процедур по взятию крови из периферической вены, 2 соскоба из уретры)			23415
В03.047.00 2.025		Подписка «Расширенное обследование для мужчин» на 1 год (дополнительно включает: 9 процедур по взятию крови из периферической вены, 2 соскоба из уретры)			30495
В03.047.00 2.027		Подписка «Активность и сила» на 1 год (дополнительно включает: 3 процедуры по взятию крови из периферической вены)			10900

B03.047.00 2.028		Подписка «Активность и сила» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 3 выезда на дом, 3 процедуры по взятию крови из периферической вены)			10903
B03.047.00 2.029		Подписка «Здоровая беременность» на 1 год (дополнительно включает: 8 процедур по взятию крови из периферической вены, 1 мазок из носоглотки, 1 мазок из ротоглотки)			12095
B03.047.00 2.030		Подписка «Здоровая беременность» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 8 выездов на дом, 8 процедур по взятию крови из периферической вены, 1 мазок из носоглотки, 1 мазок и			12103
B03.047.00 2.031		Подписка «Базовое обследование для женщин» на 1 год (дополнительно включает: 5 процедур по взятию крови из периферической вены, 2 соскоба из уретры, 2 мазка/соскоба из урогенитального тракта)			10870
B03.047.00 2.033		Подписка «Оптимальное обследование для женщин» на 1 год (дополнительно включает: 6 процедур по взятию крови из периферической вены, 1 соскоб из цервикального канала, 2 соскоба из уретры, 2 мазка/соско			21730
B03.047.00 2.035		Подписка «Максимальное обследование для женщин» на 1 год (дополнительно включает: 7 процедур по взятию крови из периферической вены, 1 соскоб из цервикального канала, 2			29560

		соскоба из уретры, 2 мазка/соск			
B03.047.00 2.037		Подписка «Красота изнутри для женщин» на 1 год (дополнительно включает: 4 процедуры по взятию крови из периферической вены)			17250
B03.047.00 2.038		Подписка «Красота изнутри для женщин» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 4 выезда на дом, 4 процедуры по взятию крови из периферической вены)			17254
B03.047.00 2.039		Подписка «Щитовидная железа» на 1 год (дополнительно включает: 3 процедуры по взятию крови из периферической вены)			2100
B03.047.00 2.040		Подписка «Щитовидная железа» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 3 выезда на дом, 3 процедуры по взятию крови из периферической вены)			2103
B03.047.00 2.041		Подписка «Хронический пиелонефрит» на 1 год			2100
B03.047.00 2.043		Подписка «Лишний вес» на 1 год (дополнительно включает: 3 процедуры по взятию крови из периферической вены)			6050
B03.047.00 2.044		Подписка «Лишний вес» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 3 выезда на дом, 3 процедуры по взятию крови из периферической вены)			6053
B03.047.00 2.045		Подписка «Хронические гепатиты» на 1 год (дополнительно включает: 3 процедуры по взятию			4295

		крови из периферической вены)			
В03.047.00 2.046		Подписка «Хронические гепатиты» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 3 выезда на дом, 3 процедуры по взятию крови из периферической вены)			4298
В03.047.00 2.047		Подписка «Инфекционный мононуклеоз» на 1 год (дополнительно включает: 2 процедуры по взятию крови из периферической вены)			1700
В03.047.00 2.048		Подписка «Инфекционный мононуклеоз» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 2 выезда на дом, 2 процедуры по взятию крови из периферической вены)			1702
В03.047.00 2.049		Подписка «Хронический тонзиллит» на 1 год (дополнительно включает: 3 процедуры по взятию крови из периферической вены, 3 мазка с миндалин)			4345
В03.047.00 2.050		Подписка «Хронический тонзиллит» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 3 выезда на дом, 3 процедуры по взятию крови из периферической вены, 3 мазка с миндалин)			4348
В03.047.00 2.051		Подписка «Сахарный диабет» на 1 год (дополнительно включает: 4 процедуры по взятию крови из периферической вены)			4185
В03.047.00 2.052		Подписка «Сахарный диабет» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 4 выезда на дом, 4 процедуры по взятию			4189

