

**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 рогоглотки		250
A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротовой полости		250
A11.08.010.001	Получение соскоба со слизистой оболочки рогоглотки и носоглотки на COVID-19		300
	Интерпретация результатов лабораторных исследований, выполненных в сторонней лаборатории		50
A11.01.002	Под кожное введение лекарственных препаратов (1 процедура, без стоимости лекарственных препаратов)		350
A11.01.002.005	Под кожное введение лекарственных препаратов (5 процедур, без стоимости лекарственных препаратов )		1575
A11.01.002.006	Под кожное 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 парашитовидных 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 парашитовидных желез с оценкой регионарных лимфатических узлов и цветным допплеровским картированием		1800
A04.20.002.002	Ультразвуковое исследование молочных желез с допплеровским исследование		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 трансвагиальное		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		
	<b>Профиль «Липидный статус»</b> Холестерин, Холестерин ЛПНП (прямое определение) Холестерин ЛПВП Триглицериды АПО A1 АПО В Липопротеин Lp(a) Индекс атерогенности	2	2975
	<b>Липидный профиль сокращенный:</b> Холестерин, Триглицериды Холестерин ЛПВП Холестерин ЛПНП (прямое определение) Индекс атерогенности	1	845
	<b>Коагулограмма</b> (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген	2	965
	<b>Коагулограмма расширенная</b> (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген, антитромбин III, D-димер	2	2425
	<b>Профиль «Тромбозы»</b> D-димер Антитромбин-III Кардиогенетика Тромбофилия	4	4350
		3	5085

	<b>ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и риск артериальной гипертензии»</b> 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-) Альдостерон Ренин (прямое определение) Альдостерон-рениновое соотношение (APC) Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле CKD-EPI – креатинин		
	<b>ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния (базовый)»</b> С-реактивный белок (ультрачувствительный) Креатинфосфокиназа МВ-фракция Ферритин Холестерин общий Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL) Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct) Триглицериды Глюкоза Гликозилированный гемоглобин (HbA1c) Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)	2	3215
	<b>ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и риск атеросклероза»</b> 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		
	<b>ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и гипергомоцистеинемия»</b> 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
	<b>Обследование печени</b>		
	<b>Профиль «Гепатиты - скрининг»</b> Гепатит А: HAV IgM Гепатит В: HBsAg Гепатит С: анти-HCV (суммарн.)	2	1425
	<b>Профиль «Гепатиты - расширенный»</b> 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 ТТ: ДНК TTV (ПЦР)		
	<b>Профиль биохимический «Функция печени»</b> АЛТ АСТ ГГТ Холинэстераза Щелочная фосфатаза Билирубин общий Билирубин прямой Общий белок Альбумин Преальбумин Церулоплазмин	2	3150
	<b>Профиль «Расширенное обследование печени»</b> 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
	<b>ПРОФИЛЬ «Основные биохимические показатели крови»</b> <b>Состав:</b> АЛТ (аланинаминотрансфераза) АСТ (аспартатаминотрансфераза) Холестерин общий Глюкоза Общий белок в крови Креатинин Мочевина Билирубин общий	1	1610
		1	1415

	<b>ПРОФИЛЬ «Биохимический общетерапевтический анализ крови»</b> <b>Состав:</b> АЛТ (аланинаминотрансфераза) АСТ (аспартатаминотрансфераза) Щелочная фосфатаза Общий белок в крови Креатинин Мочевина Билирубин общий		
	<b>Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени)</b> Биохимические показатели работы печени Специфические белки Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	6	12600
	<b>Фибромакс (неинвазивная расширенная диагностика поражений печени)</b> Биохимические показатели работы печени и липидного обмена Специфические белки Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	6	13450
	<b>ПРОФИЛЬ НЭШ-Фибротест (NASH-FibroTest)</b> Альфа-2 Макроглобулин Аполипопротеин А1 Билирубин общий Гемоглобин ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза) Глюкоза Триглицериды Холестерин общий АЛТ АСТ Расчёт BioPredictive для Нэш-Фибротест	6	13950
	<b>Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени)</b> Биохимические показатели работы	6	7665

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

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

	С-пептид Ат к инсулину		
	<b>ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг сахарного диабета 1 типа</b> Глюкоза Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	1	710
	<b>ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг диабета 2 типа (вариант с инсулином)</b> Глюкоза Гликозилированный гемоглобин (HbA1c) Инсулин	1	1300
	<b>ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг диабета 2 типа (вариант с С-пептидом)</b> Глюкоза Гликозилированный гемоглобин (HbA1c) С-пептид	2	1185
	<b>ПРОФИЛЬ Диагностика нарушений углеводного обмена во время беременности (24-26 неделя)</b> Гликозилированный гемоглобин (HbA1c) Глюкоза натощак Глюкоза через 2 ч.	1	890
	<b>ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка риска сосудистых осложнений (кровь)</b> 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 CKD-EPI – креатинин Протромбин (по Квику) + МНО АЧТВ Тромбиновое время Фибриноген		
	<b>ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодное обследование (кровь)</b> 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 CKD-EPI – креатинин	1	2290
	<b>ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка функции почек (кровь)</b> Общий белок в крови Мочевина Креатинин Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле CKD-EPI – креатинин	1	645
	<b>ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодное обследование (моча)</b> 1-Общий анализ мочи 2- Микроальбумин в моче	2	625
	<b>ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка функции почек (моча)</b> Общий анализ мочи	2	1000

	Общий белок в моче Микроальбумин в моче Креатинин в моче		
	<b>Обследование щитовидной железы</b>		
	<b>Профиль «Щитовидная железа - расширенный»</b> ТТГ T4 свободный T3 свободный T4 общий T3 общий Антитела к ТПО Антитела к ТГ Ат к рецепторам ТТГ Тиреоглобулин	2	5210
	<b>ПРОФИЛЬ «Щитовидная железа – сокращенный»</b> ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон) T4 свободный T3 свободный Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ) Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО) Ат к рецепторам ТТГ	2	3730
	<b>ПРОФИЛЬ «Диагностика щитовидной железы»</b>	1	1765
	<b>СКРИН ПРОФИЛЬ Здоровая щитовидная железа</b>	2	3730
	<b>Ревматологическое обследование</b>		
	<b>Профиль «Ревматологический»</b> Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) СОЭ (Вестергрен) С-реактивный белок Антистрептолизин О Ревматоидный фактор Анти-ЦЦП Мочевая кислота C4 компонент комплемента C3 компонент комплемента Антядерные 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-MCV)	5	3160
	<b>ПРОФИЛЬ «Ревматологический комплекс исследований»</b> 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 НЕр-2 клеточной линии (РнИФ)	10	2865
<b>Диагностика анемий</b>			
	<b>Профиль «Анемия хроническая»</b> Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) Ретикулоциты СОЭ (Вестергрен) Железо Железосвязывающая способность сыворотки Трансферрин Ферритин Витамин В12 Фолиевая кислота Гемоглобин	2	4660
	<b>Профиль «Гемолиз (острая анемия)»</b> Общий анализ крови (CBC/Diff - 5	2	4170

	фракций лейкоцитов) Ретикулоциты СОЭ (Вестергрен) Железо Ферритин СРБ Альфа-1-кислый гликопротеин Гаптоглобин		
	<b>ПРОФИЛЬ «Анемия - скрининг»</b> Железо сывороточное Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC) Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) % насыщения трансферрина Трансферрин Ферритин Витамин В12 Фолиевая кислота (фолаты)	2	3195
	<b>ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика железодефицитной анемии</b> Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) Ферритин	2	1330
	<b>ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика В12 и фолиеводефицитной анемий (базовый)</b> Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) Витамин В12 Фолиевая кислота (фолаты)	2	1965
	<b>ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика В12 и фолиеводефицитной анемий (расширенный)</b> 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

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

	<b>ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: оценка общего состояния организма на фоне течения анемии</b> С-реактивный белок (ультрачувствительный) Креатинфосфокиназа МВ-фракция Кальций общий (Ca) Мочевина Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле CKD-EPI – креатинин АЛТ (аланинаминотрансфераза) АСТ (аспартатаминотрансфераза) Лактат (молочная кислота) Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-) Магний Билирубин общий Билирубин прямой (коныогированный) Непрямой билирубин	2	3400
	ПРОФИЛЬ «Нежелезный человек 2.0»	2	1265
	Диагностика инфекционных осложнений		
	<b>Профиль "Комплексное обследование пациентов с подозрением на COVID-19 и ОРЗ для раннего выявления и профилактики развития осложнений инфекции"</b> 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		
	<b>ПРОФИЛЬ «Скрининг осложнений при вирусной инфекции»</b>	2	3100
	Общее состояние организма		
	<b>Профиль «Ежегодное обследование»</b>	4	9355
	<b>ПРОФИЛЬ «Твой иммунитет»</b> <b>Состав:</b> Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) С-реактивный белок (ультрачувствительный) Иммуноглобулин G (IgG) Иммуноглобулин M (IgM) Иммуноглобулин A (IgA) Иммуноглобулин E (IgE) Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q)	3	3195
	<b>ПРОФИЛЬ «Длительный кашель у детей и взрослых»</b> <b>Состав:</b> 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.рот Посев материала ВДП на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам, мазок с миндалин	7	3880
	<b>Профиль "Паразиты-расширенный профиль"</b> 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

	<b>ПРОФИЛЬ «Ребёнок быстро вырос»</b> Щелочная фосфатаза; Кальций общий; 25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	1	1915
	<b>ПРОФИЛЬ NSA минимум</b> 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
	<b>ПРОФИЛЬ NSA оптимум</b> 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); T4 свободный; Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО); Инсулин; Общий анализ мочи; Общий анализ кала (Копрограмма)	2	1400
	<b>Профиль "Перед вакцинацией"</b> Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов), АЛТ (аланинаминотрансфераза), АСТ (аспартатаминотрансфераза), Креатинин, Иммуноглобулин Е (IgE),	2	1430
	<b>Профиль «Перед вакцинацией от COVID-19»</b> 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 M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение острой фазы коронавируса), качественное исследование		
	<b>Профиль «Поствакцинальный и естественный иммунитет к COVID-19 (S + N белок)»</b> Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное исследование, Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование	3	1725
	<b>Профиль «Белковая диета»</b> Липаза, Общий белок в крови, Альбумин (абс), Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Железо сывороточное	1	1590
	<b>Профиль «Вегетарианская диета»</b> Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов), Общий белок в крови, Альбумин (абс), Креатинин, Мочевина, Железо сывороточное  <b>Профиль «Ты на кето-диете – базовый»</b> АЛТ, АСТ, Общий белок в крови, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-), Холестерин общий, Общий анализ мочи	2	1365
	<b>Профиль «Ты на кето-диете – оптимальный»</b> 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

	<b>Профиль «Ты на кето-диете – расширенный»</b> АЛТ, АСТ, ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза), Общий белок в крови, Глюкоза, Креатинин, Калий, Натрий, Хлор (К+, 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		
	<b>Профиль «Диета без мяса»</b> 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
	<b>Профиль «DASH-диета. Стоп гипертония – базовый»</b> Глюкоза, Креатинин, Калий, Натрий, Хлор (К+, Na+, Cl-), Холестерин общий, Альдостерон, Ренин , Общий анализ мочи, Магний (Mg) в крови, Кальций (Ca) в крови	6	5400
	<b>Профиль «DASH-диета. Стоп гипертония – оптимальный»</b> АЛТ, АСТ, Микроальбумин в моче (разовая порция), Глюкоза, Креатинин, Калий, Натрий, Хлор (К+, Na+, Cl-), ЛПНП, ТТГ, Кортизол, Альдостерон, Ренин, Общий анализ мочи, Магний (Mg) в крови, Кальций (Ca) в крови	6	7265
	<b>Профиль «DASH-диета. Стоп гипертония – расширенный»</b> АЛТ, АСТ, Микроальбумин в моче (разовая порция), Гликозилированный гемоглобин (HbA1c), Глюкоза, Креатинин, Мочевая кислота, Калий, Натрий, Хлор (К+, Na+, Cl-), Холестерин общий, Триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ТТГ , Кортизол, Альдостерон, Ренин , Общий анализ	6	8415

	мохи, Магний (Mg) в крови, Кальций (Ca) в крови		
	<b>Профиль «Тонкая талия»</b> Гликозилированный гемоглобин (HbA1c), Холестерин общий, Триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ТТГ, Кортизол, С-пептид	2	2745
	<b>Профиль «Хочу сесть на диету»</b> Гликозилированный гемоглобин (HbA1c), Глюкоза, Холестерин общий, Триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ТТГ, Кортизол	1	2450
	<b>ПРОФИЛЬ «Диетолог (Check-up для мужчин)»</b>	4	15190
	<b>ПРОФИЛЬ «Диетолог (Check-up для женщин)»</b>	4	15705
	<b>ПРОФИЛЬ</b> Биохимический анализ крови (22 показателя)	1	3995
	<b>ПРОФИЛЬ</b> Подавленное настроение	6	10825
	<b>ПРОФИЛЬ</b> «Здоровая улыбка»	2	2155
	<b>ПРОФИЛЬ Нутрициология, комплекс диагностических услуг, О.А. Бабич</b>	7	29100
	<b>Здоровый образ жизни</b>		
	<b>Биохимический контроль за уровнем тренированности. Серия "СПОРТ"</b> 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		
	<b>Профиль «Текущий биохимический контроль в спорте»</b> 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
	<b>Биохимический контроль развития систем энергообеспечения организма. Серия "СПОРТ"</b> 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
	<b>Профиль "Спорт базовый". Оценка готовности к физическим нагрузкам.</b> 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
	<b>Мониторинг эффективности препаратов тестостерона при силовых нагрузках в фитнесе. Серия "СПОРТ"</b> Общий анализ крови, Общий анализ мочи, Креатинин, АСАТ,	4	5460

	ЛДГ, Железо сывороточное, Креатинфосфокиназа, Кортизол, Тестостерон, Эстрадиол, ЛГ, ФСГ, ГСПГ, ИПФР		
	<b>Биохимический контроль набора мышечной массы при силовых тренировках. Серия "СПОРТ"</b> Общий анализ крови, Общий анализ мочи, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, АЛТ, АСТ, Мочевая кислота, Креатинфосфокиназа, Железо сывороточное, Кальций общий, Фосфор, Магний, Миоглобин, Эстрадиол	2	4360
	<b>Оценка готовности организма к повышенным нагрузкам. Серия "СПОРТ"</b> 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
	<b>ПРОФИЛЬ «Оценка состояния здоровья перед началом тренировок (женщины)»</b>	7	39405
	<b>ПРОФИЛЬ «Оценка состояния здоровья перед началом тренировок (мужчины)»</b>	7	38945
	<b>Стройная фигура</b>	4	5830
	<b>Профиль Первый шаг к здоровью</b>	2	1870
	<b>Профиль Ежегодный минимум</b>	2	3775

	<b>НутриТест - Первичное обследование</b>	4	3445
	<b>НутриТест - Контроль</b>	4	1835
	<b>Обследование для госпитализации</b>		
	<b>Инфекции для госпитализации - скрининг (комплексное исследование): ВИЧ-Комбо (Ат к ВИЧ1, 2 + АГ), Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM), HBsAg (Гепатит В), Ат к вирусу гепатита С (Анти-HCV, суммарные)</b>	1	1625
	<b>ПРОФИЛЬ HBsAg вируса гепатита В, суммарные антитела к вирусу гепатита С и возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) методом ИФА</b>	3	1125
	<b>Профиль «На операцию» Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов), СОЭ (по Вестергрен), 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 Treponema pallidum (IgM и IgG) ИФА, HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В), АТ к вирусу гепатита С (анти-HCV) (суммарн.) (* - моча разовая,</b>	2	6935
	<b>ПРОФИЛЬ Госпитальная четвёрка + ДНК Ch.trachomatis, T.vaginalis, N.gonorrhoeae, M.genitalium из урогенитального тракта + Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)</b>	2	3295
		5	4165

	<b>ПРОФИЛЬ</b> 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
	<b>Онкологический риск</b>		
	<b>Профиль «Онкологический женский – скрининг»</b> Альфафетопротеин (АФП), Раково-эмбриональный антиген (РЭА), CA -15-3, CA-125, CA 19-9, CA 72-4, Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	2	6235
	<b>ПРОФИЛЬ «Мужское здоровье – онкоскрининг (ПСА общий, ПСА свободный, соотношение ПСА свободного к ПСА общему)»</b> ПСА общий ПСА свободный Свободный ПСА/Общий ПСА	1	1100
	<b>Профиль «Онкологический мужской – скрининг»</b> Альфафетопротеин (АФП), Простатический специфический антиген (ПСА) общий, Простатический специфический антиген (ПСА) свободный, Раково-эмбриональный антиген (РЭА), CA 19-9, Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ), CA 72-4.	2	4375
	<b>Профиль «Онкомаркеры для диагностики, контроля лечения и мониторинга онкологических заболеваний ЖКТ»</b> Раково-эмбриональный антиген (РЭА) CA 19-9 CA 72-4 CA 242 Анализ кала на скрытую кровь	6	4875

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

	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 trachomatis IgA, АТ к Chlamydia trachomatis 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-α-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB-3-β3-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)))		
	<b>Профиль "Планирование беременности" (диагностика урогенитальных инфекций)</b> Общеклиническое исследование материала мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)*, Обнаружение ДНК Chlamydia	2	2690

	trachomatis, Обнаружение ДНК Mycoplasma hominis, Обнаружение ДНК Ureaplasma urealitycum (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)		
	<b>Профиль "Беременность 1-й триместр"</b> Общий анализ крови (CBC/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(коньюгированный), 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 (НПV): 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	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)		
	<b>Профиль "Беременность 2-й триместр"</b> Общий анализ крови (CBC/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 (коньюгированный), 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
	<b>Профиль "Беременность 3-й триместр"</b> Общий анализ крови (CBC/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 (коньюгированный), 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

	C-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), T4 свободный, T3 свободный, ВИЧ-Комбо (HIV): At к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген, At к Treponema pallidum (IgG+IgM) HBsAg (антиген «s»вируса гепатита В), At к вирусу гепатита С (анти-HCV,сум.), At к Chlamydia trachomatis IgG, At к Chlamydia trachomatis IgA, At к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза), At к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза), At к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG), At к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM), At к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG), At к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM), At к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG), At к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG), At к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM), Эстриол свободный		
	<b>TORCH-инфекции (комплексное исследование):</b> Toxoplasma gondii IgG (At к Токсоплазме IgG),Toxoplasma gondii IgM (At к Токсоплазме IgM), Rubella IgG (At к вирусу краснухи IgG), Rubella IgM (At к вирусу краснухи IgM), CMV IgG (At к цитомегаловирусу IgG), CMV IgM (At к цитомегаловирусу IgM), Herpes 1 IgG (At к вирусу простого герпеса 1 типа IgG), Herpes(1+2) IgM (At к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM)	3	4720
	<b>Профиль «Секреты красоты (базовый)»</b> Кальций общий (Ca), Магний, Эстрadiол E2, Цинк (Zn) в	7	4500

	крови, Витамин С (аскорбиновая кислота)		
	<p><b>Профиль «Секреты красоты (оптимальный)»</b> 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><b>Профиль «Секреты красоты (расширенный)»</b> 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><b>ПРОФИЛЬ «Косметологический (минимальный)»</b></p> <p>С-реактивный белок (ультрачувствительный) Лактат (молочная кислота) Катионный протеин эозинофилов (ECP)</p>	2	2070
	<p><b>ПРОФИЛЬ «Косметологический (оптимальный)»</b></p> <p><b>Состав:</b></p> <p>С-реактивный белок (ультрачувствительный) Лактат (молочная кислота) Катионный протеин эозинофилов (ECP) Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)</p>	2	2600
	<p><b>Профиль «Женщины после 45»</b></p> <p>Гомоцистеин, С-реактивный белок (ультрачувствительный), NT-проВНР (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид), СА 125, HE-4 (опухоли яичников), Эстрадиол E2, С-концевые телопептиды коллагена (<math>\beta</math>-Cross Laps), Остеокальцин, Маркер формирования костного</p>	4	10005

	матрикса Р1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)		
	<p><b>ПРОФИЛЬ «Женское здоровье – гормональный»</b></p> <p>ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)  T4 свободный  T3 свободный  Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО)  Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ)  Лютенизирующий гормон  Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)  Эстрadiол Е2  Пролактин  Антимюллеров гормон (AMH/MIS)  17 - OH - прогестерон  Тестостерон  Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)  Индекс свободных андрогенов, свободный тестостерон (расчетный)  Кортизол</p>	3	7150
	<p><b>ПРОФИЛЬ «Женское здоровье»</b></p> <p>80-61-002 Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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)</li> </ul>	2	1710
	<p><b>ПРОФИЛЬ «Женское здоровье: регуляция менструального цикла»</b></p> <p>ТТГ  ФСГ  Лютенизирующий гормон  Пролактин  Макропролактин  Тестостерон  Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)  ГСПГ (SHBG)  17-OH - прогестерон</p>	5	5540

	Кортизол Эстрадиол Е2		
	ФЛОРОЦЕНОЗ и NCMT, микроскопия мазка урогенитального тракта (цервикальный канал, влагалище)	3	3535
	<b>ПРОФИЛЬ Метаболический паспорт:</b> Общий анализ крови (CBC/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 CKD-EPI – креатинин, Кальций общий (Ca), Магний, Ферритин, Холестерин общий, Триглицериды, Витамин В12, Креатинфосфориназа МВ-фракция, 25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикиртициферол), ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон), Т4 свободный, Инсулин	2	8920
	<b>ПРОФИЛЬ Жизненный тонус:</b> Общий анализ крови (CBC/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

	<b>ПРОФИЛЬ Баланс красоты:</b> Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов), Гликозилированный гемоглобин (НВА1с), Кальций общий (Ca), Магний, Железо сывороточное, 25-ОН Витамин D общий (25-гидроксиальциферол), ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон), Селен (Se) в крови, Марганец (Mn) в крови, Цинк (Zn) в крови, Витамин В6 (пиридоксин), Витамин С (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

	<b>Мужское здоровье</b>		
	<b>Профиль «Для будущих пап»</b> Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов), СОЭ, Группа крови и резус фактор, ЛГ, ФСГ, Тестостерон, Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ), ВИЧ-Комбо (НПВ): 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
	<b>Профиль «Мужчины после 45-ти»</b> NT-проВНР (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид, С-реактивный белок , Гомоцистеин, Простатический специфический антиген общий (ПСА общий), Простатический специфический антиген свободный (ПСА свободный), Тестостерон, Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	2	6120
	<b>Профиль «Мужское здоровье»</b> 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
	<b>Профиль Мужская диагностика</b>	1	2075
	<b>Сексуальное здоровье</b>		
	<b>Профиль «Ты и я»</b> Chlamydia trachomatis (ДНК), Neisseria gonorrhoeae (ДНК), Trichomonas vaginalis (ДНК), Candida albicans/glabrata/krusei (ДНК), Посев	4	4345

	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)		
	<b>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)</b>	4	4345
	<b>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)</b>	4	4345
	<b>Профиль гинекологический «Женское здоровье» Фемофлор-8 (ПЦР), Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp., Chlamydia thrachomatis (ДНК), Ат к Chlamidya trachomatis IgA, Ат к Chlamidya trachomatis IgG, Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК) (Соскоб из влагалища, цервикального канала, уретры- каждый)</b>	6	5135
	<b>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 (Рар-тест)</b>	2	1980
Комплексные анализы для детей			

	<b>Профиль «Инфекции у новорожденных - биохимический»</b> СРБ, Альфа-1-кислый гликопротеин, Альфа-1-антитрипсин, Гаптоглобин	2	4025
	<b>Профиль "Мой ребенок идет в садик или в школу"</b> Глюкоза, Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов, Исследование на энтеробиоз, Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов), СОЭ, Общий анализ мочи*. (* - моча разовая)	2	1500
	<b>Профиль "Диагностика инфекционного мононуклеоза"</b> Общий анализ крови (CBC/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
	<b>Профиль "Профилактический для детей от 0 до 1 года"</b> Общий анализ крови (CBC/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
	<b>Профиль "Ежегодное обследование ребенка"</b> Общий анализ крови (CBC/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)		
	<b>Профиль "Диагностика рахита у детей до 5 лет"</b> Паратгормон, Кальций общий, Кальций ионизированный , 25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол), Фосфор в моче*, Кальций в моче* (*моча суточная)	2	3295
	<b>Профиль "Иммунитет к детским инфекциям "</b> Антитела к вирусу Варicелла-Зостер IgG , Ат к вирусу кори IgG , Ат к возбудителю коклюша IgG, Ат к вирусу паротита IgG, Ат к вирусу краснухи IgG	4	3990
	<b>Профиль : "Острые вирусные кишечные инфекции"</b> Энтеровирус, ДНК Enterovirus, кач., Ротавирус, РНК Rotavirus A, C, кач., Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач., Астровирус, РНК Astrovirus, кач.	3	2185
	<b>Профиль "Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)"</b> Общий анализ крови(CBC/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
	<b>ПРОФИЛЬ «Детский отдых» (для справки по форме 079/у):</b> Общий	2	1320

	анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов), СОЭ (по Вестергрен), Общий анализ мочи, Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия), Исследование на энтеробиоз		
	<b>СКРИН ПРОФИЛЬ</b> 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"		
	<b>Профиль «Витаминный и минеральный комплекс «Источник здоровья»</b> 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 (AAC)	7	23965
	<b>Профиль «Красота: кожа, волосы, ногти»</b> Глюкоза Железо сывороточное Кальций общий Магний Анализ содержания цинка (Zn) в крови (метод AAC) Анализ содержания кобальта (Co) в крови (метод AAC) Дигидротестостерон Андростендиол глюкуронид ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон) Кортизол	9	8035

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

	<b>АНАЛИЗОВ ВРАЧОМ</b>		
	<b>Профиль «Здоровый образ жизни»</b> 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
	<b>Профиль Стройное тело</b>	2	4050
	<b>АКЦИЯ! ПРОФИЛЬ «Терапевт»</b>	2	2312
	<b>СКРИН- исследования</b>		
	<b>Костный метаболизм</b>		
	Профиль Костный метаболизм-обмен кальция	2	3695
	Остеопороз	4	3490
	ПРОФИЛЬ Дезоксириидинолин (ДПИД) в моче	4	1880
	<b>Диагностика аутоиммунных заболеваний</b>		
	ПРОФИЛЬ Скрининг СКВ	11	6550
		6	3500

	Антиядерные (антинуклеарные) антитела класса G (IgG) к ядерным антигенам (SS-A52, SS-A60, SS-B, Sm, RNP/Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70, Ribo P), иммуноблот		
	Диагностика аутоиммунных заболеваний ЖКТ		
	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		

<b>85-85-001</b>	<b>B03.016.006</b>	Общий анализ мочи	Моча	1	<b>265</b>
<b>85-87-010</b>	<b>Профиль</b>	ПРОФИЛЬ Анализ мочи по Зимницкому	Моча	2	<b>555</b>
<b>85-85-009</b>	<b>B03.016.014</b>	Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов)	Моча	1	<b>290</b>
<b>99-85-801</b>	<b>Профиль</b>	Общий анализ мочи - "3-х стаканная проба"	Моча	1	<b>550</b>
<b>72-85-001</b>	<b>A26.28.034</b>	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	Моча	2	<b>285</b>
<b>85-85-010</b>	<b>A09.28.008</b>	Анализ мочи на порфобилиноген	Моча	2	<b>510</b>
<b>Общеклинические исследования мокроты, отделяемого мочеполовых органов и т. д.</b>					
<b>81-81-001</b>	<b>A12.09.010</b>	Общеклиническое исследование мокроты	Мокрота	1	<b>350</b>

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

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

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

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

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

		цитологии - окрашивание по Папаниколау (Пар-тест) + типирования			
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)	Биоптат 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	Биоптат 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	Биоптат (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

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

		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, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержащего кист методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, РАР)	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

<b>99-00-820</b>	<b>Профиль</b>	Диагностика рака шейки матки, скрининг №1	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	3	<b>1285</b>
<b>99-00-821</b>	<b>Профиль</b>	Диагностика рака шейки матки, скрининг №2	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	3	<b>2065</b>
<b>90-69-505</b>	<b>A08.30.027.001.001</b>	Определение экспрессии онкомаркера EpCAM/BerEp4 в выпотных жидкостях	Выпотные жидкости	8	<b>7980</b>
<b>90-67-007</b>	<b>A08.20.017.001.08</b>	Цитологическое исследование на кариопикнотический индекс (материал взят на стекло)	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	3	<b>590</b>
<b>99-69-002</b>	<b>Профиль</b>	ПРОФИЛЬ Жидкостная цитология с определением онкомаркера p16ink4a	Соскоб эпителиальных клеток / Биоптат (пункция)	4	<b>5035</b>
<b>90-92-001</b>	<b>A08.08.003.000.01</b>	Цитологическое исследование соскоба со слизистой оболочки полости носа (одна локализация)	Соскоб со слизистой оболочки носа	3	<b>630</b>
<b>96-00-100</b>	<b>A12.30.012.001.001</b>	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	<b>16900</b>
<b>96-00-101</b>	<b>A12.30.012.001.001</b>	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	<b>16900</b>

<b>Гематологические исследования</b>					
<b>11-10-001</b>	<b>B03.016.002</b>	Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	Кровь ЭДТА	2	<b>295</b>
<b>11-10-004</b>	<b>A12.05.121</b>	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	Кровь ЭДТА	1	<b>265</b>
<b>11-10-003</b>	<b>A12.05.001</b>	СОЭ (по Вестергрен)	Кровь ЭДТА	1	<b>190</b>
<b>11-10-002</b>	<b>A12.05.123</b>	Ретикулоциты	Кровь ЭДТА	1	<b>285</b>
<b>92-10-005</b>	<b>A12.05.120</b>	Подсчет тромбоцитов	Кровь ЭДТА	1	<b>220</b>
<b>11-10-005</b>	<b>A12.05.120.00.01</b>	Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка)	Кровь ЭДТА	1	<b>280</b>
<b>26-10-900</b>	<b>A12.05.002</b>	Оsmотическая стойкость эритроцитов (анемии)	Кровь ЭДТА	8	<b>2050</b>
<b>11-10-008</b>	<b>A12.05.122.00.02</b>	Тельца Гейнца	Кровь ЭДТА	1	<b>250</b>
<b>99-10-001</b>	<b>Профиль</b>	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (CBC, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ	Кровь ЭДТА	2	<b>485</b>
<b>99-10-074</b>	<b>Профиль</b>	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (CBC, 5-Diff) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови + СОЭ	Кровь ЭДТА	2	<b>750</b>
<b>99-10-017</b>	<b>Профиль</b>	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (CBC, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ + ретикулоциты	Кровь ЭДТА	2	<b>770</b>
<b>11-10-006</b>	<b>A09.05.040</b>	Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа (Г6ФД) в крови	Кровь ЭДТА	10	<b>3250</b>
<b>Коагулологические исследования</b>					
<b>92-90-002</b>	<b>A12.05.015</b>	Время кровотечения	Капиллярная кровь	1	<b>115</b>
<b>92-90-003</b>	<b>A12.05.016.01</b>	Время свертывания	Капиллярная кровь	1	<b>115</b>
<b>29-11-001</b>	<b>A12.05.027.00.01</b>	Протромбин (по Квику) + МНО	Плазма цитрат	1	<b>265</b>
<b>29-11-003</b>	<b>A12.05.028</b>	Тромбиновое время	Плазма цитрат	1	<b>240</b>

<b>29-11-004</b>	<b>A09.05.050</b>	Фибриноген	Плазма цитрат	1	<b>250</b>
<b>29-11-002</b>	<b>A12.05.039</b>	АЧТВ	Плазма цитрат	1	<b>210</b>
<b>29-11-005</b>	<b>A09.05.047</b>	Антитромбин III	Плазма цитрат	1	<b>440</b>
<b>29-11-006</b>	<b>A09.05.051.01</b>	Д-Димер	Плазма цитрат	1	<b>1020</b>
<b>29-11-029</b>	<b>A09.05.051.02</b>	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	Плазма цитрат	1	<b>230</b>
<b>92-11-006</b>	<b>A09.05.051.02</b>	РФМК (растворимые фибринмономерные комплексы)	Плазма цитрат	1	<b>310</b>
<b>29-11-007</b>	<b>A09.05.126</b>	Протеин S	Плазма цитрат	5	<b>2200</b>
<b>29-11-008</b>	<b>A09.05.125</b>	Протеин C	Плазма цитрат	5	<b>1885</b>
<b>29-11-009</b>	<b>A12.05.043.00.01</b>	Волчаночный антикоагулянт	Плазма цитрат	2	<b>950</b>
<b>29-11-025</b>	<b>A12.05.043.00.02</b>	Волчаночный антикоагулянт – расширенный	Плазма цитрат	2	<b>1630</b>
<b>92-11-001</b>	<b>A09.05.048</b>	Плазминоген	Плазма цитрат	1	<b>1750</b>
<b>92-11-002</b>	<b>A09.05.190.00.01</b>	Определение фактора V	Плазма цитрат	7	<b>5500</b>
<b>92-11-004</b>	<b>A09.05.187.00.01</b>	Определение фактора IX	Плазма цитрат	7	<b>1685</b>
<b>92-11-005</b>	<b>A09.05.186.00.01</b>	Определение фактора X	Плазма цитрат	7	<b>2990</b>
<b>29-11-100</b>	<b>A09.05.220</b>	Фактор Виллебранда	Плазма цитрат	8	<b>1590</b>
<b>29-11-015</b>	<b>A09.05.048</b>	Плазминоген (Plasminogen), % активности	Плазма цитрат	1	<b>780</b>
<b>29-11-017</b>	<b>A09.05.188.00.02</b>	Определение активности фактора VIII (антигемофильтрный глобулин A) в крови	Плазма цитрат	7	<b>1110</b>
<b>29-11-018</b>	<b>A09.05.186.00.02</b>	Определение активности фактора IX (антигемофилический фактор B, фактор Кристмаса) в крови	Плазма цитрат	7	<b>1290</b>
<b>29-11-022</b>	<b>A09.05.186.00.01</b>	Определение активности фактора X (фактор Стюарта-Прауэр) в крови	Плазма цитрат	7	<b>1455</b>
<b>29-11-024</b>	<b>A09.05.184.00.01</b>	Определение активности фактора XII (фактор Хагемана) в крови	Плазма цитрат	19	<b>1020</b>
<b>99-11-006</b>	<b>Профиль</b>	ПРОФИЛЬ Активированное частичное тромбоопластиновое время (АЧТВ) + Фибриноген	Плазма цитрат	2	<b>460</b>

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

<b>22-20-119</b>	<b>A09.05.006</b>	Миоглобин	Сыворотка	2	<b>640</b>
<b>34-20-002</b>	<b>A09.05.193.00 0.01</b>	Тропонин I	Сыворотка	2	<b>690</b>
<b>34-20-005</b>	<b>A09.05.193.00 0.03</b>	Тропонин I (высокочувствительный)	Сыворотка	4	<b>730</b>
<b>34-20-001</b>	<b>A09.05.256</b>	NT-проБНР (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	Сыворотка	2	<b>252 0</b>
<b>22-20-105</b>	<b>A09.05.011.00 0.02</b>	Преальбумин	Сыворотка	2	<b>590</b>
<b>22-20-110</b>	<b>A09.05.075.00 1</b>	C3 компонент комплемента	Сыворотка	2	<b>410</b>
<b>22-20-111</b>	<b>A09.05.075.00 2</b>	C4 компонент комплемента	Сыворотка	2	<b>410</b>
<b>22-20-112</b>	<b>A09.05.106.00 5</b>	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	Сыворотка	3	<b>226 0</b>
<b>22-20-113</b>	<b>A09.05.106.00 5.01</b>	Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	Сыворотка	3	<b>235 0</b>
<b>22-20-100</b>	<b>A09.05.009</b>	С-реактивный белок (высокочувствительный)	Сыворотка	1	<b>370</b>
<b>22-20-107</b>	<b>A09.05.077</b>	Церулоплазмин	Сыворотка	2	<b>680</b>
<b>22-20-108</b>	<b>A09.05.214</b>	Гомоцистеин	Сыворотка	1	<b>127 0</b>
<b>22-20-116</b>	<b>A09.05.054.00 2</b>	Иммуноглобулин A (IgA)	Сыворотка	2	<b>325</b>
<b>22-20-115</b>	<b>A09.05.054.00 3</b>	Иммуноглобулин M (IgM)	Сыворотка	2	<b>325</b>
<b>22-20-114</b>	<b>A09.05.054.00 4</b>	Иммуноглобулин класса G (IgG)	Сыворотка	2	<b>325</b>
<b>22-20-117</b>	<b>A09.05.054.00 1</b>	Иммуноглобулин E (IgE)	Сыворотка	1	<b>535</b>
<b>22-20-118</b>	<b>A09.05.054.00 5</b>	Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	Сыворотка	13	<b>144 00</b>
<b>53-20-002</b>	<b>A09.05.234</b>	Катионный протеин эозинофилов (ЕСР)	Сыворотка	5	<b>112 0</b>
<b>22-20-300</b>	<b>A09.05.230</b>	Цистатин С	Сыворотка	4	<b>855</b>
<b>95-20-020</b>	<b>A09.05.229.00 0.01</b>	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT)	Сыворотка	7	<b>325 0</b>
<b>Белки-маркеры инфекций</b>					
<b>22-20-122</b>	<b>A09.05.209</b>	Прокальцитонин	Сыворотка	2	<b>178 5</b>
<b>Обмен углеводов</b>					
<b>23-12-001</b>	<b>A09.05.023</b>	Глюкоза	Плазма фторид натрия	1	<b>180</b>
<b>99-00-860</b>	<b>Профиль</b>	ПРОФИЛЬ Индекс НОМА-IR	Сыворотка	1	<b>770</b>

			Плазма фторид		
23-10-002	A09.05.083	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	Кровь ЭДТА	1	530
23-20-003	A09.05.102	Фруктозамин	Сыворотка	2	620
99-12-001	Профиль	Профиль Глюкозотolerантный тест сокращенный	Плазма с фторидо м натрия	1	360
99-12-005	Профиль	Профиль Глюкозотolerантный тест базовый	Плазма фторид натрия	1	540
99-00-002	Профиль	Профиль Глюкозотolerантный 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
<b>Обмен липопротеинов</b>					
27-20-006	A09.05.250	Аполипопротеин A1	Сыворотка	2	615
27-20-007	A09.05.251.00 0.01	Аполипопротеин B	Сыворотка	2	485
27-20-002	A09.05.025	Триглицериды	Сыворотка	1	210
27-20-001	A09.05.026	Холестерин общий	Сыворотка	1	215
27-20-008	A09.05.028	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct)	Сыворотка	1	210
27-20-003	A09.05.004	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	Сыворотка	1	210
99-20-907	Профиль	Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL)	Сыворотка	1	420
99-20-908	Профиль	Индекс атерогенности	Сыворотка	1	425

<b>99-20-070</b>	<b>Профиль</b>	Холестерин не-ЛПВП	Сыворотка	1	<b>425</b>
<b>27-20-005</b>	<b>A09.05.027.00 0.01</b>	Липопротеин (а), Lp(a)	Сыворотка	2	<b>103 0</b>
<b>28-20-900</b>	<b>A09.05.014.00 0.04</b>	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	Сыворотка	10	<b>315 0</b>
<b>28-20-901</b>	<b>A09.05.014.00 0.05</b>	Электрофорез липидов с расчетом холестерина	Сыворотка	10	<b>315 0</b>
<b>28-20-902</b>	<b>A09.05.014.00 0.06</b>	Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий	Сыворотка	10	<b>489 0</b>
<b>99-20-086</b>	<b>Профиль</b>	ПРОФИЛЬ Аполипопротеин A1 (Апо-A1) + Аполипопротеин В (Апо-B)	Сыворотка	2	<b>110 0</b>
<b>99-20-089</b>		ПРОФИЛЬ Липидный (расширенный)	Сыворотка	2	<b>297 5</b>
<b>Обмен пигментов</b>					
<b>24-20-004</b>	<b>A09.05.021</b>	Билирубин общий	Сыворотка	1	<b>200</b>
<b>24-20-005</b>	<b>A09.05.022.00 1</b>	Билирубин прямой (коныогированный)	Сыворотка	1	<b>190</b>
<b>99-20-905</b>	<b>Профиль</b>	Билирубин и его фракции (общий, прямой, непрямой)	Сыворотка	1	<b>390</b>
<b>99-23-905</b>	<b>Профиль</b>	ПРОФИЛЬ Билирубин и его фракции: общий, прямой (связанный) и непрямой (свободный) — капиллярная кровь	Сыворотка	1	<b>380</b>
<b>24-20-006</b>	<b>A09.05.129</b>	Желчные кислоты	Сыворотка	2	<b>295 5</b>
<b>Ферменты</b>					
<b>21-20-001</b>	<b>A09.05.042</b>	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	Сыворотка	1	<b>200</b>
<b>21-20-002</b>	<b>A09.05.041</b>	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	Сыворотка	1	<b>200</b>
<b>21-20-007</b>	<b>A09.05.045</b>	Альфа-амилаза	Сыворотка	1	<b>215</b>
<b>21-20-008</b>	<b>A09.05.180</b>	Альфа-амилаза панкреатическая	Сыворотка	2	<b>295</b>
<b>21-20-003</b>	<b>A09.05.044</b>	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	Сыворотка	1	<b>200</b>
<b>21-20-006</b>	<b>A08.05.013.00 4.01</b>	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	Сыворотка	2	<b>330</b>
<b>21-20-010</b>	<b>A09.05.039</b>	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	Сыворотка	1	<b>200</b>
<b>21-20-011</b>	<b>A09.05.039.00 1</b>	ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)	Сыворотка	2	<b>240</b>
<b>21-20-009</b>	<b>A09.05.173</b>	Липаза	Сыворотка	1	<b>320</b>
<b>21-20-012</b>	<b>A09.05.043</b>	Креатинфосфокиназа	Сыворотка	1	<b>240</b>
<b>34-20-003</b>	<b>A09.05.177.00 0.01</b>	Креатинфосфокиназа МВ-фракция	Сыворотка	2	<b>485</b>

<b>21-20-005</b>	<b>A09.05.174</b>	Холинэстераза	Сыворотка	2	<b>260</b>
<b>21-20-004</b>	<b>A09.05.046</b>	Щелочная фосфатаза	Сыворотка	1	<b>200</b>
<b>21-20-015</b>	<b>A09.05.179.00 0.01</b>	Кислая фосфатаза общая	Сыворотка	2	<b>270</b>
<b>21-20-020</b>	<b>A09.05.122.00 0.01</b>	Исследование уровня ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) в крови	Сыворотка	8	<b>234 0</b>

#### Электролиты

<b>25-20-001</b>	<b>A09.05.031.00 0.01</b>	Калий, Натрий, Хлор ( $K^+$ , $Na^+$ , $Cl^-$ )	Сыворотка	1	<b>290</b>
<b>26-20-001</b>	<b>A09.05.032</b>	Кальций общий ( $Ca$ )	Сыворотка	1	<b>225</b>
<b>25-20-003</b>	<b>A09.05.206</b>	Кальций ионизированный ( $Ca^{++}$ )	Сыворотка	1	<b>380</b>
<b>26-20-002</b>	<b>A09.05.033</b>	Фосфор ( $P$ )	Сыворотка	1	<b>235</b>
<b>26-20-003</b>	<b>A09.05.127</b>	Магний	Сыворотка	1	<b>225</b>
<b>26-20-004</b>	<b>B03.016.011.00 0.01</b>	Бикарбонат ( $HCO_3^-$ ) в сыворотке	Сыворотка	2	<b>520</b>

#### Антиоксидантный статус

<b>95-13-501</b>	<b>A09.05.192</b>	Малоновый диальдегид в крови	Цельная кровь с гепарином	7	<b>375 0</b>
<b>95-10-503</b>	<b>A09.05.258</b>	Коэнзим Q10 в крови	Цельная кровь с гепарином	8	<b>375 0</b>
<b>95-13-505</b>	<b>A09.05.259</b>	Глутатион в крови	Цельная кровь с гепарином	7	<b>412 0</b>
<b>95-13-506</b>	<b>A09.05.260</b>	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	Цельная кровь с гепарином	8	<b>353 5</b>
<b>99-00-110</b>	<b>Профиль</b>	ПРОФИЛЬ Комплексное исследование: "Оценка оксидативного стресса"	Цельная кровь с гепарином Сыворотка Кровь ЭДТА	7	<b>212 35</b>

#### Оксидативный статус

<b>97-13-112</b>	<b>A09.05.238</b>	Супероксиддисмутаза в эритроцитах	венозная кровь	8	<b>252 0</b>
------------------	-------------------	-----------------------------------	----------------	---	--------------

<b>97-13-115</b>	<b>A09.05.238.00 0.02</b>	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	Плазма крови	8	<b>210 0</b>
<b>97-13-110</b>	<b>A09.05.238.00 0.01</b>	Общая антиоксидантная активность	Плазма крови	8	<b>275 0</b>
<b>97-13-111</b>	<b>A09.05.239</b>	Глютатионпероксидаза в эритроцитах	Кровь с гепарином	8	<b>198 0</b>

**Тяжелые металлы, микроэлементы (масс-спектрометрия с индуктивно связанной плазмой (ИСП-МС), атомно-абсорбционная спектрометрия (ААС))**

**Анализ содержания отдельных элементов**

<b>99-10-073</b>	<b>Профиль</b>	Комплексный анализ крови на наличие эссенциальных микроэлементов (Кобальт, Марганец, Медь, Селен) метод ИСП-МС	Кровь ЭДТА	6	<b>480 0</b>
<b>26-20-006</b>	<b>A09.05.242.00 1.12</b>	Определение уровня Цинка (Zn) колориметрическим методом в крови	Сыворотка	2	<b>320</b>
<b>26-20-007</b>	<b>A09.05.242.00 0.01</b>	Определение уровня Меди (Cu) колориметрическим методом в крови	Сыворотка	2	<b>320</b>
<b>99-20-042</b>	<b>Профиль</b>	ПРОФИЛЬ «Витамин D, фосфор, магний в крови»	Сыворотка	1	<b>195 0</b>
<b>33-10-002</b>	<b>A12.06.060.00 0.22</b>	Определение уровня витамина В7 (биотин, витамин Н) в крови	Сыворотка	8	<b>249 0</b>

**Микроэлементы методом массспектрометрии**

<b>95-13-003</b>	<b>A09.05.242.00 1.04</b>	Алюминий (AL) в крови (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозная кровь	6	<b>120 0</b>
<b>95-13-004</b>	<b>A09.05.265</b>	Бор (B) в крови (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозная кровь	6	<b>120 0</b>
<b>95-13-005</b>	<b>A09.05.276</b>	Селен (Se) в крови (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозная кровь	6	<b>120 0</b>
<b>95-13-006</b>	<b>A09.05.242.00 1.05</b>	Свинец(Pb) в крови (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозная кровь	6	<b>120 0</b>
<b>95-13-008</b>	<b>A09.05.267</b>	Кремний (Si) в крови (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозная кровь	6	<b>120 0</b>
<b>95-13-009</b>	<b>A09.05.242.00 1.07</b>	Титан (Ti) в крови (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозная кровь	6	<b>120 0</b>
<b>95-13-010</b>	<b>A09.05.242.00 1.08</b>	Хром (Cr) в крови (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозная кровь	6	<b>120 0</b>
<b>95-13-011</b>	<b>A09.05.242.00 1.09</b>	Марганец (Mn) в крови (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозная кровь	6	<b>120 0</b>