		крови из периферической вены)			
B03.047.00 2.053		Подписка «Хронический холецистит» на 1 год (дополнительно включает: 2 процедуры по взятию крови из периферической вены)			2100
B03.047.00 2.054		Подписка «Хронический холецистит» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 2 выезда на дом, 2 процедуры по взятию крови из периферической вены)			2102
B03.047.00 2.055		Подписка «Железодефицитная анемия» на 1 год (дополнительно включает: 3 процедуры по взятию крови из периферической вены)			2785
B03.047.00 2.056		Подписка «Железодефицитная анемия» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 3 выезда на дом, 3 процедуры по взятию крови из периферической вены)			2788
B03.047.00 2.057		Подписка «Артрит и Артроз» на 1 год (дополнительно включает: 2 процедуры по взятию крови из периферической вены)			2000
B03.047.00 2.058		Подписка «Артрит и Артроз» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 2 выезда на дом, 2 процедуры по взятию крови из периферической вены)			2002
B03.047.00 2.059		Подписка «Гломерулонефрит» на 1 год (дополнительно включает: 3 процедуры по			4230

		взятию крови из периферической вены)			
В03.047.00 2.060		Подписка «Гломерулонефрит» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 3 выезда на дом, 3 процедуры по взятию крови из периферической вены)			4233
В03.047.00 2.061		Подписка «Ишемическая болезнь сердца» на 1 год (дополнительно включает: 3 процедуры по взятию крови из периферической вены)			3550
В03.047.00 2.062		Подписка «Ишемическая болезнь сердца» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 3 выезда на дом, 3 процедуры по взятию крови из периферической вены)			3553
В03.047.00 2.063		Подписка «Акне» на 1 год (дополнительно включает: 3 процедуры по взятию крови из периферической вены)			4610
В03.047.00 2.064		Подписка «Акне» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 3 выезда на дом, 3 процедуры по взятию крови из периферической вены)			4613
В03.047.00 2.065		Подписка «Остеопороз» на 1 год (дополнительно включает: 2 процедуры по взятию крови из периферической вены)			2610
В03.047.00 2.066		Подписка «Остеопороз» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 2 выезда на дом, 2 процедуры по взятию крови из периферической вены)			2612

B03.047.00 2.002		Подписка «На диете» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 6 выездов на дом, 6 процедур по взятию крови из периферической вены)			12686
-----------------------------	--	--	--	--	--------------

МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ

B01.001.001 Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный

B01.001.002 Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный

B01.023.001 Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный

B01.023.002 Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный

B01.047.001 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный

B01.047.002 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный

B01.050.001 Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный

B01.050.002 Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный

B01.052.001 Осмотр (консультация) врача ультразвуковой диагностики

B01.058.001 Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный

B01.058.002 Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный

Для сайта:

Услуги

Консультативно-диагностический прием:

Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога

Прием (осмотр, консультация) врача-невролога

Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта

Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда

Осмотр (консультация) врача ультразвуковой диагностики

Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога

Процедурный кабинет

Инъекционная терапия (только после консультации врача-терапевта)- внутривенно (капельно, струйно), внутримышечно, подкожно и др.

Индивидуальные подборы лекарственных препаратов и их комбинаций, направленные на достижение эффектов детоксикации, укрепление общего состояния организма, восстановление после перенесенных заболеваний, восполнение жизненно необходимых веществ.

Забор биологического материала для лабораторных исследований.

Врачи

Шитикова Татьяна Николаевна – директор, главный врач, врач-акушер-гинеколог

Стаж работы 40 лет

Мирошниченко Елена Юрьевна- заместитель главного врача. Стаж работы 30 лет

Канаева Карина Александровна- врач-терапевт. Стаж работы 15 лет

Шитиков Дмитрий Сергеевич- врач-травматолог-ортопед. Стаж работы 20 лет

Романова Татьяна Александровна- врач-невролог (детский). Стаж работы 30 лет

Белоусова Татьяна Владимировна- врач-невролог (взрослый). Стаж работы 40 лет

Володкина Инна Васильевна- врач- эндокринолог. Стаж работы 35 лет

Мирошниченко Александра Валентиновна-врач УЗД. Стаж работы 2 года

Федотова Лариса Викторовна- врач-УЗД. Стаж работы 20 лет

Неделькина Инна Владимировна- медицинская сестра. Стаж работы 35 лет

Монахова Вера Сергеевна- медицинская сестра. Стаж работы 35 лет

Прайс из медеска

A26.06.040.002

Суммарные антитела к поверхностному "s" антигену
вируса гепатита В (Anti-HBsAg), количественное
исследование