<b>95-13-012</b>	<b>A09.05.242.00 1.10</b>	Кобальт (Co) в крови (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозна я кровь	6	<b>120 0</b>
<b>95-13-013</b>	<b>A09.05.242.00 1.11</b>	Никель (Ni) в крови (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозна я кровь	6	<b>120 0</b>
<b>95-13-014</b>	<b>A09.05.242.00 0.01</b>	Медь (Cu) в крови (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозна я кровь	6	<b>120 0</b>
<b>95-13-015</b>	<b>A09.05.242.00 1.12</b>	Цинк (Zn) в крови (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозна я кровь	6	<b>120 0</b>
<b>95-13-016</b>	<b>A09.05.275</b>	Мышьяк (As) в крови (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозна я кровь	6	<b>120 0</b>
<b>95-13-017</b>	<b>A09.05.242.00 1.13</b>	Молибден (Mo) в крови (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозна я кровь	6	<b>120 0</b>
<b>95-13-018</b>	<b>A09.05.242.00 1.14</b>	Кадмий (Cd) в крови (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозна я кровь	6	<b>120 0</b>
<b>95-13-019</b>	<b>A09.05.242.00 1.15</b>	Сурьма (Sb) в крови (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозна я кровь	6	<b>120 0</b>
<b>95-13-020</b>	<b>A09.05.242.00 1.02</b>	Ртуть (Hg) в крови (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозна я кровь	6	<b>120 0</b>
<b>95-13-021</b>	<b>B03.045.024.00 1.02</b>	Йод (I) в крови (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозна я кровь	6	<b>120 0</b>
<b>95-13-022</b>	<b>B03.045.024.00 1.03</b>	Фосфор (P) в крови (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозна я кровь	6	<b>120 0</b>
<b>95-13-023</b>	<b>A09.05.242.00 1.17</b>	Бериллий (Be) в крови (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозна я кровь	6	<b>120 0</b>
<b>95-13-024</b>	<b>A09.05.242.00 1.18</b>	Железо (Fe) в крови (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозна я кровь	6	<b>120 0</b>
<b>95-13-025</b>	<b>A09.05.242.00 1.19</b>	Натрий (Na) в крови (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозна я кровь	6	<b>120 0</b>
<b>95-13-026</b>	<b>A09.05.242.00 1.20</b>	Магний (Mg) в крови (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозна я кровь	6	<b>120 0</b>
<b>95-13-027</b>	<b>A09.05.242.00 1.21</b>	Калий (K) в крови (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозна я кровь	6	<b>120 0</b>
<b>95-13-028</b>	<b>A09.05.242.00 1.22</b>	Кальций (Ca) в крови (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозна я кровь	6	<b>120 0</b>

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

<b>95-13-046</b>	<b>A09.05.242.00 1.45</b>	Висмут (Bi) в крови (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозна я кровь	6	<b>120 0</b>
<b>95-13-047</b>	<b>B03.045.024.00 1.22</b>	Бром (Br) в крови (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозна я кровь	6	<b>120 0</b>
<b>95-50-057</b>	<b>A09.01.007.00 0.01</b>	Алюминий (AL) в волосах (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы	6	<b>120 0</b>
<b>95-50-063</b>	<b>A09.01.007.00 0.02</b>	Бор (B) в волосах (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы	6	<b>120 0</b>
<b>95-50-064</b>	<b>A09.01.007.00 0.03</b>	Селен (Se) в волосах (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы	6	<b>120 0</b>
<b>95-50-065</b>	<b>A09.01.007.00 0.04</b>	Свинец (Pb) в волосах (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы	6	<b>120 0</b>
<b>95-50-066</b>	<b>A09.01.007.00 0.05</b>	Литий (Li ) в волосах (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы	6	<b>120 0</b>
<b>95-50-067</b>	<b>A09.01.007.00 0.06</b>	Кремний (Si) в волосах (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы	6	<b>120 0</b>
<b>95-50-068</b>	<b>A09.01.007.00 0.07</b>	Титан (Ti ) в волосах (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы	6	<b>120 0</b>
<b>95-50-069</b>	<b>A09.01.007.00 0.08</b>	Хром (Cr) в волосах (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы	6	<b>120 0</b>
<b>95-50-070</b>	<b>A09.01.007.00 0.09</b>	Марганец (Mn) в волосах (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы	6	<b>120 0</b>
<b>95-50-071</b>	<b>A09.01.007.00 0.10</b>	Кобальт (Co) в волосах (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы	6	<b>120 0</b>
<b>95-50-072</b>	<b>A09.01.007.00 0.11</b>	Никель (Ni) в волосах (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы	6	<b>120 0</b>
<b>95-50-073</b>	<b>A09.01.007.00 0.12</b>	Медь (Cu) в волосах (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы	6	<b>120 0</b>
<b>95-50-074</b>	<b>A09.01.007.00 0.13</b>	Цинк (Zn) в волосах (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы	6	<b>120 0</b>
<b>95-50-075</b>	<b>A09.01.007.00 0.14</b>	Мышьяк (As) в волосах (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы	6	<b>120 0</b>
<b>95-50-076</b>	<b>A09.01.007.00 0.15</b>	Молибден (Mo) в волосах (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы	6	<b>120 0</b>

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

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

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

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

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

<b>95-85-092</b>	<b>A09.28.060.00 0.38</b>	Платина (Pt) в моче (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Моча	6	<b>120 0</b>
<b>95-85-093</b>	<b>B03.045.024.00 1.17</b>	Хлор (Cl) в моче (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Моча	6	<b>120 0</b>
<b>95-85-094</b>	<b>A09.28.060.00 0.45</b>	Торий (Th) в моче (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Моча	6	<b>120 0</b>
<b>95-85-095</b>	<b>A09.28.060.00 0.42</b>	Висмут (Bi) в моче (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Моча	6	<b>120 0</b>
<b>95-85-096</b>	<b>A09.28.065.00 0.01</b>	Йод в моче (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Моча	6	<b>120 0</b>
<b>95-00-072</b>	<b>Профиль</b>	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (массспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As	Венозная кровь	8	<b>350 0</b>
<b>95-00-073</b>	<b>Профиль</b>	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (массспектрометрия): 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	<b>698 0</b>
<b>95-00-074</b>	<b>Профиль</b>	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (массспектрометрия): 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	<b>113 20</b>
<b>95-13-069</b>	<b>B03.045.024.00 1.24</b>	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (массспектрометрия): Cd, Hg, Pb	Венозная кровь	8	<b>284 0</b>
<b>95-13-070</b>	<b>B03.045.024.00 1.26</b>	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (массспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn	Венозная кровь	8	<b>442 0</b>
<b>95-13-071</b>	<b>B03.045.024.00 1.27</b>	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 18 макро/микроэлементов (массспектрометрия): Fe, I, K, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, P, Cr, Zn	Венозная кровь	8	<b>570 0</b>

<b>95-50-123</b>	<b>B03.045.024.00 3.007</b>	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (массспектрометрия): Cd, Hg, Pb	Волосы (срезанные)	8	<b>284 0</b>
<b>95-50-124</b>	<b>B03.045.024.00 3.008</b>	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (массспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As	Волосы (срезанные)	8	<b>350 0</b>
<b>95-50-125</b>	<b>B03.045.024.00 3.009</b>	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (массспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn	Волосы (срезанные)	8	<b>416 0</b>
<b>95-50-126</b>	<b>B03.045.024.00 3.010</b>	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (массспектрометрия): 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	<b>651 0</b>
<b>95-50-127</b>	<b>B03.045.024.00 3.011</b>	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (массспектрометрия): 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	<b>925 0</b>
<b>95-52-120</b>	<b>B03.045.024.00 4.66</b>	Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (массспектрометрия): Cd, Hg, Pb	Ногти	8	<b>284 0</b>
<b>95-52-121</b>	<b>B03.045.024.00 4.67</b>	Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (массспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As	Ногти	8	<b>350 0</b>
<b>95-52-122</b>	<b>B03.045.024.00 4.68</b>	Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (массспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn	Ногти	8	<b>416 0</b>
<b>95-52-123</b>	<b>B03.045.024.00 4.69</b>	Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (массспектрометрия): 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	<b>651 0</b>

<b>95-85-143</b>	<b>B03.045.024.00 1.30</b>	Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (массспектрометрия): Cd, Hg, Pb	Моча разовая	8	<b>260 0</b>
<b>95-85-144</b>	<b>B03.045.024.00 1.31</b>	Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (массспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As	Моча разовая	8	<b>350 0</b>
<b>95-85-145</b>	<b>B03.045.024.00 1.32</b>	Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (массспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn	Моча разовая	8	<b>416 0</b>
<b>95-85-146</b>	<b>B03.045.024.00 1.33</b>	Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (массспектрометрия): 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	<b>651 0</b>
<b>95-85-147</b>	<b>B03.045.024.00 1.34</b>	Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (массспектрометрия): 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	<b>101 00</b>
<b>95-20-029</b>	<b>B03.045.024.00 1.37</b>	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 19 макро/микроэлементов (массспектрометрия): Fe, Au, Cd, K, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Ni, Se, Tl, Zn, Al, V, Cr, I	Сыворотка крови	8	<b>570 0</b>
<b>95-50-128</b>	<b>B03.045.024.00 3.012</b>	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального - 25 макро/микроэлементов (массспектрометрия): 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	<b>725 0</b>
<b>95-52-124</b>	<b>B03.045.024.00 4.70</b>	Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (массспектрометрия): 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	<b>925 0</b>

<b>95-52-125</b>	<b>B03.045.024.0 04.71</b>	Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального - 25 макро/микроэлементов (массспектрометрия): 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	<b>725 0</b>
<b>95-85-148</b>	<b>B03.045.024.00 1.38</b>	Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 17 макро/микроэлементов (массспектрометрия): Al, Fe, Cd, Co, Mn, Cu, As, Ni, Pb, Se, Tl, Zn, Hg, Cr, I, Mo, V	Моча разовая	8	<b>510 0</b>
<b>95-50-106</b>	<b>A09.01.007.00 0.46</b>	Гафний (Hf) в волосах (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы (срезанные)	6	<b>120 0</b>
<b>95-50-107</b>	<b>A09.01.007.00 0.47</b>	Европий (Eu) в волосах (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы (срезанные)	6	<b>120 0</b>
<b>95-50-108</b>	<b>A09.01.007.00 0.50</b>	Иттербий (Yb) в волосах (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы (срезанные)	6	<b>120 0</b>
<b>95-50-109</b>	<b>A09.01.007.00 0.55</b>	Лутеций (Lu) в волосах (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы (срезанные)	6	<b>120 0</b>
<b>95-50-110</b>	<b>A09.01.007.00 0.34</b>	Ниобий (Nb) в волосах (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы (срезанные)	6	<b>120 0</b>
<b>95-50-111</b>	<b>A09.01.007.00 0.39</b>	Празеодим (Pr) в волосах (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы (срезанные)	6	<b>120 0</b>
<b>95-50-112</b>	<b>A09.01.007.00 0.54</b>	Рений (Re) в волосах (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы (срезанные)	6	<b>120 0</b>
<b>95-50-113</b>	<b>A09.01.007.00 0.40</b>	Самарий (Sm) в волосах (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы (срезанные)	6	<b>120 0</b>
<b>95-50-114</b>	<b>A09.01.007.00 0.53</b>	Тантал (Ta) в волосах (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы (срезанные)	6	<b>120 0</b>
<b>95-50-115</b>	<b>A09.01.007.00 0.36</b>	Теллур (Te) в волосах (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы (срезанные)	6	<b>120 0</b>
<b>95-50-116</b>	<b>A09.01.007.00 0.43</b>	Уран (U) в волосах (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы (срезанные)	6	<b>120 0</b>
<b>95-50-117</b>	<b>A09.01.007.00 0.37</b>	Цезий (Cs) в волосах (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Волосы (срезанные)	6	<b>120 0</b>

<b>95-50-118</b>	<b>B03.045.024.00 3.002</b>	Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (массспектрометрия): Cd, Hg, Pb	Волосы (срезанные)	6	<b>174 0</b>
<b>95-50-119</b>	<b>B03.045.024.00 3.003</b>	Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (массспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As	Волосы (срезанные)	6	<b>240 0</b>
<b>95-50-120</b>	<b>B03.045.024.00 3.004</b>	Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (массспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn	Волосы (срезанные)	6	<b>306 0</b>
<b>95-50-121</b>	<b>B03.045.024.00 3.005</b>	Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (массспектрометрия): 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	<b>541 0</b>
<b>95-50-122</b>	<b>B03.045.024.00 3.006</b>	Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (массспектрометрия): 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	<b>815 0</b>
<b>95-52-104</b>	<b>B03.045.024.00 4.47</b>	Гафний (Hf) в ногтях (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Ногти	6	<b>120 0</b>
<b>95-52-105</b>	<b>B03.045.024.00 4.48</b>	Европий (Eu) в ногтях (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Ногти	6	<b>120 0</b>
<b>95-52-106</b>	<b>B03.045.024.00 4.51</b>	Иттербий (Yb) в ногтях (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Ногти	6	<b>120 0</b>
<b>95-52-107</b>	<b>B03.045.024.00 4.56</b>	Лутесций (Lu) в ногтях (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Ногти	6	<b>120 0</b>
<b>95-52-108</b>	<b>B03.045.024.00 4.35</b>	Ниобий (Nb) в ногтях (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Ногти	6	<b>120 0</b>
<b>95-52-109</b>	<b>B03.045.024.0 04.40</b>	Празеодим (Pr) в ногтях (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Ногти	6	<b>120 0</b>
<b>95-52-110</b>	<b>B03.045.024.0 04.55</b>	Рений (Re) в ногтях (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Ногти	6	<b>120 0</b>
<b>95-52-111</b>	<b>B03.045.024.0 04.41</b>	Самарий (Sm) в ногтях (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Ногти	6	<b>120 0</b>

<b>95-52-112</b>	<b>B03.045.024.04.54</b>	Тантал (Ta) в ногтях (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Ногти	6	<b>120 0</b>
<b>95-52-113</b>	<b>B03.045.024.004.37</b>	Теллур (Te) в ногтях (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Ногти	6	<b>120 0</b>
<b>95-52-114</b>	<b>B03.045.024.004.44</b>	Уран (U) в ногтях (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Ногти	6	<b>120 0</b>
<b>95-52-115</b>	<b>B03.045.024.004.38</b>	Цезий (Cs) в ногтях (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Ногти	6	<b>120 0</b>
<b>95-52-116</b>	<b>B03.045.024.004.58</b>	Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (массспектрометрия): Cd, Hg, Pb	Ногти	6	<b>174 0</b>
<b>95-52-117</b>	<b>B03.045.024.04.59</b>	Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (массспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As	Ногти	6	<b>240 0</b>
<b>95-52-118</b>	<b>B03.045.024.004.60</b>	Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (массспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn	Ногти	6	<b>306 0</b>
<b>95-52-119</b>	<b>B03.045.024.004.61</b>	Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (массспектрометрия): 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	<b>541 0</b>
<b>95-13-048</b>	<b>A09.05.242.026</b>	Гафний (Hf) в крови (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозная кровь	6	<b>120 0</b>
<b>95-13-049</b>	<b>A09.05.242.027</b>	Европий (Eu) в крови (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозная кровь	6	<b>120 0</b>
<b>95-13-050</b>	<b>A09.05.242.028</b>	Иттербий (Yb) в крови (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозная кровь	6	<b>120 0</b>
<b>95-13-051</b>	<b>A09.05.086</b>	Литий (Li) в крови (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозная кровь	6	<b>120 0</b>
<b>95-13-052</b>	<b>A09.05.086.001</b>	Литий терапевтический (Li) в крови (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозная кровь	6	<b>120 0</b>
<b>95-13-053</b>	<b>A09.05.242.029</b>	Лутеций (Lu) в крови (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозная кровь	6	<b>120 0</b>

<b>95-13-054</b>	<b>A09.05.242.03 0</b>	Ниобий (Nb) в крови (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозная кровь	6	<b>120 0</b>
<b>95-13-055</b>	<b>A09.05.242.03 1</b>	Празеодим (Pr) в крови (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозная кровь	6	<b>120 0</b>
<b>95-13-056</b>	<b>A09.05.242.03 2</b>	Рений (Re) в крови (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозная кровь	6	<b>120 0</b>
<b>95-13-057</b>	<b>A09.05.242.03 3</b>	Самарий (Sm) в крови (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозная кровь	6	<b>120 0</b>
<b>95-13-058</b>	<b>A09.05.242.03 4</b>	Тантал (Ta) в крови (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозная кровь	6	<b>120 0</b>
<b>95-13-059</b>	<b>A09.05.242.03 5</b>	Теллур (Te) в крови (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозная кровь	6	<b>120 0</b>
<b>95-13-060</b>	<b>A09.05.242.03 6</b>	Уран (U) в крови (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозная кровь	6	<b>120 0</b>
<b>95-13-061</b>	<b>A09.05.242.03 7</b>	Цезий (Cs) в крови (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозная кровь	6	<b>120 0</b>
<b>95-13-062</b>	<b>A09.05.242.03 8</b>	Церий (Ce) в крови (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Венозная кровь	6	<b>120 0</b>
<b>95-85-097</b>	<b>A09.28.060.00 0.14</b>	Бериллий (Be) в моче (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Моча разовая	6	<b>120 0</b>
<b>95-85-098</b>	<b>A09.28.060.00 0.43</b>	Галлий (Ga) в моче (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Моча разовая	6	<b>120 0</b>
<b>95-85-099</b>	<b>A09.28.060.00 0.35</b>	Гафний (Hf) в моче (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Моча разовая	6	<b>120 0</b>
<b>95-85-100</b>	<b>A09.28.060.00 0.21</b>	Германий (Ge) в моче (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Моча разовая	6	<b>120 0</b>
<b>95-85-101</b>	<b>A09.28.060.00 0.36</b>	Европий (Eu) в моче (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Моча разовая	6	<b>120 0</b>
<b>95-85-102</b>	<b>A09.28.060.00 0.15</b>	Железо (Fe) в моче (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Моча разовая	6	<b>120 0</b>
<b>95-85-103</b>	<b>A09.28.065.00 0.01</b>	Йод в суточной моче (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Моча разовая	6	<b>120 0</b>
<b>95-85-104</b>	<b>A09.28.060.00 0.39</b>	Иттербий (Yb) в моче (массспектрометрия) по методу доктора Скального	Моча разовая	6	<b>120 0</b>

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

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

		Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, P, Cr, Zn			
95-20-019	<b>B03.045.024.00 1.40</b>	Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 19 макро/микроэлементов (массспектрометрия): Fe, Au, Cd, K, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Ni, Se, Tl, Zn, Al, V, Cr, I	Венозная кровь	6	<b>460 0</b>
95-13-063	<b>A09.05.242.03 9</b>	Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (массспектрометрия): Cd, Hg, Pb	Венозная кровь	6	<b>174 0</b>
95-13-065	<b>B03.045.024.00 1.10</b>	Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (массспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn	Венозная кровь	6	<b>332 0</b>
95-13-067	<b>B03.045.024.00 1.39</b>	Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (массспектрометрия): 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	<b>588 0</b>
95-13-068	<b>B03.045.024.00 1.36</b>	Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (массспектрометрия): 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	<b>102 20</b>
95-85-019	<b>B03.045.024.00 1.41</b>	Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 17 макро/микроэлементов (массспектрометрия): Al, Fe, Cd, Co, Mn, Cu, As, Ni, Pb, Se, Tl, Zn, Hg, Cr, I, Mo, V	Моча разовая	6	<b>400 0</b>
95-85-138	<b>B03.045.024.00 1.18</b>	Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (массспектрометрия): Cd, Hg, Pb		6	<b>150 0</b>
95-85-139	<b>B03.045.024.00 1.19</b>	Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (массспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As	Моча разовая	6	<b>240 0</b>
95-85-140	<b>B03.045.024.00 1.20</b>	Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (массспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn	Моча разовая	6	<b>306 0</b>

<b>95-85-141</b>	<b>B03.045.024.00 1.23</b>	Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (массспектрометрия): 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	<b>541 0</b>
<b>95-85-142</b>	<b>B03.045.024.00 1.21</b>	Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (массспектрометрия): 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	<b>900 0</b>
<b>95-50-020</b>	<b>B03.045.024.00 3.001</b>	Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 25 макро/микроэлементов (массспектрометрия): 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	<b>615 0</b>
<b>95-52-001</b>	<b>B03.045.024.00 4.62</b>	Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (массспектрометрия): 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	<b>815 0</b>
<b>95-52-002</b>	<b>B03.045.024.00 4.63</b>	Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 25 макро/микроэлементов (массспектрометрия): 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	<b>615 0</b>
<b>95-13-064</b>	<b>B03.045.024.00 1.35</b>	Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (массспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As	Венозная кровь	6	<b>240 0</b>

<b>Обмен железа</b>						
<b>26-20-100</b>	<b>A09.05. 007</b>	Железо сывороточное	Сыворотка	1	<b>235</b>	
<b>26-20-102</b>	<b>A09.05. 008</b>	Трансферрин	Сыворотка	1	<b>490</b>	
<b>26-20-103</b>	<b>A09.05. 076</b>	Ферритин	Сыворотка	1	<b>515</b>	

<b>26-20-101</b>	<b>Профиль</b>	ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	Сыворотка	2	<b>365</b>
<b>99-20-026</b>	<b>Профиль</b>	Индекс насыщения трансферрина железом	Сыворотка	1	<b>725</b>
<b>26-20-900</b>	<b>A09.05.008.000.01</b>	Растворимый рецептор трансферрина (рТФ)	Сыворотка	6	<b>179 5</b>
<b>26-20-106</b>	<b>A12.05.011.000.01</b>	Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)	Сыворотка	2	<b>285</b>
<b>Витамины</b>					
<b>99-00-100</b>	<b>Профиль</b>	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	<b>219 50</b>
<b>99-00-101</b>	<b>Профиль</b>	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	<b>183 80</b>
<b>99-00-102</b>	<b>Профиль</b>	Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C)	Плазма ЭДТА Плазма гепарин	6	<b>725 0</b>
<b>99-20-103</b>	<b>A12.06.060.000.20</b>	Жирорастворимые витамины (A, D, E, K1)	Сыворотка	7	<b>850 5</b>
<b>99-00-104</b>	<b>Профиль</b>	Витамины группы В: B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12	Плазма ЭДТА Плазма гепарин	7	<b>146 10</b>
<b>95-13-211</b>	<b>A12.06.060</b>	Витамин B12	Плазма крови	6	<b>195 0</b>
<b>99-13-100</b>	<b>A12.06.060.000.10</b>	Витамины B9 (фолиевая кислота) и B12	Плазма гепарин	6	<b>278 5</b>
<b>33-20-045</b>	<b>A12.06.060</b>	Витамин B12 в сыворотке	Сыворотка	2	<b>695</b>
<b>33-20-007</b>	<b>A12.06.060.000.21</b>	Активный витамин B12 (Голотранскобаламин) в крови	Сыворотка	4	<b>149 0</b>
<b>95-20-211</b>	<b>A09.05.235.000.01</b>	Витамин D2 (25-OH D2)	Сыворотка	6	<b>273 0</b>

<b>95-20-212</b>	<b>A09.05.235.000.02</b>	Витамин D3 (25-OH D3)	Сыворотка	6	<b>2900</b>
<b>95-20-204</b>	<b>A09.05.221</b>	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3	Сыворотка	6	<b>2925</b>
<b>95-20-208</b>	<b>A09.05.221.000.01</b>	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3	Сыворотка	6	<b>2305</b>
<b>99-20-209</b>	<b>A09.05.221.000.02</b>	Комплексное определение концентрации метаболитов Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3 и 24,25-дигидрокси D3	Сыворотка	6	<b>4275</b>
<b>99-20-210</b>	<b>A09.05.235.000.04</b>	Комплексное определение концентрации Витамина D и его метаболитов: 1,25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D2, 24,25-OH D3	Сыворотка	6	<b>8010</b>
<b>35-20-010</b>	<b>A09.05.235</b>	25-OH Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	Сыворотка	1	<b>1490</b>
<b>33-20-038</b>	<b>A09.05.080</b>	Фолиевая кислота (фолаты)	Сыворотка	2	<b>975</b>
<b>95-20-207</b>	<b>A09.05.235.000.03</b>	Фракции витамина D: 25-OH D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-OH D3 (25-гидроксихолекальциферол), раздельное определение	Сыворотка	7	<b>6565</b>
<b>95-10-200</b>	<b>A12.06.060.000.12</b>	Витамин A (ретинол)	Сыворотка	7	<b>2450</b>
<b>95-20-213</b>	<b>A12.06.060.000.13</b>	Бета-каротин	Сыворотка	7	<b>2550</b>
<b>95-10-201</b>	<b>A12.06.060.000.01</b>	Витамин B1 (тиамин)	Кровь ЭДТА	7	<b>2450</b>
<b>95-13-205</b>	<b>A12.06.060.000.02</b>	Витамин B2	Плазма гепарин (заморозка)	7	<b>2490</b>
<b>95-13-206</b>	<b>A12.06.060.000.03</b>	Витамин B3 (никотинамида)	Плазма крови	6	<b>2450</b>
<b>95-13-207</b>	<b>A12.06.060.000.04</b>	Витамин B3 (ниацина)	Плазма крови	6	<b>2490</b>
<b>95-10-202</b>	<b>A12.06.060.000.05</b>	Витамин B5 (пантотеновая кислота)	Плазма крови	7	<b>2450</b>
<b>95-10-203</b>	<b>A12.06.060.000.06</b>	Витамин B6 (пиридоксин)	Плазма крови	6	<b>2450</b>

<b>95-13-208</b>	<b>A12.06.060.000.07</b>	Витамин В6 (Pyridoxal 5-Phosphate (PLP))	Плазма крови	7	<b>2450</b>
<b>95-13-209</b>	<b>A12.06.060.000.08</b>	Витамин В6 (Pyridoxic Acid (PA))	Плазма крови	6	<b>2450</b>
<b>95-13-210</b>	<b>A12.06.060.000.09</b>	Витамин В9	Плазма гепарин (заморозка)	6	<b>1950</b>
<b>95-10-204</b>	<b>A12.06.060.000.11</b>	Витамин С (аскорбиновая кислота)	Кровь с гепарином	7	<b>2450</b>
<b>95-10-205</b>	<b>A12.06.060.000.14</b>	Витамин Е (токоферол)	Сыворотка	7	<b>2450</b>
<b>95-10-206</b>	<b>A12.06.060.000.15</b>	Витамин К1 (филлохинон)	Сыворотка	7	<b>2450</b>
<b>Аминокислоты и другие метаболиты</b>					
<b>95-20-201</b>	<b>A12.06.060.000.16</b>	Витамин К2 (МК4)	Сыворотка	6	<b>2730</b>
<b>95-20-202</b>	<b>A12.06.060.000.17</b>	Витамин К2 (МК7)	Сыворотка	6	<b>2730</b>
<b>95-20-203</b>	<b>A12.06.060.000.18</b>	Витамин К3	Сыворотка	6	<b>2490</b>
<b>99-20-101</b>	<b>A12.06.060.000.19</b>	Витамины группы К: K1, K2 (МК4), K3	Сыворотка	6	<b>5345</b>
<b>99-10-112</b>	<b>B03.016.025.00.01</b>	Аминокислоты в крови (12 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	Кровь ЭДТА	8	<b>4830</b>
<b>95-10-300</b>	<b>A09.05.261</b>	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	Плазма крови	8	<b>3150</b>
<b>95-10-301</b>	<b>A09.05.262</b>	L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	Плазма крови	8	<b>3150</b>
<b>99-10-114</b>	<b>Профиль</b>	L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	Плазма крови	6	<b>5145</b>
<b>99-85-114</b>	<b>A09.05.263.000.01</b>	L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)	Плазма крови	8	<b>4410</b>
<b>99-10-115</b>	<b>B03.016.019</b>	Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (41 показателя; метод ВЭЖХ-МС)	Плазма крови	8	<b>6250</b>

<b>99-86-116</b>	<b>B03.016 .021.00 0.01</b>	Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (24 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	Плазма крови	6	<b>825 5</b>
<b>95-85-075</b>	<b>A09.28. 002.000 .01</b>	Комплексное исследование мочи на метаболиты триптофана (хинолиновая, николиновая, ксантуреновая и кинуреновая кислоты)	Плазма крови	6	<b>803 5</b>
<b>95-20-023</b>	<b>A09.05. 099.000 .01</b>	Асимметричный диметиларгинин, АДМА (ADMA)	Плазма крови	8	<b>449 0</b>
<b>Метаболизм жирных и органических кислот</b>					
<b>95-10-310</b>	<b>A09.05. 264</b>	Омега-3 индекс (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др)	Кровь ЭДТА	7	<b>399 0</b>
<b>95-10-311</b>	<b>B03.016 .017.00 3.01</b>	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 в крови (комплексный анализ)	Кровь ЭДТА	7	<b>437 5</b>
<b>99-10-117</b>	<b>B03.016 .017.00 0.02</b>	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 и Омега-3 в крови	Кровь ЭДТА	7	<b>829 5</b>
<b>95-10-312</b>	<b>B03.016 .017.00 1.01</b>	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 в крови (комплексный анализ)	Кровь ЭДТА	6	<b>437 5</b>
<b>95-10-313</b>	<b>B03.016 .017</b>	Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат и др. в крови (метод ГХ-МС)	Кровь ЭДТА	6	<b>305 0</b>
<b>95-20-320</b>	<b>B03.016 .017.00 2.01</b>	Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	Плазма крови	6	<b>473 5</b>
<b>95-85-320</b>	<b>B03.016 .018</b>	Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	Моча	6	<b>510 5</b>
<b>95-85-321</b>	<b>B03.016 .018</b>	Комплексное исследование органических кислот в разовой порции мочи (60 показателей)	Моча	8	<b>117 60</b>
<b>95-10-304</b>	<b>B03.016 .017</b>	Жирные кислоты (31 показатель; метод ГХ)	Венозная кровь	7	<b>170 10</b>
<b>95-20-301</b>	<b>B03.016 .017</b>	Жирные кислоты (28 показателей; метод ГХ)	Сыворотка крови	7	<b>170 10</b>
<b>Микробные метаболиты по Осипову</b>					
<b>95-84-900</b>	<b>A26.30. 005.000 .01</b>	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кал	Кал	7	<b>505 0</b>
<b>95-10-902</b>	<b>A26.30. 005.000 .02</b>	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кровь	Кровь ЭДТА	7	<b>505 0</b>
<b>95-14-900</b>	<b>A26.30. 005.000 .14</b>	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), сухая капля крови	Капиллярная кровь	7	<b>505 0</b>

Лекарственный мониторинг						
<b>Иммуносупрессоры</b>						
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	
<b>Сердечные гликозиды</b>						
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	
<b>Антиаритмические средства</b>						
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	
<b>Антиконвульсанты.</b>						
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	

<b>95-20-026</b>	<b>A09.05.035.00 0.69</b>	Зонисамид (Zonisamide)	Сыворотка крови	6	<b>2790</b>
<b>95-20-027</b>	<b>A09.05.035.00 0.70</b>	Руфинамид (Rufinamide)	Сыворотка крови	6	<b>2790</b>
<b>95-20-028</b>	<b>A09.05.035.00 0.71</b>	Карбамазепин с метаболитом	Сыворотка крови	6	<b>2790</b>
<b>95-20-442</b>	<b>A09.05.035.00 0.98</b>	Феназепам	Сыворотка крови	8	<b>3600</b>
<b>95-20-443</b>	<b>A09.05.035.00 0.99</b>	Клоназепам	Сыворотка крови	8	<b>3600</b>
<b>95-20-444</b>	<b>A09.05.035.00 0.100</b>	Диазепам	Сыворотка крови	8	<b>3600</b>

#### **Антибиотики**

<b>95-20-410</b>	<b>A09.05.035.00 0.58</b>	Гентамицин	Сыворотка крови	6	<b>3600</b>
<b>95-20-411</b>	<b>A09.05.035.00 0.59</b>	Тобрамицин	Сыворотка крови	6	<b>3600</b>
<b>95-20-412</b>	<b>A09.05.035.00 0.60</b>	Ванкомицин	Сыворотка крови	6	<b>3600</b>
<b>95-10-406</b>	<b>A09.05.035.00 0.06</b>	Амикацин	Сыворотка крови	6	<b>3600</b>
<b>95-10-416</b>	<b>A09.05.035.00 0.16</b>	Имипинем	Плазма крови	6	<b>3600</b>
<b>95-10-425</b>	<b>A09.05.035.00 0.25</b>	Линезолид	Сыворотка крови	6	<b>3600</b>
<b>95-10-428</b>	<b>A09.05.035.00 0.28</b>	Меропенем	Сыворотка крови	6	<b>3600</b>
<b>95-10-444</b>	<b>A09.05.035.00 0.44</b>	Цефепим	Плазма крови	6	<b>3600</b>
<b>95-10-445</b>	<b>A09.05.035.00 0.45</b>	Цефоперазон	Сыворотка крови	6	<b>3600</b>
<b>95-10-446</b>	<b>A09.05.035.00 0.46</b>	Цефтриаксон	Плазма крови	6	<b>3600</b>
<b>95-10-447</b>	<b>A09.05.035.00 0.47</b>	Ципрофлоксацин	Сыворотка крови	6	<b>3600</b>

#### **Противогрибковые препараты**

<b>95-10-409</b>	<b>A09.05.035.00 0.09</b>	Амфотерицин В	Сыворотка крови	6	<b>3600</b>
<b>95-10-443</b>	<b>A09.05.035.00 0.43</b>	Флуконазол	Плазма крови	6	<b>3600</b>

#### **Противомикробные (противопротозойные) препараты**

<b>95-10-430</b>	<b>A09.05.035.00 0.30</b>	Метронидазол	Сыворотка крови	6	<b>3600</b>
------------------	-------------------------------	--------------	-----------------	---	-------------

#### **Антидепрессанты**

<b>95-10-408</b>	<b>A09.05.035.00 0.08</b>	Амитриптилин	Плазма крови	6	<b>3600</b>
<b>95-10-433</b>	<b>A09.05.035.00 0.33</b>	Нортриптилин	Плазма крови	6	<b>3600</b>
<b>95-10-448</b>	<b>A09.05.035.00 0.48</b>	Циталопрам	Сыворотка крови	6	<b>3600</b>

<b>95-20-445</b>	<b>A09.05.035.00 0.101</b>	Агомелатин	сыворотка крови	8	<b>3600</b>
<b>95-20-447</b>	<b>A09.05.035.00 0.103</b>	Венлафаксин	Сыворотк а крови	8	<b>3600</b>
<b>95-20-448</b>	<b>A09.05.035.00 0.104</b>	Вортиоксетин	Сыворотк а крови	8	<b>3600</b>
<b>95-20-449</b>	<b>A09.05.035.00 0.105</b>	Дулоксетин	Сыворотк а крови	8	<b>3600</b>
<b>95-20-450</b>	<b>A09.05.035.00 0.106</b>	Кломипрамин	Сыворотк а крови	8	<b>3600</b>
<b>95-20-451</b>	<b>A09.05.035.00 0.107</b>	Миртазапин	Сыворотк а крови	8	<b>3600</b>
<b>95-20-452</b>	<b>A09.05.035.00 0.108</b>	Пароксетин	сыворотка крови	8	<b>3600</b>
<b>95-20-453</b>	<b>A09.05.035.00 0.109</b>	Пипофезин	Сыворотк а крови	8	<b>3600</b>
<b>95-20-454</b>	<b>A09.05.035.00 0.110</b>	Пирлиндол	сыворотка крови	8	<b>3600</b>
<b>95-20-455</b>	<b>A09.05.035.00 0.111</b>	Сертралин	сыворотка крови	8	<b>3600</b>
<b>95-20-456</b>	<b>A09.05.035.00 0.112</b>	Флувоксамин	Плазма крови	8	<b>3600</b>
<b>95-20-457</b>	<b>A09.05.035.00 0.113</b>	Эсциталопрам	сыворотка крови	8	<b>3600</b>
<b>95-20-458</b>	<b>A09.05.035.00 0.114</b>	Флуоксетин и норфлуоксетин	сыворотка крови	6	<b>3600</b>
<b>95-20-459</b>	<b>A09.05.035.00 0.115</b>	Моклобемид	Сыворотк а крови	8	<b>3600</b>
<b>95-20-431</b>	<b>A09.05.035.00 0.87</b>	Брексипразол	сыворотка крови	8	<b>3600</b>

**Нейролептики (антипсихотические препараты)**

<b>95-10-405</b>	<b>A09.05.035.00 0.05</b>	Азенапин	Плазма крови	6	<b>3600</b>
<b>95-10-410</b>	<b>A09.05.035.00 0.10</b>	Арипипразол	Кровь ЭДТА	6	<b>3600</b>
<b>95-10-411</b>	<b>A09.05.035.00 0.11</b>	Брексипразол	Плазма крови	6	<b>3600</b>
<b>95-10-417</b>	<b>A09.05.035.00 0.17</b>	Карипразин	Плазма крови	6	<b>3600</b>
<b>95-10-418</b>	<b>A09.05.035.00 0.18</b>	Кветиапин	Плазма крови	6	<b>3600</b>
<b>95-10-420</b>	<b>A09.05.035.00 0.20</b>	Клозапин	Плазма крови	6	<b>3600</b>
<b>95-10-426</b>	<b>A09.05.035.00 0.26</b>	Луразидон	Сыворотк а крови	6	<b>3600</b>
<b>95-10-435</b>	<b>A09.05.035.00 0.35</b>	Оланzapин	Плазма крови	6	<b>3600</b>
<b>95-10-436</b>	<b>A09.05.035.00 0.36</b>	Палиперидон	Плазма крови	6	<b>3750</b>
<b>95-10-439</b>	<b>A09.05.035.00 0.39</b>	Рисперидон	Плазма крови	6	<b>3600</b>

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

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

<b>95-85-074</b>	<b>A09.28.059.00 0.01</b>	Анализ разовой порции мочи на количественное содержание этанола, ацетона, метанола, изопропанола, бутанола, изобутанола	Моча	6	<b>2575</b>
<b>Наркотические, психоактивные вещества и токсины в крови</b>					
<b>95-10-074</b>	<b>A09.05.036.00 0.01</b>	Анализ крови на количественное содержание этанола, ацетона, метанола, изопропанола, бутанола, изобутанола	Плазма крови	6	<b>2575</b>
<b>95-20-054</b>	<b>B01.045.012.0 00.02</b>	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	<b>3750</b>

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

<b>24-85-002</b>	<b>A09.28.009</b>	Мочевина в моче (разовая порция)	Моча	2	<b>195</b>
<b>24-85-003</b>	<b>A09.28.010</b>	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	Моча	2	<b>175</b>
<b>24-86-003</b>	<b>A09.28.010.00.01</b>	Мочевая кислота в суточной моче	Моча суточная	1	<b>175</b>
<b>24-86-100</b>	<b>A09.28.003.02.01</b>	Оксалаты в моче суточной	Моча суточная	7	<b>1500</b>
<b>26-85-900</b>	<b>A09.28.018.00.01</b>	Исследование литогенных субстанций разовой мочи	Моча	10	<b>3150</b>
<b>25-85-001</b>	<b>A09.28.013.00.01</b>	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	Моча	2	<b>275</b>
<b>25-86-001</b>	<b>A09.28.013.00.02</b>	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	Моча суточная	1	<b>275</b>
<b>26-85-001</b>	<b>A09.28.012</b>	Кальций в моче (для детей до 5 лет)	Моча	2	<b>235</b>
<b>26-86-001</b>	<b>A09.28.012.00.01</b>	Кальций в суточной моче	Моча суточная	1	<b>250</b>
<b>99-85-032</b>	<b>Профиль</b>	ПРОФИЛЬ Кальций и Фосфор в разовой порции мочи (для детей до 5 лет)	Моча	2	<b>505</b>
<b>99-86-002</b>	<b>Профиль</b>	ПРОФИЛЬ Кальций и Фосфор в суточной моче	Моча суточная	1	<b>520</b>
<b>99-86-003</b>	<b>Профиль</b>	ПРОФИЛЬ Калий и Натрий в суточной моче	Моча суточная	1	<b>265</b>
<b>26-85-004</b>	<b>A09.28.012.00.02</b>	Проба Сулковича (содержание кальция в разовой моче, кач.)	Моча	4	<b>195</b>
<b>26-85-002</b>	<b>A09.28.026</b>	Фосфор в моче (разовая порция)	Моча	2	<b>270</b>
<b>26-86-002</b>	<b>A09.28.026.00.01</b>	Фосфор в суточной моче	Моча суточная	1	<b>270</b>
<b>26-86-003</b>	<b>A09.28.060.00.47</b>	Магний в суточной моче	Моча суточная	1	<b>235</b>
<b>26-85-003</b>	<b>A09.28.060.00.09</b>	Магний в моче (разовая порция)	Моча	2	<b>235</b>
<b>33-86-001</b>	<b>A09.28.035.00.01</b>	Кортизол в суточной моче	Моча суточная	2	<b>795</b>
<b>33-86-010</b>	<b>A09.05.205.00.01</b>	С-пептид в моче	Моча суточная	2	<b>650</b>
<b>39-86-001</b>	<b>A09.28.042</b>	5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче	Моча суточная	15	<b>5420</b>
<b>33-86-100</b>	<b>A09.28.034.01.01</b>	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	Моча суточная	8	<b>2490</b>
<b>33-86-101</b>	<b>A09.28.034.01.02</b>	Метанефрины свободные в суточной моче	Моча суточная	8	<b>2490</b>
<b>33-86-102</b>	<b>A09.28.034.02.01</b>	Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	Моча суточная	8	<b>2490</b>

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

<b>Ликвор (спинномозговая жидкость)</b>					
<b>22-82-010</b>	<b>A09.23.004</b>	Белок в ликворе	Ликвор	2	<b>295</b>
<b>22-82-011</b>	<b>A09.28.003.01.03</b>	Микроальбумин в ликворе	Ликвор	2	<b>295</b>
<b>23-82-004</b>	<b>A09.23.013</b>	Лактат в ликворе	Ликвор	2	<b>580</b>
<b>23-82-001</b>	<b>A09.23.003</b>	Глюкоза в ликворе	Ликвор	1	<b>180</b>
<b>25-82-005</b>	<b>A09.23.012</b>	Хлориды в ликворе	Ликвор	2	<b>295</b>
<b>Экссудаты/транссудаты/пунктаты</b>					
<b>22-47-001</b>	<b>A09.23.004.00.01</b>	Белок в биологических жидкостях	Выпоты, транссудаты, экссудаты	2	<b>295</b>
<b>22-47-002</b>	<b>A09.05.011.00.01</b>	Альбумин в биологических жидкостях	Выпоты, транссудаты, экссудаты	2	<b>240</b>
<b>23-47-001</b>	<b>A09.23.003.00.01</b>	Глюкоза в биологических жидкостях	Выпоты, транссудаты, экссудаты	2	<b>180</b>
<b>21-47-010</b>	<b>A09.05.039.00.01</b>	ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях	Выпоты, транссудаты, экссудаты	2	<b>200</b>
<b>Гормональные исследования</b>					
<b>Щитовидная железа</b>					
<b>31-20-009</b>	<b>A09.05.060</b>	Общий Т3	Сыворотка	2	<b>420</b>
<b>31-20-003</b>	<b>A09.05.061</b>	Т3 свободный	Сыворотка	1	<b>430</b>
<b>31-20-008</b>	<b>A09.05.064</b>	Общий Т4	Сыворотка	2	<b>430</b>
<b>31-20-002</b>	<b>A09.05.063</b>	Т4 свободный	Сыворотка	1	<b>430</b>
<b>31-20-001</b>	<b>A09.05.065</b>	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	Сыворотка	1	<b>420</b>
<b>31-20-004</b>	<b>A09.05.117</b>	Тиреоглобулин	Сыворотка	2	<b>630</b>
<b>31-20-005</b>	<b>A12.06.017</b>	Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ)	Сыворотка	1	<b>485</b>
<b>31-20-006</b>	<b>A12.06.045</b>	Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	Сыворотка	1	<b>485</b>

<b>92-20-014</b>	<b>A12.06.045</b>	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО) с разведением	Сыворотка	1	<b>1040</b>
<b>31-20-010</b>	<b>A09.05.097.00.01</b>	Тест поглощения тиреоидных гормонов	Сыворотка	2	<b>675</b>
<b>31-20-007</b>	<b>A12.06.046</b>	Ат к рецепторам ТТГ	Сыворотка	2	<b>1480</b>
<b>Половые гормоны</b>					
<b>32-20-002</b>	<b>A09.05.131</b>	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	Сыворотка	1	<b>410</b>
<b>32-20-003</b>	<b>A09.05.132</b>	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	Сыворотка	1	<b>390</b>
<b>32-20-006</b>	<b>A09.05.203</b>	Ингибин В	Сыворотка	9	<b>1510</b>
<b>32-20-007</b>	<b>A09.05.225</b>	Антимюллеров гормон (АМГ)	Сыворотка	2	<b>1365</b>
<b>32-20-001</b>	<b>A09.05.087</b>	Пролактин	Сыворотка	1	<b>410</b>
<b>32-20-020</b>	<b>A09.05.210.00.01</b>	Макропролактин	Сыворотка	5	<b>1125</b>
<b>32-20-005</b>	<b>A09.05.153</b>	Прогестерон	Сыворотка	1	<b>400</b>
<b>32-20-004</b>	<b>A09.05.154</b>	Эстрадиол Е2	Сыворотка	1	<b>400</b>
<b>32-20-013</b>	<b>A09.05.157</b>	Эстриол свободный (Е3)	Сыворотка	3	<b>510</b>
<b>32-20-008</b>	<b>A09.05.078</b>	Тестостерон	Сыворотка	1	<b>415</b>
<b>99-20-318</b>		Тестостерон + пересчет по ISSAM	Сыворотка	1	<b>415</b>
<b>32-20-010</b>	<b>A09.05.078.01</b>	Тестостерон свободный	Сыворотка	3	<b>945</b>
<b>32-20-011</b>	<b>A09.05.150</b>	Дигидротестостерон	Сыворотка	3	<b>1375</b>
<b>32-20-012</b>	<b>A09.05.090.00.01</b>	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, Human Chorionic Gonadotropin)	Сыворотка	2	<b>420</b>
<b>36-20-112</b>	<b>A09.05.090</b>	Свободная бета-субъединица ХГЧ	Сыворотка	2	<b>620</b>
<b>32-20-015</b>	<b>A09.05.249</b>	Плацентарный лактоген	Сыворотка	11	<b>790</b>
<b>32-20-014</b>	<b>A09.05.161</b>	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (PAPP-A)	Сыворотка	3	<b>715</b>
<b>32-20-017</b>	<b>A09.05.139</b>	17 - OH - прогестерон	Сыворотка	3	<b>590</b>
<b>32-20-009</b>	<b>A09.05.160</b>	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	Сыворотка	2	<b>445</b>
<b>99-20-300</b>	<b>Профиль</b>	ПРОФИЛЬ «Индекс свободных андрогенов»	Сыворотка	2	<b>860</b>

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

<b>33-80-002</b>	<b>A09.07.007.0 00.09</b>	<b>Маркеры стрессоустойчивости, слюна 4 порции (индекс соотношения ДГЭА/Кортизол)</b>	Слюна	7	<b>4990</b>
<b>Поджелудочная железа</b>					
<b>33-20-009</b>	<b>A09.05.056.0 00.01</b>	Инсулин	Сыворотка	1	<b>590</b>
<b>33-20-010</b>	<b>A09.05.205</b>	С-пептид	Сыворотка	2	<b>475</b>
<b>52-20-207</b>	<b>A12.06.020</b>	Ат к бета-клеткам поджелудочной железы	Сыворотка	6	<b>1585</b>
<b>52-20-208</b>	<b>A12.06.020.0 00.02</b>	Ат к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	Сыворотка	4	<b>1865</b>
<b>52-20-209</b>	<b>A12.06.039</b>	Ат к инсулину	Сыворотка	11	<b>820</b>
<b>Желудок</b>					
<b>33-20-003</b>	<b>A09.16.003.0 00.01</b>	Пепсиноген-I	Сыворотка	8	<b>955</b>
<b>33-20-039</b>	<b>A09.16.003.0 00.02</b>	Пепсиноген-II	Сыворотка	8	<b>1000</b>
<b>99-20-306</b>	<b>Профиль</b>	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	Сыворотка	8	<b>1955</b>
<b>99-20-303</b>	<b>Профиль</b>	Гастропанель ®	Сыворотка	10	<b>6390</b>
<b>99-20-304</b>	<b>Профиль</b>	Гастропанель ® со стимуляцией	Сыворотка	11	<b>8335</b>
<b>Костный метаболизм</b>					
<b>35-20-001</b>	<b>A09.05.058</b>	Паратиреоидный гормон (паратгормон)	Сыворотка	1	<b>695</b>
<b>35-20-002</b>	<b>A09.05.119</b>	Кальцитонин	Сыворотка	2	<b>895</b>
<b>35-20-004</b>	<b>A09.05.224</b>	Остеокальцин	Сыворотка	2	<b>790</b>
<b>35-20-005</b>	<b>A09.05.297</b>	С-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross laps)	Сыворотка	2	<b>1010</b>
<b>35-20-006</b>	<b>A09.05.296</b>	Маркер формирования костного матрикса P1NP	Сыворотка	4	<b>1690</b>
<b>35-20-007</b>	<b>A09.05.296.0 00.01</b>	Олигомерный матрикский белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща, диагностика остеоартроза)	Сыворотка	11	<b>2720</b>
<b>Гормоны роста</b>					
<b>33-20-030</b>	<b>A09.05.066</b>	Соматотропный гормон (СТГ)	Сыворотка	2	<b>600</b>
<b>33-20-031</b>	<b>A09.05.204</b>	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин C)	Сыворотка	4	<b>1100</b>
<b>Гормоны жировой ткани</b>					