620

A12.06.039

АТ к инсулину

820

A26.06.049.001

ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу
иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген p24

420

A26.06.034.001

Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)

670

A26.06.034

Ат к вирусу гепатита А общие (анти-НАV)
680

A26.06.034.002

Антитела к вирусу гепатита А IgG (кач.)
705

A12.06.020

АТ к бета-клеткам поджелудочной железы
1 585

A26.06.036.002

HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В)
количественный
1 750

A26.06.039

Анти-НВс Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс)

570

A26.06.039.001

Анти-НВс Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс IgM)

720

A26.06.041.002

Суммарные антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV-total)

420

A12.06.045

Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО)

485

A12.06.039

Ат к инсулину

820

A12.06.020.000.02

АТ к глутаматдекарбоксилазе (GAD)

1 865

A26.06.034.001.01

Антитела класса М (IgM) к вирусу гепатита А (anti-
HAV-IgM) методом ИФА

1 015

A26.06.036.001

HBsAg (поверхностный антиген «s» вируса гепатита
В, «австралийский» антиген), качественное
исследование

335

№	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Цена
1	A04.12.003.002	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты, подвздошных и общих бедренных артерий	2000
2	A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей(2 конечности)	2700
3	A04.12.005.004.9401.01	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей (1 конечность)	1700
4	A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	2200
5	A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	3500
6	A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей (2 конечности)	2200
7	A04.12.006.001.9401.01	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей (1 конечность)	1400
8	A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей(2 конечности)	2900
9	A04.12.006.002.9401.01	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей (1 конечность)	1900
10	A04.12.012	Дуплексное сканирование сосудов печени	2500
11	A04.12.015.001	Триплексное сканирование нижней полой вены, подвздошных вен и вен нижних конечностей (комплексное)	3500
12	A04.12.023	Дуплексное сканирование нижней полой и почечных вен	1700
13	A04.12.026	Дуплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы	3000
14	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	3000
15	B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	3000
16	A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	1000
17	B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	3000
18	B01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	3000
19	A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	2400
20	A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	1000
21	A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря (1 исследование)	1100
22	A11.28.007.9401.001	Катетеризация мочевого пузыря металлическим катетером (1 исследование)	1700
23	A16.28.040	Бужирование уретры (1 исследование)	2000
24	A11.28.009	Инстилляция уретры (без стоимости препаратов) (1 процедура)	1100
25	A11.28.008	Инстилляция мочевого пузыря (без стоимости препаратов), (1 процедура)	1700
26	A21.21.001	Массаж простаты (1 процедура)	1100
27	A16.28.072.001	Замена цистостомического дренажа (без стоимости дренажа), (1 процедура)	2300
28	A11.21.004	Сбор секрета простаты (1 процедура)	1700
29	A11.28.006.001	Получение соскоба из уретры (1 процедура)	1500
30	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	2000
31	A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин (с учетом стоимости расходного материала)	3000
32	A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин (без учета стоимости расходного материала)	1500

33 A11.08	Блокада новокаиновая семенного канатика	1500
34 A16.21.038	Пластика уздечки крайней плоти	6000
35 A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	500

**ООО « Клиника имени В.Ф. Мирошниченко», утвержденному 10.01.2025 от
15.10.2025**

Интравенозная терапия с учетом стоимости лекарственных препаратов.

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Стоимость
1	Профиль-012	Восполнение железа	6000
2	Профиль-002	Здоровые сосуды +	7400
3	Профиль-003	Антиоксидантная +	4000
4	Профиль-004	Стоп сахарный диабет	6000
5	Профиль-005	Детокс Премиум (II этап) + Аскорбиновая кислота	4500
6	Профиль-008	Детокс-премиум 1+	6550
7	Профиль-006	Детокс премиум II этап без аскорбиновой кислоты	4200
8	Профиль-009	Детокс-премиум 1	5800
9	Профиль-010	Детокс-премиум	5000
10	Профиль-016	Метаболизм премиум	6800
11	Профиль-007	Здоровые сосуды	7000
12	Профиль-017	Детокс Ультра (II этап)	4800
13	Профиль-014	Кардио	5000
14	Профиль-015	Кардио+	5500
15	Профиль-011	Детокс Экспресс	6000
16	Профиль-013	Восполнение железа ультра	9200
17	Профиль-001	Детокс Премиум (II этап) без А/к+ТК	5000