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

		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
<b>Биогенные амины</b>					
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
<b>Эритропоэз</b>					
33-20-036	A09.05.082	Эритропоэтин	Сыворотка	4	985
95-20-064	B03.016.023	Гормоны в крови (12 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-OH прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат, кортизол, кортизон, кортикостерон, прогненоло	Сыворотка	6	7090
95-20-065	B03.016.023	Гормоны в крови (16 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-OH прогненолон, 17-OH прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат, кортизол, кортизон, кортикостерон, прог	Сыворотка	7	9085

<b>Маркеры опухолевого роста</b>					
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

<b>36-20-007</b>	<b>A09.05.231</b>	CA 15-3	Сыворотка	1	<b>695</b>
<b>36-20-006</b>	<b>A09.05.202</b>	CA 125	Сыворотка	1	<b>695</b>
<b>36-20-008</b>	<b>A09.05.201</b>	CA 19-9	Сыворотка	1	<b>695</b>
<b>36-20-009</b>	<b>A09.05.200</b>	CA 72-4	Сыворотка	2	<b>1090</b>
<b>36-20-010</b>	<b>A09.05.247</b>	Cyfra-21-1	Сыворотка	2	<b>1000</b>
<b>36-20-011</b>	<b>A09.05.246</b>	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	Сыворотка	2	<b>1290</b>
<b>36-20-013</b>	<b>A09.05.219</b>	Белок S-100	Сыворотка	2	<b>2790</b>
<b>36-85-100</b>	<b>A09.28.054.00.01</b>	UBC II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче	Моча	11	<b>2235</b>
<b>36-20-005</b>	<b>A09.05.298</b>	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	Сыворотка	2	<b>1990</b>
<b>36-20-015</b>	<b>A09.05.300</b>	НЕ-4	Сыворотка	2	<b>1260</b>
<b>99-20-305</b>	<b>Профиль</b>	Рак яичников(НЕ-4+CA125)	Сыворотка	2	<b>1955</b>
<b>36-20-016</b>	<b>A09.05.232</b>	CA 242	Сыворотка	4	<b>980</b>
<b>36-20-200</b>	<b>B03.027.020.000.01</b>	Индекс здоровья простаты (phi индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы	Сыворотка	4	<b>3650</b>
<b>99-00-205</b>	<b>Профиль</b>	Диагностика миеломной болезни	Сыворотка Моча разовая	8	<b>11915</b>
<b>36-20-014</b>	<b>A09.05.227</b>	Хромогранин А (маркер нейроэндокринных опухолей) в крови	Сыворотка	8	<b>5460</b>
<b>36-84-001</b>	<b>A09.19.014</b>	Tumor Marker 2 (TM 2) – пируваткиназа в кале	кал	11	<b>3885</b>
<b>36-10-022</b>	<b>A09.05.057.00.03</b>	Прогастрин-высвобождающий пептид (pro-GRP)	Плазма крови	4	<b>2500</b>
<b>36-20-023</b>	<b>A09.05.194.00.01</b>	Раковый антиген CA-62	Сыворотка крови	9	<b>6150</b>
<b>Серология и иммунология</b>					
<b>Иммунный статус</b>					
<b>99-00-501</b>	<b>Профиль</b>	Гуморальный иммунитет (комплексное исследование, включает С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие	Сыворотка	3	<b>3720</b>

		иммунные комплексы, С-реактивный белок)			
<b>99-00-502</b>	<b>Профиль</b>	Профиль Иммунный статус (комплексное исследование)	Кровь ЭДТА Сыворотка	6	<b>7870</b>
<b>99-00-503</b>	<b>Профиль</b>	Профиль Иммунный статус (расширенное комплексное исследование)	Кровь ЭДТА Сыворотка Кровь с гепарином	10	<b>9475</b>
<b>99-00-500</b>	<b>Профиль</b>	Клеточный иммунитет-комплексное исследование (включает субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз)	Кровь ЭДТА Кровь с гепарином	10	<b>6250</b>
<b>51-10-001</b>	<b>A12.06.001</b>	Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)	Кровь ЭДТА	6	<b>4150</b>
<b>51-13-100</b>	<b>A12.30.012.0 07.01</b>	Фагоцитоз	Кровь с гепарином	10	<b>1605</b>
<b>97-10-005</b>	<b>B03.002.003. 000.01</b>	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	<b>5925</b>
<b>99-20-135</b>	<b>Профиль</b>	ПРОФИЛЬ Компоненты комплемента C3, C4	Сыворотка	2	<b>820</b>
<b>97-20-120</b>	<b>A12.06.073</b>	Фактор некроза опухоли (ФНО) в крови	Сыворотка	7	<b>2190</b>
<b>99-00-264</b>	<b>Профиль</b>	ПРОФИЛЬ Иммунный статус (расширенный) + Общий анализ крови (CBC, 5-DIFF)	Кровь ЭДТА Сыворотка	10	<b>9770</b>
<b>99-00-265</b>	<b>Профиль</b>	ПРОФИЛЬ Фагоцитоз + Общий анализ крови (CBC, 5-DIFF)	Кровь ЭДТА Кровь с гепарином	10	<b>1900</b>
<b>51-20-200</b>	<b>A09.05.101</b>	Криоглобулины	Сыворотка крови	13	<b>1250</b>
<b>51-10-006</b>	<b>A12.06.001.0 02.001</b>	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	Венозная кровь	8	<b>9700</b>
<b>51-10-007</b>	<b>A12.05.055.0 01</b>	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25,	Венозная кровь	8	<b>5850</b>

		CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ кр			
51-10-005	A12.06.001.00.002	B1-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
<b>Цитокины</b>					
51-20-220	A12.05.103.00.01	Интерлейкин 1-бета	Сыворотка	7	1985
51-20-223	A12.05.102.00.01	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
<b>Интерфероновый статус</b>					
51-13-300	A12.06.047.00.01	Интерфероновый статус (комплекс)	Цельная кровь с гепарином	13	2945
<b>Чувствительность к индукторам эндогенного интерферона</b>					
51-13-310	A12.06.078.00.01	Циклоферон	Цельная кровь с гепарином	13	695
51-13-311	A12.06.078.00.02	Неовир	Цельная кровь с гепарином	13	695
51-13-312	A12.06.078.00.03	Амиксин	Цельная кровь с гепарином	13	695
51-13-313	A12.06.078.00.04	Кагоцел	Цельная кровь с гепарином	13	695
51-13-338	A12.06.079.00.09	Тималин	Венозная кровь	13	980
<b>Чувствительность к препаратам интерферона</b>					
51-13-320	A12.06.077.00.01	Интрон	Цельная кровь с гепарином	13	695
51-13-322	A12.06.077.00.02	Ингарон (гаммаферон)	Цельная кровь с гепарином	13	695
51-13-323	A12.06.077.00.03	Реальдирон	Цельная кровь с гепарином	13	695
51-13-324	A12.06.077.00.04	Реаферон	Цельная кровь с гепарином	13	695

<b>Чувствительность к иммуномодуляторам</b>					
<b>51-13-330</b>	<b>A12.06.079.00.01</b>	Иммунал	Цельная кровь с гепарином	13	<b>695</b>
<b>51-13-331</b>	<b>A12.06.079.00.02</b>	Полиоксидоний	Цельная кровь с гепарином	13	<b>695</b>
<b>51-13-332</b>	<b>A12.06.079.00.03</b>	Галавит	Цельная кровь с гепарином	13	<b>695</b>
<b>51-13-333</b>	<b>A12.06.079.00.04</b>	Иммунофан	Цельная кровь с гепарином	13	<b>695</b>
<b>51-13-335</b>	<b>A12.06.079.00.06</b>	Ликопид	Цельная кровь с гепарином	13	<b>695</b>
<b>51-13-337</b>	<b>A12.06.079.00.08</b>	Тимоген	Цельная кровь с гепарином	13	<b>695</b>
<b>ЦИК и система комплемента</b>					
<b>51-20-205</b>	<b>A09.05.074</b>	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q)	Сыворотка	3	<b>1020</b>
<b>22-20-110</b>	<b>A09.05.075.01</b>	C3 компонент комплемента	Сыворотка	2	<b>410</b>
<b>22-20-111</b>	<b>A09.05.075.02</b>	C4 компонент комплемента	Сыворотка	2	<b>410</b>
<b>51-20-210</b>	<b>A09.05.075.00.02</b>	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - общий	Сыворотка	2	<b>2100</b>
<b>51-11-211</b>	<b>A09.05.075.00.03</b>	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный	Плазма цитрат	11	<b>2470</b>
<b>92-10-006</b>	<b>A12.06.001.01</b>	CD 3	Кровь ЭДТА	10	<b>1155</b>
<b>92-10-007</b>	<b>A12.06.001.02</b>	CD 4	Кровь ЭДТА	10	<b>1365</b>
<b>92-10-008</b>	<b>A12.06.001.03</b>	CD 8	Кровь ЭДТА	10	<b>1365</b>
<b>92-10-009</b>	<b>A12.06.001.04</b>	CD 16/56	Кровь ЭДТА	10	<b>1365</b>
<b>92-10-010</b>	<b>A12.06.001.05</b>	CD 19	Кровь ЭДТА	10	<b>1365</b>
<b>Автоиммунная патология</b>					
<b>Ранняя комплексная аутоиммунная диагностика патологических изменений в различных органах и системах</b>					
<b>97-20-154</b>	<b>A12.06.010.00.01</b>	"ЭЛИ-Висцеро-Тест-24" (ранняя диагностика, полная панель)	Сыворотка	17	<b>7980</b>
<b>97-20-158</b>	<b>A12.06.010.00.07</b>	"ЭЛИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщины)	Сыворотка	17	<b>4200</b>

<b>97-20-152</b>	<b>A12.06.010.00.03</b>	"ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6" (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, состояние иммунной системы)	Сыворотка	17	<b>3885</b>
<b>97-20-156</b>	<b>A12.06.010.00.08</b>	"ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12" (состояние органов системы пищеварения)	Сыворотка	17	<b>4200</b>
<b>97-20-155</b>	<b>A12.06.010.00.04</b>	"ЭЛИ-ДИА-Тест-8" (состояние поджелудочной железы)	Сыворотка	17	<b>3150</b>
<b>97-20-151</b>	<b>A12.06.010.00.05</b>	"ЭЛИ-АНКОР-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы)	Сыворотка	17	<b>4620</b>
<b>97-20-157</b>	<b>A12.06.010.00.06</b>	"ЭЛИ-Н-Тест-12" (состояние нервной системы)	Сыворотка	17	<b>4095</b>
<b>97-20-153</b>	<b>A12.06.010.00.02</b>	"ЭЛИ-В-Тест-6" (общее состояние иммунной системы)	Сыворотка	17	<b>2950</b>
<b>Автоиммунная патология в эндокринологии и репродукции</b>					
<b>52-20-210</b>	<b>A12.06.028.00.01</b>	Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные	Сыворотка	8	<b>1165</b>
<b>97-20-125</b>	<b>A12.06.038.00.02</b>	Антитела к ХГЧ IgM	Сыворотка	11	<b>1470</b>
<b>97-20-124</b>	<b>A12.06.038.00.01</b>	Антитела к ХГЧ IgG	Сыворотка	11	<b>1470</b>
<b>52-20-908</b>	<b>A12.06.033.00.01</b>	Ат к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	Сыворотка	10	<b>1395</b>
<b>52-20-910</b>	<b>A12.06.071.00.04</b>	Ат к стероидпродуцирующим клеткам яичка	Сыворотка	10	<b>1635</b>
<b>52-20-911</b>	<b>A12.06.071.00.05</b>	Ат к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	Сыворотка	10	<b>1590</b>
<b>52-20-980</b>	<b>A12.06.071.00.03</b>	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary)	Сыворотка	10	<b>1630</b>
<b>52-20-981</b>	<b>A12.06.028.00.03</b>	Антитела к сперматозоидам (рРИФ)	Сыворотка	11	<b>1710</b>
<b>Диагностика системных заболеваний</b>					
<b>52-20-101</b>	<b>A12.06.057.00.01</b>	Антинуклеарные Ат (ANA-скрининг, полу колич.)	Сыворотка	6	<b>1010</b>
<b>52-20-102</b>	<b>A12.06.010.01</b>	Антитела класса G (IgG) к двусpirальной ДНК (anti-dsDNA), количественное исследование	Сыворотка	3	<b>715</b>
<b>52-20-922</b>	<b>A12.06.010.02</b>	Ат к односпиральной ДНК (anty-ssDNA)	Сыворотка	11	<b>1100</b>

<b>52-20-104</b>	<b>A12.06.029.0 00.01</b>	Ат к кардиолипину IgG	Сыворотка	6	<b>1155</b>
<b>52-20-105</b>	<b>A12.06.029.0 00.02</b>	Ат к кардиолипину IgM	Сыворотка	6	<b>1155</b>
<b>52-20-983</b>	<b>A12.06.012.0 02.01</b>	Антитела к лимфоцитам IgG	Сыворотка	8	<b>1660</b>
<b>52-20-201</b>	<b>A12.06.030.0 00.01</b>	Ат к фосфолипидам IgG суммарные	Сыворотка	14	<b>840</b>
<b>52-20-202</b>	<b>A12.06.030.0 00.02</b>	Ат к фосфолипидам IgM суммарные	Сыворотка	14	<b>840</b>
<b>99-20-018</b>	<b>Профиль</b>	ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к кардиолипину, количественное исследование»	Сыворотка	11	<b>2310</b>
<b>52-20-974</b>	<b>A12.06.030.0 00.03</b>	Иммунооблот антифосфолипидных антител IgG, IgM	Сыворотка	10	<b>5425</b>
<b>52-20-009</b>	<b>A12.06.030.0 00.04</b>	Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы A2 (PLA2R), суммарно (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibodies, Anti-PLA2R, IgG, IgA, IgM, Total)	Сыворотка	16	<b>2890</b>
<b>52-20-300</b>	<b>A12.06.057.0 00.02</b>	Антиядерные (антинуклеарные) антитела класса G (IgG) к ядерным антигенам (SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP/Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70, AMA-M2, Ribo P, гистонам, dsDNA, нуклеосомам, PCNA, PM-Scl), иммуноб	Сыворотка	13	<b>3740</b>
<b>52-20-213</b>	<b>A12.06.057.0 00.04</b>	Определение антинуклеарных антител класса G (IgG) в крови при склеродермии, методом иммунооблоттинга (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Sc100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR,	Сыворотка	10	<b>4210</b>
<b>52-20-212</b>	<b>B03.040.001. 000.03</b>	Ат к нуклеосомам IgG	Сыворотка	11	<b>1285</b>
<b>52-20-205</b>	<b>A12.06.051.0 00.01</b>	Ат к бета2-гликопротеину IgG	Сыворотка	6	<b>1190</b>
<b>52-20-206</b>	<b>A12.06.051.0 00.02</b>	Ат к бета2-гликопротеину IgM	Сыворотка	5	<b>1190</b>
<b>99-20-019</b>	<b>Профиль</b>	ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к бета-2-гликопротеину,	Сыворотка	6	<b>2380</b>

		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, Amphiphisin. 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
<b>Диагностика ревматоидного артрита и других артропатий</b>					
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-антителу (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	A12.06.019.0 00.02	Ревматоидный фактор IgM	Сыворотка	12	1155
52-20-989	A12.06.019.0 00.03	Ревматоидный фактор IgG	Сыворотка	12	1215
<b>Системные аутоиммунные заболевания ( аутоиммунные васкулиты, аутоиммунные поражения почек и др.)</b>					
52-20-203	A09.05.075.0 00.01	Антитела класса G (IgG) к C1q фрагменту комплемента	Сыворотка	13	1390
52-20-975	A12.06.045.0 00.03	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUEVC)	Сыворотка	9	1635
52-20-976	A12.06.045.0 00.01	Антитела класса G (IgG) к миелопероксидазе	Сыворотка	8	1290
52-20-977	A12.06.045.0 00.02	Антитела класса G (IgG) к протеиназе-3 (анти-PR-3)	Сыворотка	8	1290
52-20-979	A12.06.045.0 00.04	Антитела класса G (IgG) к базальной мемbrane клубочка (БМК)	Сыворотка	9	1830
52-20-250	A12.06.037	Антинейтрофильные Ат (расширенная панель)	Сыворотка	11	3450
52-20-007	A12.06.075.0 00.01	Определение содержания антител к фосфатидилсерину - протромбину (IgM и IgG)	Сыворотка	13	1505
52-20-100	A12.06.057.0 00.05	Антинуклеарные антитела класса G (IgG) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	Сыворотка	6	630
52-20-017	A09.05.106.0 05.04	М-градиент, скрининг парапротеинов в сыворотке крови (иммунофиксация)	Сыворотка	8	2290
52-20-018	A09.05.106.0 05.05	М-градиент, типирование парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	Сыворотка	9	4190
<b>Аутоиммунные заболевания печени и ЖКТ</b>					
52-20-114	A12.06.055.0 00.02	Антитела к глиадину IgA	Сыворотка	6	885
52-20-113	A12.06.055.0 00.01	Антитела к глиадину IgG	Сыворотка	6	885
52-20-984	A12.06.045.0 00.06	Антитела к гладким мышцам АГМА (нРИФ)	Сыворотка	8	1590
52-20-921	A12.06.035.0 00.01	Антитела к митохондриям (AMA-M2)	Сыворотка	6	1450
52-20-916	A12.06.026	Ат к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	Сыворотка	10	1600
52-20-987	A12.06.026.0 00.01	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	Сыворотка	9	1430

<b>52-20-985</b>	<b>A12.06.045.0 00.09</b>	Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	Сыворотка	9	<b>1340</b>
<b>52-20-919</b>	<b>A12.06.066</b>	Ат к эндомизио (АЭА) класса IgA	Сыворотка	10	<b>1375</b>
<b>52-20-108</b>	<b>A12.06.056.0 00.02</b>	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG	Сыворотка	6	<b>1155</b>
<b>52-20-107</b>	<b>A12.06.056.0 00.01</b>	Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA	Сыворотка	6	<b>1225</b>
<b>84-84-001</b>	<b>A09.19.013</b>	Кальпротектин в кале, количественное исследование	Кал	2	<b>2760</b>
<b>52-20-986</b>	<b>A12.06.045.0 00.10</b>	Антитела к ациалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG	Сыворотка	10	<b>1810</b>
<b>52-20-912</b>	<b>A12.06.026.0 00.02</b>	Антиригулиновые Ат классов IgG и IgA (APA) (РНИФ)	Сыворотка	10	<b>1500</b>
<b>52-20-112</b>	<b>A12.06.055.0 00.04</b>	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-gliadina IgA	Сыворотка	8	<b>1125</b>
<b>52-20-111</b>	<b>A12.06.055.0 00.03</b>	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-gliadina IgG	Сыворотка	8	<b>1020</b>
<b>52-20-917</b>	<b>A12.06.026.0 00.04</b>	Ат к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgG	Сыворотка	10	<b>1290</b>
<b>52-20-918</b>	<b>A12.06.026.0 00.03</b>	Ат к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgA	Сыворотка	10	<b>1290</b>
<b>52-20-925</b>	<b>A12.06.037.0 00.01</b>	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	Сыворотка	10	<b>1235</b>
<b>52-20-920</b>	<b>A12.06.037.0 00.02</b>	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом нРИФ	Сыворотка	10	<b>1440</b>
<b>52-20-321</b>	<b>A12.06.045.0 00.07</b>	АутоАт к Аг печени/поджелудочной железы + Ат к гладкой мускулатуре	Сыворотка	13	<b>4120</b>
<b>99-20-580</b>	<b>Профиль</b>	ПРОФИЛЬ Диагностика аутоиммунных заболеваний печени (расширенное исследование)	Сыворотка	13	<b>5130</b>
<b>52-20-939</b>	<b>A12.06.066.0 00.01</b>	Антитела к эндомизио (АЭА) класса IgG	Сыворотка	10	<b>1245</b>
<b>99-20-139</b>	<b>Профиль</b>	ПРОФИЛЬ Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла)	Сыворотка	10	<b>2940</b>

**Аутоиммунные маркеры поджелудочной железы**

<b>52-20-955</b>	<b>A12.06.020.00.01</b>	Ат к тирозин-fosфатазе (анти-IA2)	Сыворотка	11	<b>1880</b>
<b>52-20-950</b>	<b>A09.05.054.00.01</b>	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов	Сыворотка	11	<b>1830</b>
<b>52-20-010</b>	<b>A12.06.020.00.03</b>	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену центроацинарных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2)	Сыворотка	16	<b>2000</b>

**Аутоиммунные заболевания в неврологии (антитела к антигенам нервной ткани и скелетных мышц)**

<b>52-20-982</b>	<b>A12.06.045.00.05</b>	Антитела к аквапорину-4 (NMO) IgG	Сыворотка	9	<b>2855</b>
<b>52-20-311</b>	<b>A12.06.057.00.03</b>	Ат при миозитах (иммуноблот, комплекс)	Сыворотка	13	<b>3855</b>
<b>52-20-907</b>	<b>A12.06.025</b>	Ат к скелетным мышцам (диагностика миастении)	Сыворотка	10	<b>1285</b>
<b>99-20-592</b>	<b>Профиль</b>	Ат к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплекс, иммуноблот)	Сыворотка	11	<b>6055</b>
<b>52-20-903</b>	<b>A12.06.064</b>	Антитела к NMDA рецептору, сыворотка	Сыворотка	11	<b>4200</b>
<b>99-00-504</b>		Олигоклональный иммуноглобулин IgG в ликворе и сыворотке крови	Сыворотка крови; Ликвор (спинномозговая жидкость)	10	<b>4450</b>

**Аутоиммунные заболевания кожи**

<b>52-20-905</b>	<b>A12.06.044.00.02</b>	Ат к десмосомам кожи (АДА)	Сыворотка	10	<b>2275</b>
<b>52-20-904</b>	<b>A12.06.044.00.01</b>	Ат к базальной мемbrane кожи (АБМ)	Сыворотка	10	<b>2000</b>
<b>52-20-002</b>	<b>A12.06.051.00.04</b>	Антитела к десмоглеину-1 (диагностический маркер листовидной пузырчатки)	Сыворотка	16	<b>2490</b>
<b>52-20-003</b>	<b>A12.06.051.00.05</b>	Антитела к десмоглеину-3 (диагностический маркер вульгарной пузырчатки)	Сыворотка	16	<b>2490</b>
<b>52-20-004</b>	<b>A12.06.051.00.06</b>	Антитела к белку BP 180 (диагностический маркер пемфигоида/неакантолитической пузырчатки)	Сыворотка	16	<b>2490</b>
<b>52-20-005</b>	<b>A12.06.051.00.07</b>	Антитела к белку BP 230 (диагностический маркер пемфигоида/неакантолитической пузырчатки)	Сыворотка	16	<b>2490</b>

**Иммуногематология**

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

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

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

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

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

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

		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	353 5
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	109 0
99-89-001	Профиль	Профиль <i>Helicobacter pylori</i> , 13C-уреазный дыхательный тест	Выдыхаемый воздух	3	233 0
45-20-901	A26.06.033. 000.06	Антитела класса IgA к <i>Helicobacter pylori</i> , полукачественное исследование	Сыворотка	1 1	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

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

<b>45-20-404</b>	<b>A26.06.097</b>	Ат к <i>Shigella sonnei</i> (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	Сыворотка	4	<b>560</b>
<b>45-20-405</b>	<b>A26.06.098</b>	Антитела к шигелле Флекснера ( <i>Shigella flexneri</i> ) серотипов 1-5	Сыворотка	5	<b>560</b>
<b>45-20-401</b>	<b>A26.06.104. 000.01</b>	Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину в крови	Сыворотка	3	<b>935</b>
<b>45-20-408</b>	<b>A26.06.012. 000.01</b>	Ат к <i>Brucella</i> (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	Сыворотка	4	<b>700</b>
<b>45-20-402</b>	<b>A26.06.105. 000.01</b>	Антитела класса G (IgG) к столбнячному анатоксину в крови	Сыворотка	9	<b>109 0</b>
<b>99-20-171</b>	<b>Профиль</b>	ПРОФИЛЬ Антитела класса A (IgA) и G (IgG) к возбудителю иерсиниоза ( <i>Yersinia enterocolitica</i> )	Сыворотка	6	<b>138 0</b>
<b>99-20-088</b>	<b>Профиль</b>	ПРОФИЛЬ Антитела класса A (IgA) к возбудителю иерсиниоза ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) и суммарные антитела к возбудителю псевдотуберкулёза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> )	Сыворотка	6	<b>124 5</b>
<b>99-20-087</b>	<b>Профиль</b>	ПРОФИЛЬ Антитела классов A (IgA) и G (IgG) к возбудителю урогенитального уреаплазмоза ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	Сыворотка	8	<b>126 0</b>
<b>Коклюш</b>					
<b>45-20-104</b>	<b>A26.06.103. 000.03</b>	Антитела класса G (IgG) к возбудителю коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ), полуколич.	Сыворотка	3	<b>980</b>
<b>45-20-105</b>	<b>A26.06.103. 000.02</b>	Антитела класса M (IgM) к возбудителю коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ), полуколич.	Сыворотка	3	<b>980</b>
<b>45-20-418</b>	<b>A26.06.103. 000.06</b>	Суммарные антитела к возбудителю коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) с определением титра в крови, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)	Сыворотка	6	<b>115 0</b>
<b>45-20-419</b>	<b>A26.06.102. 000.01</b>	Суммарные антитела к возбудителю паракоклюша ( <i>Bordetella parapertussis</i> ) с определением титра в крови, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)	Сыворотка	6	<b>115 0</b>
<b>99-20-064</b>	<b>Профиль</b>	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	<b>300 5</b>
<b>99-20-091</b>	<b>Профиль</b>	ПРОФИЛЬ Антитела классов M (IgM) и G (IgG) к возбудителю коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ), полуколич.	Сыворотка	3	<b>196 0</b>
<b>Антитела к простейшим, паразитам и грибам</b>					
<b>47-20-002</b>	<b>A26.06.081. 002</b>	Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM (возбудитель токсоплазмоза)	Сыворотка	2	<b>555</b>

<b>47-20-001</b>	<b>A26.06.081. 001</b>	Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза)	Сыворотка	2	<b>420</b>
<b>47-20-003</b>	<b>A26.06.081. 003</b>	Авидность Ат IgG к Toxoplasma gondii (Toxoplasma IgG Avidity)	Сыворотка	4	<b>118 0</b>
<b>99-20-412</b>	<b>Профиль</b>	Stop-паразит	Сыворотка	4	<b>219 0</b>
<b>47-20-102</b>	<b>A26.06.025. 000.01</b>	Ат к Echinococcus IgG (эхинококк)	Сыворотка	4	<b>610</b>
<b>47-20-104</b>	<b>A26.06.062. 000.01</b>	Ат к Opisthorchis IgG (описторхи)	Сыворотка	4	<b>580</b>
<b>47-20-106</b>	<b>A26.06.079. 000.01</b>	Ат к Trichinella IgG (трихинелла)	Сыворотка	4	<b>485</b>
<b>92-20-015</b>	<b>A09.05.118. 000.334</b>	Антитела к антигенам аизакид IgG	Сыворотка	4	<b>790</b>
<b>47-20-110</b>	<b>A26.06.121. 000.01</b>	Ат к Ascaris IgG (аскарида)	Сыворотка	5	<b>690</b>
<b>47-20-100</b>	<b>A26.06.080. 000.01</b>	Ат к Toxocara canis IgG (возбудитель токсокароза)	Сыворотка	4	<b>515</b>
<b>47-20-202</b>	<b>A26.06.032</b>	Ат к лямблии суммарные (Giadia lamblia)	Сыворотка	3	<b>555</b>
<b>49-84-103</b>	<b>A26.19.096. 000.01</b>	Аг простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	Кал	2	<b>235 0</b>
<b>49-84-102</b>	<b>A26.19.096</b>	Аг лямблиз (Giardia lamblia) в кале	Кал	2	<b>100 0</b>
<b>47-20-204</b>	<b>A26.06.015. 003.01</b>	Ат к Trichomonas vaginalis IgG (трихомонады)	Сыворотка	8	<b>690</b>
<b>49-10-205</b>	<b>A26.06.129</b>	Аг малярийного плазмодия (P.malariae, P.falciparum, P.vivax)	Кровь ЭДТА	2	<b>110 5</b>
<b>46-20-001</b>	<b>A26.06.006. 000.02</b>	Ат к Candida albicans IgG	Сыворотка	5	<b>590</b>
<b>46-20-003</b>	<b>A26.06.006. 000.01</b>	Антитела класса G (IgG) к грибам рода Aspergillus fumigatus	Сыворотка	5	<b>610</b>
<b>47-20-206</b>	<b>A26.06.026</b>	Антитела класса G (IgG) к возбудителю амебиаза Entamoeba histolytica (амёбная дизентерия)	Сыворотка	1 1	<b>820</b>
<b>47-20-007</b>	<b>A26.06.120. 000.001</b>	Антитела класса G (IgG) к возбудителю клонорхоза (Clonorchis sinensis) в крови	Сыворотка	1 3	<b>890</b>
<b>47-20-012</b>	<b>A26.06.125. 000.01</b>	Антитела класса G (IgG) к печёночному сосальщику (Fasciola hepatica) возбудителю фасциолёза, полуколич.	Сыворотка	1 3	<b>820</b>
<b>47-20-015</b>	<b>A26.06.122. 000.02</b>	Возбудитель тениоза, антитела класса IgG к свиному цепню (Anti-Taenia solium IgG), полуколичественное определение	Сыворотка	1 1	<b>119 0</b>
<b>47-20-016</b>	<b>A26.06.053. 000.02</b>	Возбудитель лейшманиоза, антитела класса IgG (Anti-Leishmania spp. IgG)	Сыворотка	1 3	<b>157 5</b>
<b>47-20-007</b>	<b>A26.06.120. 000.001</b>	Антитела класса G (IgG) к возбудителю клонорхоза (Clonorchis sinensis) в крови	Сыворотка	1 3	<b>890</b>

<b>47-20-015</b>	<b>A26.06.122. 000.02</b>	Возбудитель тениоза, антитела класса IgG к свиному цепню (Anti-Taenia solium IgG), полуколичественное определение	Сыворотка	1 1	<b>119 0</b>
------------------	-------------------------------	---	-----------	--------	------------------

**Диагностика туберкулеза**

<b>45-20-106</b>	<b>A26.06.138. 000.01</b>	Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	Сыворотка	6	<b>980</b>
<b>97-13-200</b>	<b>A12.06.058. 000.01</b>	Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом Т-SPOT.TB в крови	Кровь с гепарином	4	<b>835 0</b>
<b>97-13-201</b>	<b>A12.06.058. 000.02</b>	Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза)	Кровь с гепарином	6	<b>829 5</b>

**ПЦР-диагностика инфекций**

**Системные вирусные инфекции**

<b>63-10-070</b>	<b>A26.05.021.0 00.01</b>	Выявление РНК ВИЧ (HIV), кач.	Плазма ЭДТА	9	<b>2620</b>
<b>63-10-071</b>	<b>A26.05.021.0 01</b>	Выявление РНК ВИЧ I типа (HIV), колич.	Плазма ЭДТА	9	<b>5775</b>
<b>63-10-001</b>	<b>A26.05.030.0 01</b>	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV), кровь	Плазма ЭДТА	8	<b>750</b>
<b>63-10-003</b>	<b>A26.05.020.0 01</b>	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV), кровь	Плазма ЭДТА	2	<b>525</b>
<b>63-10-004</b>	<b>A26.05.020.0 02</b>	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV), кровь	Плазма ЭДТА	2	<b>3150</b>
<b>63-10-005</b>	<b>A26.05.020.0 02.01</b>	ДНК вируса гепатита В количественно (ультрачувствств.)	Кровь ЭДТА	4	<b>3770</b>
<b>63-10-012</b>	<b>A26.05.020.0 03</b>	Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	Плазма ЭДТА	8	<b>2680</b>
<b>63-10-006</b>	<b>A26.05.019.0 01</b>	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV), кровь	Плазма ЭДТА	2	<b>670</b>
<b>63-10-011</b>	<b>A26.05.019.0 02.01</b>	РНК вируса гепатита С количественно (ультрачувствств.)	Кровь ЭДТА	6	<b>3600</b>
<b>92-10-012</b>	<b>A26.05.019.0 03.03</b>	Проведение типирования вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1, 2, 3)	Плазма ЭДТА	2	<b>1785</b>
<b>63-10-009</b>	<b>A26.05.019.0 03.02</b>	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4), кровь	Плазма ЭДТА	4	<b>2245</b>
<b>63-10-010</b>	<b>A26.05.019.0 03.01</b>	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3), кровь	Плазма ЭДТА	4	<b>2245</b>
<b>63-10-015</b>	<b>A26.05.023.0 01</b>	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV), кровь	Плазма ЭДТА	6	<b>720</b>
<b>63-10-020</b>	<b>A26.05.026.0 01</b>	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV), кровь	Плазма ЭДТА	6	<b>770</b>
<b>63-10-025</b>	<b>A26.05.019.0 01.02</b>	Выявление ДНК вируса гепатита TT (TTV), кровь	Плазма ЭДТА	8	<b>740</b>

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

<b>63-82-035</b>	<b>A26.23.008.01</b>	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликовор	Ликвор	2	<b>330</b>
<b>63-93-035</b>	<b>A26.21.009.01</b>	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.У	Соскоб из уретры	2	<b>330</b>
<b>63-94-035</b>	<b>A26.20.010.01</b>	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.С	Соскоб из цервикального канала	2	<b>330</b>
<b>63-95-035</b>	<b>A26.20.013.01</b>	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), ск.В	Соскоб из влагалища	2	<b>330</b>
<b>63-92-035</b>	<b>A26.08.017.00.01</b>	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.нос	Соскоб эпит. кл. из носоглотки	2	<b>330</b>
<b>63-62-035</b>	<b>A26.08.017.00.03</b>	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др	Соскоб эпит. клет. др.	2	<b>330</b>
<b>63-96-035</b>	<b>A26.08.017.00.02</b>	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.рот	Соскоб эпит. кл. из ротовоглотки	2	<b>330</b>
<b>63-80-035</b>	<b>A26.05.035.01.03</b>	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),слюна	Слюна	2	<b>330</b>
<b>63-85-035</b>	<b>A26.28.023.01</b>	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча	Моча	2	<b>330</b>
<b>63-38-035</b>	<b>A26.21.009.01.02</b>	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.	Секрет предстат. железы	2	<b>330</b>
<b>63-83-035</b>	<b>A26.21.009.01.03</b>	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),эяк.	Сперма	2	<b>330</b>
<b>63-10-045</b>	<b>A26.05.042.01</b>	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),кровь	Кровь ЭДТА	8	<b>450</b>
<b>63-82-045</b>	<b>A26.23.011.01</b>	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ликовор	Ликвор	8	<b>450</b>
<b>63-47-045</b>	<b>A26.23.011.01.03</b>	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),выпот	Выпоты, транссудаты, экссудаты	8	<b>450</b>
<b>63-30-045</b>	<b>A26.23.011.01.01</b>	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),бж	Биологические жидкости	8	<b>770</b>

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

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

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

<b>Папилломавирусная инфекция</b>					
<b>63-85-070</b>	<b>A26.21.008 .000.24</b>	Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 16 типа (Human papillomavirus, HPV 16) в разовой порции мочи	Моча	1	<b>42 0</b>
<b>63-85-071</b>	<b>A26.21.008 .000.25</b>	Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 18 типа (Human papillomavirus, HPV 18) в разовой порции мочи	Моча	1	<b>42 0</b>

<b>92-93-001</b>	<b>A26.21.008 .000.01</b>	Обнаружение вируса папилломы человека тип 16, 18 (HPV 16, 18) (соскоб) уретра	Соскоб из уретры	2	<b>34 5</b>
<b>92-94-005</b>	<b>A26.20.009 .005</b>	Обнаружение вируса папилломы человека тип 16, 18 (HPV 16, 18) (соскоб) цервикальный канал	Соскоб из цервикального канала	2	<b>34 5</b>
<b>92-95-005</b>	<b>A26.20.012 .005</b>	Обнаружение вируса папилломы человека тип 16, 18 (HPV 16, 18) (соскоб) влагалище	Соскоб из влагалища	2	<b>34 5</b>
<b>92-85-006</b>	<b>A26.21.008 .000.17</b>	Обнаружение вируса папилломы человека тип 6, 11 (HPV 6, 11) (моча)	Моча	2	<b>34 5</b>
<b>92-62-010</b>	<b>A26.21.008 .001</b>	Обнаружение вируса папилломы человека тип 6, 11 (HPV 6, 11) (соскоб) уретра	Соскоб из уретры	2	<b>32 5</b>
<b>92-95-001</b>	<b>A26.20.012 .008</b>	Обнаружение вируса папилломы человека тип 6, 11 (HPV 6, 11) (соскоб) влагалище	Соскоб из влагалища	2	<b>32 5</b>
<b>92-94-001</b>	<b>A26.20.009 .008</b>	Обнаружение вируса папилломы человека тип 6, 11 (HPV 6, 11) (соскоб) цервикальный канал	Соскоб из цервикального канала	2	<b>32 5</b>
<b>92-96-001</b>	<b>A26.30.037 .000.03</b>	Обнаружение вируса папилломы человека тип 6, 11 (HPV 6, 11) мазок из зева	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки	2	<b>32 5</b>
<b>63-93-077</b>	<b>A26.21.008 .000.04</b>	Скрининг HPV - 4 типа (U)	Соскоб из уретры	3	<b>69 5</b>
<b>63-94-077</b>	<b>A26.20.009 .000.01</b>	Скрининг HPV - 4 типа (C)	Соскоб из цервикального канала	3	<b>69 5</b>
<b>63-95-077</b>	<b>A26.20.012 .000.01</b>	Скрининг HPV - 4 типа (V)	Соскоб из влагалища	3	<b>69 5</b>
<b>63-93-070</b>	<b>A26.21.008 .000.02</b>	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16), ск.У	Соскоб из уретры	1	<b>30 5</b>
<b>63-94-070</b>	<b>A26.20.009 .005.02</b>	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16), ск.С	Соскоб из цервик. канала	2	<b>30 5</b>
<b>63-93-071</b>	<b>A26.21.008 .000.03</b>	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18), ск.У	Соскоб из уретры	1	<b>30 5</b>
<b>63-94-071</b>	<b>A26.20.009 .005.03</b>	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18), ск.С	Соскоб из цервик. канала	2	<b>30 5</b>
<b>63-95-070</b>	<b>A26.20.012 .005.01</b>	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16), ск. V	Соскоб из влагалища	2	<b>30 5</b>
<b>63-95-071</b>	<b>A26.20.012 .005.02</b>	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18), ск. V	Соскоб из влагалища	2	<b>30 5</b>
<b>99-93-900</b>	<b>Профиль</b>	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из уретры	Соскоб из уретры	1	<b>61 0</b>

<b>99-94-900</b>	<b>Профиль</b>	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из цервикального канала	Соскоб из цервикального канала	2	<b>610</b>
<b>99-95-900</b>	<b>Профиль</b>	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из влагалища	Соскоб из влагалища	2	<b>610</b>
<b>61-65-007</b>	<b>A26.21.008 .000.32</b>	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16, 18 (HPV 16, 18) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2	<b>730</b>
<b>63-83-077</b>	<b>A26.21.008 .000.23</b>	Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 4 типа (ВПЧ: 6,11/ 16,18) в эякуляте	Эякулят	3	<b>695</b>
<b>92-62-002</b>	<b>A26.21.008 .000.10</b>	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (количественное определение) уретра	Соскоб из уретры	2	<b>1060</b>
<b>92-94-002</b>	<b>A26.20.009 .000.09</b>	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	<b>1060</b>
<b>92-95-002</b>	<b>A26.20.012 .000.07</b>	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (количественное определение) влагалище	Соскоб из влагалища	2	<b>1060</b>
<b>92-96-002</b>	<b>A26.30.037 .000.05</b>	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	<b>1060</b>
<b>92-62-012</b>	<b>A26.30.037 .000.06</b>	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	<b>1060</b>
<b>92-62-003</b>	<b>A26.21.008 .000.11</b>	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (типовидание) уретра	Соскоб из уретры	2	<b>1060</b>
<b>92-94-003</b>	<b>A26.20.009 .000.10</b>	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (типовидание) цервикальный канал	Соскоб из цервикального канала	2	<b>1060</b>
<b>92-95-003</b>	<b>A26.20.012 .000.08</b>	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (типовидание) влагалище	Соскоб из влагалища	2	<b>1060</b>
<b>92-62-004</b>	<b>A26.21.008 .000.05</b>	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	<b>865</b>

<b>92-94-004</b>	<b>A26.20.009 .000.02</b>	Скрининг 14 типов вируса папиломы человека тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68, 66 цервикальный канал	Соскоб из цервикального канала	2	<b>86 5</b>
<b>92-95-004</b>	<b>A26.20.012 .000.02</b>	Скрининг 14 типов вируса папиломы человека тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68, 66 влагалище	Соскоб из влагалища	2	<b>86 5</b>
<b>92-96-004</b>	<b>A26.30.037 .000.09</b>	Скрининг 14 типов вируса папиломы человека тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68, 66 мазок из зева	Соскоб из зева	2	<b>86 5</b>
<b>92-83-003</b>	<b>A26.21.008 .000.19</b>	Скрининг 14 типов вируса папиломы человека тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68, 66 сперма	Сперма	2	<b>86 5</b>
<b>92-85-013</b>	<b>A26.21.008 .000.20</b>	Скрининг 14 типов вируса папиломы человека тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68, 66 моча	Моча	2	<b>86 5</b>
<b>61-93-103</b>	<b>A26.21.008 .000.26</b>	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	<b>11 05</b>
<b>61-93-104</b>	<b>A26.21.008 .000.27</b>	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из уретры, колич.	Соскоб из уретры	1	<b>73 0</b>
<b>61-94-103</b>	<b>A26.20.009 .000.13</b>	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	<b>11 05</b>
<b>61-94-104</b>	<b>A26.20.009 .000.14</b>	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из цервикального канала, колич.	Соскоб из цервикального канала	1	<b>73 0</b>
<b>61-95-103</b>	<b>A26.20.012 .000.09</b>	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	<b>11 05</b>
<b>61-95-104</b>	<b>A26.20.012 .000.10</b>	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из влагалища, колич.	Соскоб из влагалища	1	<b>73 0</b>
<b>61-93-150</b>	<b>A26.21.008 .000.06</b>	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб уретра	Соскоб из уретры	3	<b>12 10</b>

<b>61-94-150</b>	<b>A26.20.009 .000.03</b>	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб ЦК	Соскоб из цервикального канала	3	<b>12 10</b>
<b>61-95-150</b>	<b>A26.20.012 .000.03</b>	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб влагалище	Соскоб из влагалища	3	<b>12 10</b>
<b>63-83-076</b>	<b>A26.21.008 .000.22</b>	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	<b>12 10</b>
<b>63-95-078</b>	<b>A26.20.012 .000.04</b>	Типирование HPV - 21 тип (V)	Соскоб из влагалища	3	<b>29 50</b>
<b>63-94-078</b>	<b>A26.20.009 .000.04</b>	Типирование HPV - 21 тип (C)	Соскоб из цервикального канала	3	<b>29 50</b>
<b>63-93-078</b>	<b>A26.21.008 .000.07</b>	Типирование HPV - 21 тип (U)	Соскоб из уретры	3	<b>29 50</b>
<b>63-83-078</b>	<b>A26.21.008 .000.21</b>	Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 21 тип (ВПЧ: 6/11/16/18/31/33/35/39/45/52/58/59/26/5 1/53/56/66/68/73/82/44) в эякуляте	Эякулят	3	<b>29 50</b>
<b>63-94-028</b>	<b>A26.20.009 .000.04</b>	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	<b>29 50</b>
<b>97-69-141</b>	<b>A26.20.009 .000.11</b>	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	<b>66 15</b>

<b>Вирусные инфекции респираторного тракта</b>					
<b>61-82-205</b>	<b>A26.09.019.0 00.03</b>	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), ликвор	Ликвор	2	<b>1315</b>
<b>61-47-205</b>	<b>A26.09.019.0 00.04</b>	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), выпот	Выпоты, транссудаты, экссудаты	2	<b>1315</b>
<b>61-30-205</b>	<b>A26.09.019.0 00.02</b>	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), биологическая жидкость	Биологические жидкости	2	<b>1315</b>

<b>61-48-205</b>	<b>A26.09.019.0 00.01</b>	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), лаваж	Лаважная жидкость	2	<b>1315</b>
<b>61-96-205</b>	<b>A26.08.038.0 00.01</b>	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб ротоглотка	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки	2	<b>1315</b>
<b>61-92-205</b>	<b>A26.08.019.0 00.01</b>	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб носоглотка	Соскоб эпит. кл. из носоглотки	2	<b>1315</b>
<b>61-81-205</b>	<b>A26.09.036.0 00.01</b>	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), мокрота	Мокрота	2	<b>1315</b>
<b>99-60-002</b>	<b>Профиль</b>	ПРОФИЛЬ ОРВИ-комплекс (включает взятие биоматериала в тарифной зоне "Город")	Внутренние биологические жидкости	2	<b>3295</b>
<b>61-96-175</b>	<b>A26.08.038.0 00.03</b>	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденоовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ск.рот	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки	2	<b>2770</b>
<b>61-92-175</b>	<b>A26.08.019.0 00.03</b>	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденоовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ск.нос	Соскоб эпит. кл. из носогл.	2	<b>2770</b>
<b>61-80-175</b>	<b>A26.09.036.0 00.03</b>	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденоовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), слюна	Слюна	2	<b>2770</b>
<b>61-81-175</b>	<b>A26.09.036.0 00.02</b>	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденоовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), мокрота	Мокрота	2	<b>2770</b>

<b>61-48-175</b>	<b>A26.09.019.0 00.05</b>	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденоовирус, риновирус, респираторно-синцитиальный вирус, метапневмовирус), лаваж	Лаважная жидкость	2	<b>2770</b>
<b>61-47-175</b>	<b>A26.09.019.0 00.09</b>	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденоовирус, риновирус, респираторно-синцитиальный вирус, метапневмовирус), выпот	Выпоты, транссудаты, экссудаты	2	<b>2770</b>
<b>61-30-175</b>	<b>A26.09.019.0 00.06</b>	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденоовирус, риновирус, респираторно-синцитиальный вирус, метапневмовирус), бж	Биологические жидкости	2	<b>2770</b>
<b>61-82-175</b>	<b>A26.09.019.0 00.08</b>	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденоовирус, риновирус, респираторно-синцитиальный вирус, метапневмовирус), ликвор	Ликвор	2	<b>2770</b>
<b>61-10-175</b>	<b>A26.09.019.0 00.07</b>	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденоовирус, риновирус, респираторно-синцитиальный вирус, метапневмовирус), кровь	Кровь ЭДТА	2	<b>2770</b>
<b>61-60-001</b>	<b>A26.09.019.0 00.10</b>	ОРВИ-комплекс (вирусы гриппа А, В; вирус H1N1; вирус парагриппа; коронавирусы; бокавирус; аденоовирус; риновирус; респираторно-синцитиальный вирус; метапневмовирус) методом ПЦР в любом образце биоматер	Любой образец биоматериала	2	<b>2770</b>
<b>99-10-600</b>	<b>Профиль</b>	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), кровь	Кровь ЭДТА	8	<b>5545</b>

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

<b>61-96-002</b>	<b>A26.08.038.02</b>	Выявление РНК вируса гриппа В (Influenza virus B) методом ПЦР в соскобе из ротоглотки	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2	<b>870</b>
<b>61-60-002</b>	<b>A26.08.038.00.04</b>	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, В) методом ПЦР в любом образце биоматериала	Любой образец биоматериала	2	<b>1315</b>
<b>Бактериальные инфекции респираторного тракта</b>					
<b>62-10-002</b>	<b>A26.05.040.01</b>	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), кровь	Кровь ЭДТА	6	<b>410</b>
<b>62-92-002</b>	<b>A26.08.037.01.01</b>	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), нос соскоб	Соскоб эпит. кл. из носоглотки	6	<b>410</b>
<b>62-62-002</b>	<b>A26.01.026.01.01</b>	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), соскоб другой	Соскоб эпит. клет. др.	6	<b>410</b>
<b>62-96-002</b>	<b>A26.08.056.01.01</b>	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), рот соскоб	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	6	<b>410</b>
<b>62-80-002</b>	<b>A26.09.054.01.01</b>	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), слюна	Слюна	6	<b>410</b>
<b>62-10-001</b>	<b>A26.05.046.01</b>	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), кровь	Кровь ЭДТА	8	<b>830</b>
<b>62-92-001</b>	<b>A26.08.033.01.01</b>	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), ск.нос	Соскоб эпит. кл. из носоглотки	6	<b>830</b>
<b>62-96-001</b>	<b>A26.08.052.01.01</b>	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae,ск.рот	Соскоб из ротоглотки	6	<b>830</b>
<b>62-81-001</b>	<b>A26.09.050.01.01</b>	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), мокрота	Мокрота	6	<b>830</b>
<b>62-80-001</b>	<b>A26.09.050.01.02</b>	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), слюна	Слюна	6	<b>830</b>
<b>62-82-001</b>	<b>A26.23.027.01</b>	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), ликвор	Ликвор	6	<b>830</b>
<b>62-92-003</b>	<b>A26.01.027.01.02</b>	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), нос соскоб	Соскоб эпит. кл. из носогл.	4	<b>655</b>
<b>62-96-003</b>	<b>A26.01.027.01.01</b>	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В),ск.рот	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	4	<b>655</b>

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

			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

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

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

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

<b>61-00-184</b>	<b>A26.08.04 6.001.02</b>	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на португальском языке	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки и носоглотки	1	<b>1105</b>
<b>61-00-185</b>	<b>A26.08.04 6.001.02</b>	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на итальянском языке	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки и носоглотки	1	<b>1105</b>
<b>61-00-186</b>	<b>A26.08.04 6.001.02</b>	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на арабском языке	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки и носоглотки	1	<b>1105</b>
<b>61-00-187</b>	<b>A26.08.04 6.001.02</b>	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на сербском языке	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки и носоглотки	1	<b>1105</b>
<b>61-92-176</b>	<b>A26.08.02 7.001.01</b>	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	<b>1105</b>
<b>99-00-077</b>	<b>Профиль</b>	ПРОФИЛЬ «COVID-19, грипп или ОРВИ?»	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки и носоглотки	2	<b>3875</b>
<b>99-00-121</b>	<b>Профиль</b>	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	<b>2000</b>
<b>99-00-616</b>	<b>Профиль</b>	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	<b>2625</b>
<b>61-00-007</b>	<b>A26.08.04 6.001.08</b>	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) и вирусов гриппа А, В (+ подтипы H1N1) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	2	<b>1340</b>
<b>Инфекции, передающиеся половым путем</b>					
<b>62-10-803</b>	<b>A26.05.01 2.001.02</b>	ДНК Chlamydia trachomatis, кровь	Кровь ЭДТА	2	<b>365</b>
<b>62-93-803</b>	<b>A26.21.00 7.001</b>	ДНК Chlamydia trachomatis, уретра соскоб	Соскоб из уретры	2	<b>310</b>
<b>62-94-803</b>	<b>A26.20.02 0.001.01</b>	ДНК Chlamydia trachomatis, ЦК соскоб	Соскоб из цервикального канала	2	<b>310</b>

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

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

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

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

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

<b>62-62-008</b>	<b>A26.21.03 1.001.03</b>	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	<b>280</b>
<b>62-65-008</b>	<b>A26.20.02 8.001.03</b>	Выявление ДНК возбудителя микоплазмоза ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1	<b>280</b>
<b>62-65-009</b>	<b>A26.20.02 7.001.04</b>	Выявление ДНК возбудителя микоплазмоза ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1	<b>280</b>
<b>63-62-001</b>	<b>A26.26.01 2.001.01</b>	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	<b>630</b>
<b>99-93-002</b>	<b>Профиль</b>	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	<b>710</b>
<b>99-94-003</b>	<b>Профиль</b>	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	<b>710</b>
<b>99-95-002</b>	<b>Профиль</b>	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	<b>710</b>
<b>99-96-002</b>	<b>Профиль</b>	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	<b>710</b>
<b>63-60-004</b>	<b>A26.21.00 9.001.11</b>	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 типа	Любой образец биоматериала	4	<b>260</b>

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

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

<b>62-65-825</b>	<b>A26.21.03 3.001.06</b>	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960), урогенитальный соскоб	урогенитальный соскоб	2	<b>290</b>
<b>63-65-029</b>	<b>A26.05.03 5.000.008</b>	Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus), урогенитальный соскоб	урогенитальный соскоб	2	<b>380</b>
<b>63-65-030</b>	<b>A26.21.01 0.002.04</b>	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), урогенитальный соскоб	урогенитальный соскоб	2	<b>380</b>
<b>63-65-035</b>	<b>A26.21.00 9.001.12</b>	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), урогенитальный соскоб	урогенитальный соскоб	2	<b>330</b>
<b>63-65-070</b>	<b>A26.21.00 8.000.41</b>	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16), урогенитальный соскоб	урогенитальный соскоб	2	<b>305</b>
<b>63-65-071</b>	<b>A26.21.00 8.000.42</b>	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18), урогенитальный соскоб	урогенитальный соскоб	2	<b>305</b>
<b>63-65-077</b>	<b>A26.21.00 8.000.45</b>	Скрининг HPV - 4 типа, урогенитальный соскоб	урогенитальный соскоб	3	<b>695</b>
<b>63-65-078</b>	<b>A26.21.00 8.000.46</b>	Типирование HPV - 21 тип, урогенитальный соскоб	урогенитальный соскоб	3	<b>2950</b>

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

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

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

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

		количественное исследование	ротоглотки (зев)		
97-96-010	A26.21.023.00 1.04	Выявление ДНК Ureaplasma parvum 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 Ureaplasma urealyticum 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 (Herpes simplex virus types I, II) 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 Atopobium vaginae 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 Эштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	1	400
<b>Диагностика сифилиса</b>					
62-10-750	A26.05.025.00 1	ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), кровь	Кровь ЭДТА	6	525
62-82-750	A26.05.025.00 1.03	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ликвор	Ликвор	6	525
62-47-750	A26.05.025.00 1.02	ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), выпот	Выпоты, транссудаты, экссудаты	6	310
62-30-750	A26.05.025.00 1.01	ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), биологическая жидкость	Биологические жидкости	6	310
62-93-750	A26.20.025.00 1.01	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск.У	Соскоб из уретры	6	310

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

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

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

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

		Porhyromonas spp., Candida spp., Общая бактериальная масса)			
<b>61-95-905</b>	<b>A26.20.032.00 0.03</b>	Фемофлор-4: (Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porhyromonas spp., Candida spp., Общая бактериальная масса)	Соскоб из влагалища	6	<b>1100</b>
<b>61-93-130</b>	<b>A26.20.032.00 0.08</b>	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) *КВМ - Контроль взятия материала	Соскоб из уретры	3	<b>2195</b>
<b>61-94-130</b>	<b>A26.20.032.00 0.07</b>	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) *КВМ - Контроль взятия материала	Соскоб из цервикальног о канала	3	<b>2195</b>

<b>61-95-130</b>	<b>A26.20.032.00 0.09</b>	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) *KBM - Контроль взятия материала	Соскоб из влагалища	3	<b>2195</b>
<b>61-93-900</b>	<b>A26.20.032.00 0.05</b>	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. *KBM - Контроль взятия материала	Соскоб из уретры	6	<b>1400</b>
<b>61-94-900</b>	<b>A26.20.032.00 0.04</b>	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. *KBM - Контроль взятия материала	Соскоб из цервикальног о канала	6	<b>1400</b>
<b>61-95-900</b>	<b>A26.20.032.00 0.06</b>	Фемофлор-8: Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./	Соскоб из влагалища	6	<b>1400</b>

		Streptococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Candida spp. *KBM - Контроль взятия материала			
61-93-170	A26.20.032.00 <b>0.11</b>	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. *KBM - Контроль взятия материала	Соскоб из уретры	3	<b>2415</b>
61-94-170	A26.20.032.00 <b>0.10</b>	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	<b>2415</b>

		Dialister spp./ Lachnobacterium spp. + Clostridium spp./ Mobiluncus spp. + Corinebacterium spp./ Peptostreptococcus spp./ Atopobium vaginae/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp. *KBM - Контроль взятия материала			
<b>61-95-170</b>	<b>A26.20.032.00 0.12</b>	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. *KBM - Контроль взятия материала	Соскоб из влагалища	3	<b>2415</b>
<b>61-38-230</b>	<b>A26.21.034.00 1.01</b>	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.+Leptotrichia	Секрет предстат. железы	3	<b>2700</b>

		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. / Heamophilus spp / Enterobacteriaceae spp. + Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *KBM - Контроль взятия материала			
<b>61-83-230</b>	<b>A26.21.036.00 1.14</b>	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. / Heamophilus spp /	Сперма	3	<b>2700</b>

		Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *KBM - Контроль взятия материала			
<b>61-93-230</b>	<b>A26.21.036.00 1.11</b>	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. / Heamophilus spp / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *KBM - Контроль взятия материала	Соскоб из уретры	3	<b>2700</b>

<b>61-38-155</b>	<b>A26.21.034.00 1.02</b>	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	<b>2080</b>
<b>61-83-155</b>	<b>A26.21.036.00 1.13</b>	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	<b>2080</b>
<b>61-93-155</b>	<b>A26.21.036.00 1.12</b>	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	<b>2080</b>

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

**Комплексные исследования возбудителей ИПП (ПЦР)**

<b>61-93-601</b>	<b>A26.21.036.001. 01</b>	<b>Патогены-6 (6 патогенов): Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma</b>	<b>Соскоб из уретры</b>	<b>2</b>	<b>1575</b>
------------------	-------------------------------	--	-----------------------------	----------	-------------

		genitalium, Ureaplasma spp, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis			
<b>61-94-601</b>	<b>A26.21.036.001. 02</b>	<b>Патогены-6 (6 патогенов):</b> Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	Соскоб из цервикально го канала	2	<b>1575</b>
<b>61-95-601</b>	<b>A26.21.036.001. 03</b>	<b>Патогены-6 (6 патогенов):</b> Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	Соскоб из влагалища	2	<b>1575</b>
<b>61-93-101</b>	<b>A26.21.036.001. 04</b>	<b>Патогены-10 (10 патогенов):</b> Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса тип 1, 2, Вирус папилломы человека тип16, Вирус папилломы человека тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	Соскоб из уретры	2	<b>2650</b>

<b>61-94-101</b>	<b>A26.21.036.001. 05</b>	<b>Патогены-10 (10 патогенов):</b> Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса тип 1, 2, Вирус папилломы человека тип16, Вирус папилломы человека тип 18, <i>Chlamidia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , Обнаружение <i>Ureaplasma spp</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i>	Соскоб из цервикального канала	2	<b>2650</b>
<b>61-95-101</b>	<b>A26.21.036.001. 06</b>	<b>Патогены-10 (10 патогенов):</b> Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса тип 1, 2, Вирус папилломы человека тип16, Вирус папилломы человека тип 18, <i>Chlamidia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , Обнаружение <i>Ureaplasma spp</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i>	Соскоб из влагалища	2	<b>2650</b>
<b>61-93-120</b>	<b>A26.21.036.001. 07</b>	<b>Патогены-12 (12 патогенов):</b> Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса тип 1, 2, Вирус папилломы человека тип16, Вирус папилломы человека тип 18, <i>Chlamidia</i>	Соскоб из уретры	2	<b>3200</b>

		trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Candida albicans			
61-94-120	A26.21.036.001. 08	<b>Патогены-12 (12 патогенов):</b> Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса тип 1, 2, Вирус папилломы человека тип16, Вирус папилломы человека тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Candida albicans	Соскоб из цервикально го канала	2	3200
61-95-120	A26.21.036.001. 09	<b>Патогены-12 (12 патогенов):</b> Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса тип 1, 2, Вирус папилломы человека тип16, 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
<b>Бактериологические исследования</b>					
* 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
<b>Моча</b>					
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 ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	Моча	4	900

<b>73-85-001</b>	<b>A26.21.004.000. 07</b>	Посев (моча) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	Моча	4	<b>1230</b>
<b>73-85-002</b>	<b>A26.21.004.000. 09</b>	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, моча	Моча	4	<b>1175</b>
<b>73-85-003</b>	<b>A26.21.004.000. 08</b>	Посев (моча) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	Моча	4	<b>1590</b>
<b>75-85-001</b>	<b>A26.28.007.000. 01</b>	Посев (моча) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Моча	7	<b>850</b>
<b>92-85-008</b>	<b>A26.28.003.000. 01</b>	Посев на микрофлору и чувствительность к бактериофагам (МОЧА)	Моча	6	<b>925</b>
<b>71-85-202</b>	<b>A26.28.003</b>	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы)	Моча	5	<b>735</b>

**Отделяемое мочеполовых органов**

<b>71-911-001</b>	<b>A26.20.008.000. 03</b>	Посев МПО (влаг) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из влагалища	7	<b>1130</b>
-------------------	-------------------------------	---	--------------------	---	-------------

71-911-002	<b>A26.20.008.000.</b> <b>03</b>	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из влагалища	Мазок из влагалища	7	<b>735</b>
71-912-001	<b>A26.20.008.000.</b> <b>02</b>	Посев МПО (цервикс) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из цервикального канала	7	<b>1130</b>
71-912-002	<b>A26.20.008.000.</b> <b>02</b>	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из цервикального канала	Мазок из цервикального канала	7	<b>735</b>
71-901-001	<b>A26.20.008.000.</b> <b>04</b>	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из полости матки	7	<b>1130</b>
71-914-002	<b>A26.20.008.000.</b> <b>01</b>	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из уретры	Мазок из уретры	6	<b>735</b>

<b>71-914-001</b>	<b>A26.20.008.000. 01</b>	Посев МПО (уретра) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из уретры	7	<b>1130</b>
<b>72-901-001</b>	<b>A26.20.007.000. 06</b>	Посев МПО (пол.матки) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из полости матки	7	<b>1155</b>
<b>72-911-001</b>	<b>A26.20.007.000. 05</b>	Посев МПО (влаг) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из влагалища	7	<b>1155</b>
<b>72-912-001</b>	<b>A26.20.007.000. 04</b>	Посев МПО (цервикс) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из цервикально го канала	7	<b>1155</b>
<b>72-914-001</b>	<b>A26.20.007.000. 01</b>	Посев МПО (уретра) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из уретры	7	<b>1155</b>
<b>72-901-002</b>	<b>A26.20.002.000. 03</b>	Посев МПО (пол.матки) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из полости матки	5	<b>725</b>
<b>72-914-002</b>	<b>A26.21.002</b>	Посев МПО (уретра) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из уретры	5	<b>725</b>
<b>72-911-002</b>	<b>A26.20.002.000. 02</b>	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	Мазок из влагалища	5	<b>725</b>

72-912-002	<b>A26.20.002.000.</b> <b>01</b>	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	Мазок из цервикального канала	5	<b>725</b>
72-901-004	<b>A26.20.008.000.</b> <b>16</b>	Посев МПО (пол.матки) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	Мазок из полости матки (другое)	4	<b>765</b>
72-911-004	<b>A26.20.008.000.</b> <b>15</b>	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы), вл	Мазок из влагалища	4	<b>765</b>
72-912-004	<b>A26.20.008.000.</b> <b>14</b>	Посев МПО (цервикс) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	Мазок из цервикального канала	4	<b>765</b>
72-914-004	<b>A26.20.008.000.</b> <b>13</b>	Посев МПО (уретра) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	Мазок из уретры	4	<b>765</b>
72-901-005	<b>A26.30.010.000.</b> <b>07</b>	Посев МПО (пол матки) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из полости матки (другое)	4	<b>900</b>
72-911-005	<b>A26.30.010.000.</b> <b>06</b>	Посев МПО (влаг) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из влагалища	4	<b>900</b>
72-912-005	<b>A26.30.010.000.</b> <b>05</b>	Посев МПО (цервикс) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	Мазок из цервикального канала	4	<b>900</b>

		aureus) с определением чувствительности к антибиотикам			
72-914-005	A26.30.010.000. 04	Посев МПО (уретра) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из уретры	4	900
72-901-006	A26.08.015.000. 13	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) 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 ( <i>Streptococcus</i> ) 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 ( <i>Streptococcus</i> ) 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 ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам, уретра	Мазок из уретры	7	1115
72-911-100	A26.20.017	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas</i>	Мазок из влагалища	6	790

		vaginalis (трихомонады), вл			
72-912-100	A26.20.017.000. 01	Посев МПО (цервикс) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	Мазок из цервикально го канала	6	790
72-901-100	A26.20.017.000. 02	Посев МПО (пол.матки) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	Мазок из полости матки	6	790
72-914-100	A26.21.047	Посев МПО (уретра) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	Мазок из уретры	6	790
73-901-002	A26.20.005.000. 09	Посев на Mycoplasma hominis (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 Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам,	Мазок из влагалища	4	1185
73-912-001	A26.20.005.000. 01	Посев МПО (цервикс) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	Мазок из цервикально го канала	4	1230
73-901-001	A26.20.005.000. 03	Посев МПО (пол.матки) на Ureaplasma 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 антибиотикам	Мазок из уретры	4	1185

		антибиотикам, уретра			
73-914-003	A26.21.004.000. 02	Посев МПО (уретра) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma</i> <i>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 мочеполовы 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 мочеполовы 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

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

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

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

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

Кал						
<b>99-00-071</b>	<b>Профиль</b>	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения»	Кал	6	<b>366</b> <b>5</b>	
<b>99-00-072</b>	<b>Профиль</b>	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения»	Кал	6	<b>435</b> <b>0</b>	
<b>99-84-811</b>	<b>Профиль</b>	Исследование кала на наличие клостридий (комплексное исследование, включает посев кала на Clostridium difficile и выявление токсинов клостридий)	Кал	5	<b>233</b> <b>5</b>	
<b>71-84-300</b>	<b>A26.05.016.001</b>	Посев кала на дисбактериоз	Кал	5	<b>173</b> <b>5</b>	
<b>71-84-302</b>	<b>A26.19.080.000. 01</b>	Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам	Кал	5	<b>110</b> <b>0</b>	
<b>71-84-303</b>	<b>A26.19.085.000. 01</b>	Посев кала на патогенную кишечную палочку E.coli O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам	Кал	4	<b>109</b> <b>0</b>	
<b>71-84-304</b>	<b>A26.19.004</b>	Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	Кал	4	<b>810</b>	

<b>71-84-305</b>	<b>B03.014.004.000 .01</b>	Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам	Кал	5	<b>950</b>
<b>71-84-307</b>	<b>A26.19.005</b>	Посев кала на Campylobacter	Кал	5	<b>115 5</b>
<b>71-84-306</b>	<b>A26.19.008</b>	Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	Кал	6	<b>115 5</b>
<b>72-84-005</b>	<b>A26.30.010.000. 27</b>	Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	Кал	5	<b>900</b>
<b>72-84-008</b>	<b>A26.19.007</b>	Посев кала на клостридии (Clostridium difficile)	Кал	5	<b>855</b>
<b>49-84-104</b>	<b>A26.19.095</b>	Токсины клостридий (Clostridium difficile) в кале	Кал	2	<b>148 0</b>
<b>49-84-105</b>	<b>A26.19.089.000. 01</b>	Аг ротавирусов и аденоовирусов в кале	Кал	2	<b>119 5</b>
<b>49-84-106</b>	<b>A26.19.017</b>	Аг патогенной кишечной палочки E.Coli O157:H7	Кал	4	<b>135 0</b>
<b>92-70-006</b>	<b>A26.14.001.000. 04</b>	Посев на сальмонеллы с изучением морфологических свойств и идентификацией возбудителя (КРОВЬ)	Кал	8	<b>930</b>
<b>92-84-006</b>	<b>A26.05.016.001. 01</b>	Дисбактериоз кишечника (КАЛ)+ чувствительность к бактериофагам	Кал	5	<b>185 0</b>
<b>92-84-007</b>	<b>A26.19.003.000. 02</b>	Посев на сальмонеллы : без отбора колоний (КАЛ)	Кал	4	<b>460</b>
<b>92-84-008</b>	<b>A26.19.008.000. 02</b>	Посев на условно-патогенные энтеробактерии (КАЛ)+чувствительность к бактериофагам	Кал	6	<b>127 0</b>
<b>92-84-009</b>	<b>A26.30.010.000. 31</b>	Посев на условно-патогенную микрофлору (кол-ый метод): золотистый стафилококк, энтеробактерии (КАЛ)	Кал	6	<b>144 5</b>
<b>75-84-001</b>	<b>A26.19.009</b>	Посев (кал) на грибы рода Candida с определением чувствительности к	Кал	7	<b>850</b>

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

<b>74-71-002</b>	<b>A26.05.007</b>	Посев крови на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	Кровь - флакон BactAlert FN	8	<b>131 5</b>
<b>74-79-003</b>	<b>A26.05.001.000. 05</b>	Педиатрический посев крови (аэр, условно анаэр бакт. и грибы) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	Кровь	10	<b>163 0</b>
<b>74-79-004</b>	<b>A26.23.006.000. 01</b>	Посев (ликвор, бж) на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам	Ликвор, биол. жидк. - флакон	10	<b>300 5</b>
<b>92-71-001</b>	<b>A26.05.001</b>	Посев крови на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии и чувствительность к антибиотикам	Кровь	10	<b>159 5</b>
<b>Верхние дыхательные пути</b>					
<b>71-963-404</b>	<b>A26.08.005.000. 01</b>	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	<b>735</b>
<b>71-903-401</b>	<b>A26.08.006</b>	Посев ВДП (пазухи) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из носовых пазух	7	<b>113 0</b>
<b>71-920-401</b>	<b>A26.08.005.000. 04</b>	Посев ВДП (н/г) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из носоглотки	7	<b>113 0</b>
<b>71-923-401</b>	<b>A26.08.006.000. 01</b>	Посев ВДП (нос) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из носа	7	<b>113 0</b>
<b>71-962-401</b>	<b>A26.08.005.000. 02</b>	Посев ВДП (зев) на микрофлору с определением	Мазок из ротоглотки (зев)	7	<b>113 0</b>

		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	113 0
71-00-404	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	Мазок (зев+нос)	5	150 0
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 дозаказ 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 дозаказ 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	<b>810</b>
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	<b>810</b>
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	<b>735</b>
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	<b>810</b>
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	<b>810</b>
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	<b>810</b>
72-903-001	A26.08.007	Посев ВДП (пазухи) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из пазух	7	<b>115 5</b>
72-920-001	A26.07.004.000.04	Посев ВДП (н/г) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из носоглотки	7	<b>115 5</b>
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	<b>910</b>
72-923-003	A26.08.003.000.03	Посев ВДП (нос) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением	Мазок из носа	7	<b>910</b>

		чувствительности к антибиотикам			
72-962-003	A26.08.003	Посев ВДП (зев) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из ротоглотки (зев)	7	910
72-963-003	A26.08.003.000.01	Посев ВДП (миндал.) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок с миндалин	7	910
72-966-003	A26.08.003.000.06	Посев (десн.карман) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	Материал из десневого кармана	7	910
72-967-003	A26.08.003.000.05	Посев (рот.полость) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	Материал из ротовой полости	7	910
72-00-003	A26.08.003.000.08	Посев материала любой локализации на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	Любой образец биоматерияла	5	910
72-903-005	A26.30.010.000.15	Посев ВДП (пазухи) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) 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 (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из носоглотки	8	900
72-923-005	A26.30.010.000.13	Посев ВДП (нос) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из носа	4	900
72-962-005	A26.30.010.000.10	Посев ВДП (зев) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) 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	<b>900</b>
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	<b>900</b>
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	<b>900</b>
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	<b>111 5</b>
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	<b>111 5</b>
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	<b>111 5</b>
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	<b>111 5</b>
72-963-006	A26.08.015.000.02	Посев ВДП (миндал.) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением	Мазок с миндалин	7	<b>111 5</b>

		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	111 5
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	111 5
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

		антибиотическим препаратам			
75-967-001	A26.07.006.000.01	Посев (рот.полость) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотическим 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	104 0
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 ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам, мазок из рото- и носоглотки»	Мазок из носоглотки и ротоглотки (зев)	8	180 0
71-966-401	A26.07.002.000.01	Посев (десн.карман) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Материал из десневого кармана	7	113 0
71-967-401	A26.07.012.000.01	Посев ВДП (рот.полость) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Материал из ротовой полости	7	113 0
72-923-001	A26.07.004.000.03	Посев ВДП (нос) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из носа	7	115 5
72-962-001	A26.07.004.000.01	Посев ВДП (зев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из ротоглотки (зев)	7	115 5
72-963-001	A26.07.004.000.02	Посев ВДП (миндал.) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам, миндалины	Мазок с миндалин	7	115 5

<b>72-966-001</b>	<b>A26.07.002</b>	Посев (десн.карман) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	Материал из десневого кармана	7	<b>115 5</b>
<b>72-967-001</b>	<b>A26.07.004</b>	Посев (рот.полость) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	Материал из ротовой полости	7	<b>115 5</b>
<b>72-903-003</b>	<b>A26.08.003.000. 04</b>	Посев ВДП (пазухи) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из пазух	7	<b>910</b>
<b>99-962-400</b>	<b>Профиль</b>	Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), мазок из зева	Мазок из зева	6	<b>198 0</b>
<b>99-00-241</b>	<b>Профиль</b>	ПРОФИЛЬ Посев материала (пунктат из носовых пазух) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Пунктат из носовых пазух	7	<b>135 0</b>
<b>99-00-245</b>	<b>Профиль</b>	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из носоглотки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Мазок из носоглотки	7	<b>135 0</b>
<b>99-00-246</b>	<b>Профиль</b>	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из носа) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Мазок из носа	7	<b>135 0</b>
<b>99-00-247</b>	<b>Профиль</b>	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из ротоглотки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Мазок из ротоглотки (зев)	7	<b>135 0</b>

<b>99-00-250</b>	<b>Профиль</b>	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из ротовой полости) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Материал из ротовой полости	7	<b>135 0</b>
<b>99-00-248</b>	<b>Профиль</b>	ПРОФИЛЬ Посев материала (смыв с миндалин) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Смыв с миндалин	7	<b>135 0</b>
<b>99-00-249</b>	<b>Профиль</b>	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из десневого кармана) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Материал из десневого кармана	7	<b>135 0</b>
<b>99-00-263</b>	<b>Профиль</b>	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из рогоглотки и носа) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из рогоглотки и носа	7	<b>226 0</b>
<b>71-63-001</b>	<b>A26.08.001.000. 04</b>	Посев материала (мазок со слизистой ВДП) на возбудителя дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	мазок со слизистой ВДП	4	<b>750</b>
<b>71-63-002</b>	<b>A26.09.015.000. 08</b>	Посев материала (мазок со слизистой ВДП) на возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) и паракоклюша ( <i>Bordetella parapertussis</i> )	мазок со слизистой ВДП	6	<b>980</b>

<b>Отделяемое из глаза</b>					
<b>71-633- 601</b>	<b>A26.26.004.000 .01</b>	Посев (глаз прав) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок со слизистой глаза (прав.)	7	<b>1130</b>
<b>71-634- 601</b>	<b>A26.26.004.000 .02</b>	Посев (глаз лев) на микрофлору с определением	Мазок со слизистой глаза (лев.)	7	<b>1130</b>

		чувствительности к антибиотикам			
72-633-002	A26.26.002.000 .01	Посев (глаз прав) на Neisseria gonorrhoeae (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 Neisseria gonorrhoeae (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 (Staphylococcus aureus) 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 (Staphylococcus aureus) 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 Candida 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 Candida 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 конъюнктивы	7	1350

		на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	ы левого глаза		
<b>Отделяемое из уха</b>					
<b>99-632-812</b>	<b>Профиль</b>	Комплексное исследование (ухо лев) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Мазок из уха (левое)	7	<b>1700</b>
<b>71-631-602</b>	<b>A26.25.001.000 .01</b>	Посев отделяемого из правого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Отделяемое из уха (пр)	5	<b>1130</b>
<b>71-632-602</b>	<b>A26.25.001.000 .02</b>	Посев отделяемого из левого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Отделяемое из уха (лев)	7	<b>1130</b>
<b>72-631-001</b>	<b>A26.07.004.000 .06</b>	Посев (ухо прав) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	Отделяемое из уха (пр)	7	<b>1155</b>
<b>72-632-001</b>	<b>A26.07.004.000 .07</b>	Посев (ухо лев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из уха (левое)	7	<b>1155</b>
<b>72-631-005</b>	<b>A26.30.010.000 .20</b>	Посев (ухо прав) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	Отделяемое из уха (пр)	4	<b>900</b>
<b>72-632-005</b>	<b>A26.30.010.000 .21</b>	Посев (ухо лев) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	Отделяемое из уха (лев)	4	<b>900</b>
<b>75-631-001</b>	<b>A26.25.004.000 .02</b>	Посев (ухо прав) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Мазок из уха (правое)	7	<b>850</b>
<b>75-632-001</b>	<b>A26.25.004.000 .03</b>	Посев (ухо лев) на грибы рода <i>Candida</i> с	Мазок из уха (левое)	7	<b>850</b>

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

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

		определением чувствительности к антибиотикам	мягких тканей		
75-90-001	A26.01.013.000 .01	Посев (мягк.ткани) на грибы рода Candida с определенением 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 определенением 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 определенением чувствительности к антибиотикам	Раневое отделяемое	7	2285
99-442- 803	Профиль	Посев гнойного отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определенением чувствительности к антибиотикам	Гнойное отделяемое	7	2285
99-41-803	Профиль	Посев операционного материала на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определенением чувствительности к антибиотикам	Операц. материал	7	2285
71-441- 701	A26.02.001	Посев раневого отделяемого на микрофлору с определенением чувствительности к антибиотикам	Отделяемое из раны	7	1130
71-442- 701	A26.01.001	Посев гнойного отделяемого на микрофлору с определенением 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 (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, отд. ран	Отделяемое из раны	4	900
72-442- 005	A26.30.010.000 .03	Посев гнояного отделяемого на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам,гной	Гнойное отделяемое	4	900
72-41-005	A26.30.010.000 .01	Посев (операц.мат) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	Операц. материал	4	900
72-441- 008	A26.02.002.000 .01	Посев раневого отделяемого на клостридии (Clostridium difficile)	Отделяемое из раны	7	855
72-41-008	A26.02.002.000 .02	Посев (операц.мат) на клостридии (Clostridium difficile)	Операц. материал	7	855
72-442- 008	A26.02.002.000 .03	Посев гнояного отделяемого на клостридии (Clostridium difficile)	Гнойное отделяемое	7	855
75-441- 001	A26.02.004.000 .01	Посев (отд.ран) на грибы рода Candida 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 Candida с	Гнойное отделяемое	7	850

		определением чувствительности к антибиотическим препаратам			
75-41-001	A26.02.004.000 .04	Посев (операц.мат) на грибы рода Candida с определенением чувствительности к антибиотическим препаратам	Операц. материал	7	850
99-00-229	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев операционного материала на микрофлору с определенением 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 определенением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Пунктат	7	1350
<b>Желчь, содержимое желудка</b>					
71-37-811	A26.14.002	Посев желчи на микрофлору с определенением чувствительности к антибиотикам	Желчь	8	1130
75-37-001	A26.14.005.000 .01	Посев (желчь) на грибы рода Candida с определенением чувствительности к антибиотическим 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 определенением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Желчь	8	1350
71-36-001	A26.14.002.000 .03	Посев материала (желудочное содержимое) на микрофлору с определенением чувствительности к антибиотикам	желудочное содержимое	6	1130
<b>Грудное молоко</b>					
71-35-810	A26.30.009	Посев грудного молока на микрофлору с определенением чувствительности к антибиотикам	Грудное молоко	7	1130
72-35-005	A26.30.010	Посев (гр.молоко) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определенением 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 препарата	Грудное молоко	7	850
99-00-226	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев материала (грудное молоко) на микрофлору с определенением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Грудное молоко	7	1350
<b>Сперма, секрет предстательной железы</b>					
71-38-001	A26.21.006	Посев МПО (секр.прост) на микрофлору с определенением чувствительности к антибиотикам	Секрет предстат. железы	7	1130
71-83-001	A26.21.026	Посев МПО (сперма) на микрофлору с определенением чувствительности к антибиотикам	Сперма	5	1130

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

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

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

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

<b>Бактериологическое исследование биологических жидкостей (кроме флакона) (ликвор, синовиальная жидкость, содержимое плевральной, брюшной, перикардиальной полости, другие выпотные и пункционные жидкости и аспираты)</b>					
<b>71-47-821</b>	<b>A26.01.00 2.000.01</b>	Посевpunktата на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Пунктаты	7	<b>1130</b>
<b>72-47-001</b>	<b>A26.08.00 7.000.01</b>	Посев (пунктат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	Пунктаты	7	<b>1155</b>
<b>72-47-002</b>	<b>A26.04.00 1.000.01</b>	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	Пунктаты	5	<b>725</b>
<b>72-47-003</b>	<b>A26.04.00 2.000.01</b>	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	Пунктаты	5	<b>910</b>
<b>75-47-001</b>	<b>A26.01.01 4.000.01</b>	Посев (пунктат) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Пунктаты	7	<b>850</b>
<b>Прочие бактериологические исследования</b>					
<b>71-53-004</b>	<b>A26.20.00 8.000.18</b>	Посев материала (любой образец биоматериала) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Любой образец биоматериала	5	<b>1130</b>

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

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

		определенением 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/бронхоальвео лярный лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)	Мокрота/бронхоальве олярный 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)			
<b>14-967-001</b>	<b>A26.07.01 2.000.01</b>	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	<b>1130</b>

**Бактериологические исследования других биологических жидкостей на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам**

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

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

		Состав: 1 - Посев ногтей на паразитарные грибы; 2 - Микроскопия ногтей на паразитарные грибы			
<b>Аллергологические исследования</b>					
<b>Скрининговые панели (IgE специфические)</b>					
59-20-003	A09.05.118.000.30	Панель аллергенов «Смешанная №1 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	Сыворотка	4	4890
59-20-004	A09.05.118.000.31	Панель аллергенов «Респираторная № 2 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	Сыворотка	2	4890
59-20-005	A09.05.118.000.32	Панель аллергенов «Пищевая №3 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	Сыворотка	6	4890
59-20-006	A09.05.118.000.33	Панель аллергенов «Педиатрическая № 4 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса Е (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

		<b>аллергенам (качественный):</b> пыльца сорных и злаковых трав, кустарников, деревьев, клещи домашней пыли, плесень, перхоть кошки, перхоть собаки, перхоть лошади.			
<b>53-20-100</b>	<b>A09.05.118.000.312</b>	<b>Фадиатоп детский (Phadiatop Infant ImmunoCap) - скрининг: определение специфических IgE к наиболее распространенным аллергенам, значимым для детей до 5 лет (качественный):</b> яичный белок, молоко, рыба, пшеница, соя, перхоть кошки, перхоть собаки, клещи домашней пыли, плесень.	Сыворотка	4	<b>3025</b>
<b>56-E-f416</b>	<b>A09.05.118.000.661</b>	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) в крови к аллергену f416 Омега-5 Глиадин пшеницы рекомбинантный аллергокомпонент rTri a 19 методом ImmunoCAP	Сыворотка крови	12	<b>2650</b>
<b>99-20-522</b>	<b>Профиль</b>	<b>Дополнительная пищевая панель "Специи и пищевые добавки" (8 аллергенов).</b> 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	<b>9810</b>

		Ваниль (f234), Желатин коровий (c74).			
54-20-008	A09.05.118.000.298	<b>Пищевые добавки панель – IgE.</b> 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	<b>Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов).</b> 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
<b>Панели на пищевую непереносимость (IgG4)</b>					
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	4355 0
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	2134 0
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	1235 0
<b>Аллергочип ALEX2 (Allergy EXplorer), IgE специфические</b>					
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	2824 5
<b>Аллергочип ImmunoCAP</b>					
58-E-113	A09.05.118.000.278	Аллергочип ImmunoCAP ISAC	Сыворотка	15	2710 0

		E112i: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 112 аллергокомпонентам в крови			
<b>Food Xplorer (FOX), IgG специфические</b>					
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	<b>2394 0</b>
<b>ImmunoCAP диагностические панели аллергенов (IgE специфические)</b>					
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	<b>8190</b>
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	<b>8190</b>
99-20-525	Профиль	Панель аллергенов "Астма/Ринит - взрослые" (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания):	Сыворотка	4	<b>8190</b>

		Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Амброзия (w1), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Alternaria alternata (m6).			
99-20-526	Профиль	<b>Панель аллергенов "Предвакцинационная"</b> (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием осложнений при вакцинации): Яичный овальбумин (f232), Дрожжи (f45)	Сыворотка	7	<b>7340</b>
99-20-528	Профиль	<b>Панель аллергенов "Грибковые заболевания"</b> (плесень внутренняя - специфические IgE к аллергенам грибков, поражающих организм человека): Aspergillus fumigatus (m3), Penicillium notatum (P.chrysogenum, m1), Mucor racemosus (m4), Malassezia spp. (m227), Candida albicans (m5).	Сыворотка	4	<b>4950</b>
99-20-529	Профиль	<b>Панель аллергенов "Плесень наружная"</b> (специфические IgE к аллергенам грибков, ассоциированных с аллергией на плесень): Alternaria alternata (m6), Cladosporium herbarum (m2), Fusarium moniliforme (m9).	Сыворотка	4	<b>2970</b>
<b>Миксты (смеси аллергенов)</b>					
<b>Миксты ингаляционных аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)</b>					
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	<b>1680</b>

		prusak / Blatella germanica (i6)			
54-E-dx4	A09.05.118.000.2 83	Клещи бытовые, микст dx4. Микст включает смесь аллергенов: Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), Eroglyphus maynei (d3), Dermatophagoides microceras (d4), Acarus siro (d70) Lepidoglyphus destructor (d71), tyrophagus putreus (d72), glycyphagus domesticus (d73) - Dr.Fooke	Сыворотка	4	1580
53-E-mx2	A09.05.118.000.2 99	Плесневые грибки, микст mx2. Микст включает смесь аллергенов: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Candida albicans (m5), Alternaria tenuis (m6), Setomelanomma rostrata (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

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

		лесной (t5), дуб белый (t7), грецкий орех (t10)			
53-E-gx1	A09.05.118.000.3 04	<b>Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1.</b> Микст включает смесь аллергенов: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), райграс пастбищный / плевел (g5), тимофеевка луговая (g6), мятыник луговой (g8)	Сыворотка	4	<b>1680</b>
53-E-wx1	A09.05.118.000.3 05	<b>Пыльца сорных трав, микст wx1.</b> Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11)	Сыворотка	4	<b>1680</b>
53-E-wx3	A09.05.118.000.3 07	<b>Пыльца сорных трав, микст wx3.</b> Микст включает смесь аллергенов: полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20)	Сыворотка	4	<b>1680</b>
53-E-wx5	A09.05.118.000.3 08	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	<b>1680</b>
<b>Миксты пищевых аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)</b>					
53-E-fx5	A09.05.118.000.2 80	<b>Детская смесь, микст fx5.</b> Микст включает смесь аллергенов: яичный белок (f1), коровье молоко (f2),	Сыворотка	4	<b>1680</b>

		треска (f3), пшеничная мука (f4), арахис (f13), соевые бобы (f14)			
53-E-fx2	A09.05.118.000.2 86	<b>Морепродукты, микст fx2.</b> Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41)	Сыворотка	4	1680
53-E-fx74	A09.05.118.000.3 09	<b>Рыба, микст fx74.</b> Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254)	Сыворотка	4	1680
53-E-fx3	A09.05.118.000.2 87	<b>Мука злаковых и кунжутные, микст fx3.</b> Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), овсяная мука (f7), кукурузная мука (f8), кунжут (f10), гречневая мука (f11)	Сыворотка	4	1680
54-E-fx16	A09.05.118.000.2 89	<b>Мясо, микст fx16.</b> Микст включает смесь аллергенов: свинина (f26), говядина (f27), куриное мясо (f83), баранина (f88)	Сыворотка	4	1580
53-E-fx20	A09.05.118.000.2 88	<b>Мука злаковых, микст fx20.</b> Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), ржаная мука (f5), ячменная мука (f6), рисовая мука (f9)	Сыворотка	4	1680
53-E-fx13	A09.05.118.000.2 90	<b>Овощи и бобовые, микст fx13.</b> Микст включает смесь аллергенов: горох (f12), белая фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35)	Сыворотка	4	1680
53-E-fx1	A09.05.118.000.2 92	<b>Орехи, микст fx1.</b> Микст включает смесь аллергенов: арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36)	Сыворотка	4	1680

<b>53-E-fx14</b>	<b>A09.05.118.000.291</b>	<b>Овощи, микст fx14.</b> Микст включает смесь аллергенов: помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218)	Сыворотка	4	<b>1680</b>
<b>53-E-fx15</b>	<b>A09.05.118.000.315</b>	<b>Цитрусовые и фрукты, микст fx15.</b> Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95)	Сыворотка	4	<b>1680</b>
<b>54-E-fx19</b>	<b>A09.05.118.000.316</b>	<b>Цитрусовые, микст fx19.</b> Микст включает смесь аллергенов: лимон (f32), апельсин (f33), мандарин (f34), грейпфрут (f92)	Сыворотка	4	<b>1580</b>
<b>53-E-fx21</b>	<b>A09.05.118.000.314</b>	<b>Фрукты и бахчевые, микст fx21.</b> Микст включает смесь аллергенов: киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210)	Сыворотка	4	<b>1680</b>
<b>ImmunoCAP Аллергокомпоненты</b>					
<b>56-E-t215</b>	<b>A09.05.118.000.256</b>	Береза рекомбинантный компонент t215 (rBet v1 PR-10)	Сыворотка	4	<b>2625</b>
<b>56-E-t221</b>	<b>A09.05.118.000.257</b>	Береза рекомбинантный компонент t221 (rBet v2, rBet v4)	Сыворотка	3	<b>2625</b>
<b>56-E-g213</b>	<b>A09.05.118.000.217</b>	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b)	Сыворотка	4	<b>2625</b>
<b>56-E-g214</b>	<b>A09.05.118.000.218</b>	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g214 (rPhl p7, rPhl p12)	Сыворотка	4	<b>2625</b>
<b>56-E-w230</b>	<b>A09.05.118.000.271</b>	Амброзия нативный компонент w230 (nAmb a1)	Сыворотка	4	<b>2625</b>
<b>56-E-w231</b>	<b>A09.05.118.000.272</b>	Полынь нативный компонент w231 (nArt v1)	Сыворотка	4	<b>2625</b>
<b>56-E-w233</b>	<b>A09.05.118.000.273</b>	Полынь нативный компонент w233 (nArt v3)	Сыворотка	4	<b>2625</b>

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

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

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

<b>53-E-m4</b>	<b>A09.05.118.000.2 41</b>	m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>53-E-m5</b>	<b>A09.05.118.000.2 42</b>	m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>53-E-m6</b>	<b>A09.05.118.000.2 43</b>	m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>53-E-m9</b>	<b>A09.05.118.000.2 46</b>	m9 Fusarium (Gibberella) moniliforme - микозы растений	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>53-E-m226</b>	<b>A09.05.118.000.2 38</b>	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST	Сыворотка	6	<b>1890</b>
<b>53-E-m227</b>	<b>A09.05.118.000.2 39</b>	m227 Malassezia (pityrosporum) spp. - дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>56-E-m229</b>	<b>A09.05.118.000.3 28</b>	m229 Alternaria alternata - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAlt a1)	Сыворотка	4	<b>2625</b>
<b>56-E-m218</b>	<b>A09.05.118.000.3 25</b>	m218 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp f1)	Сыворотка	4	<b>2625</b>

<b>Аллергены животных и птиц (IgE специфические)</b>					
<b>53-E-e1</b>	<b>A09.05.118. 000.78</b>	e1 Кошка, перхоть /Cat dander	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>56-E-e94</b>	<b>A09.05.118. 000.322</b>	e94 Кошка, рекомбинантный компонент (rFel d1)	Сыворотка	4	<b>2625</b>
<b>53-E-e3</b>	<b>A09.05.118. 000.81</b>	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>53-E-e5</b>	<b>A09.05.118. 000.82</b>	e5 Собака, перхоть /Dog dander	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>56-E-e101</b>	<b>A09.05.118. 000.321</b>	e101 Собака, рекомбинантный компонент (rCan f1)	Сыворотка	4	<b>2625</b>
<b>53-E-e6</b>	<b>A09.05.118. 000.83</b>	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea-pig epithelium	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>53-E-e84</b>	<b>A09.05.118. 000.87</b>	e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>53-E-e82</b>	<b>A09.05.118. 000.86</b>	e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>53-E-e85</b>	<b>A09.05.118. 000.88</b>	e85 Курица, перо /Chicken feathers	Сыворотка	4	<b>990</b>

<b>53-E-e87</b>	<b>A09.05.118. 000.90</b>	e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine pro	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>53-E-e88</b>	<b>A09.05.118. 000.91</b>	e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine pro	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>53-E-e70</b>	<b>A09.05.118. 000.84</b>	e70 Гусь, перо /Goose feathers	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>53-E-e213</b>	<b>A09.05.118. 000.80</b>	e213 Попугай, перо/Parrot feathers	Сыворотка	4	<b>1260</b>
<b>59-E-001</b>	<b>A09.05.118. 000.85</b>	Попугай волнистый (перо) IgE	Сыворотка	10	<b>1090</b>
<b>59-E-002</b>	<b>A09.05.118. 000.89</b>	Утка (перо) IgE	Сыворотка	10	<b>1090</b>
<b>59-E-003</b>	<b>A09.05.118. 000.79</b>	Канарейка (перо) IgE	Сыворотка	10	<b>1090</b>
<b>Аллергены насекомых (IgE специфические)</b>					
<b>53-E-i1</b>	<b>A09.05.118. 000.228</b>	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>53-E-i2</b>	<b>A09.05.118. 000.229</b>	i2 Яд осы пятнистой /White-faced (Bald-faced) hornet venom /Dolichovespula maculata	Сыворотка	4	<b>1090</b>
<b>53-E-i3</b>	<b>A09.05.118. 000.231</b>	i3 Яд осы обыкновенной /Common (Yellow jacket) wasp venom /Vespa spp.	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>53-E-i6</b>	<b>A09.05.118. 000.232</b>	i6 Таракан рыжий (prusак) /Cockroach german /Blattella germanica	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>53-E-i8</b>	<b>A09.05.118. 000.318</b>	i8 Моль / Bombyx mori	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>53-E-i71</b>	<b>A09.05.118. 000.233</b>	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>53-E-i204</b>	<b>A09.05.118. 000.230</b>	i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	Сыворотка	4	<b>1260</b>
<b>Паразитарные аллергены (IgE специфические)</b>					
<b>53-E-p1</b>	<b>A09.05.118. 000.247</b>	p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	Сыворотка	3	<b>990</b>
<b>53-E-p4</b>	<b>A09.05.118. 000.248</b>	p4 Анизакида /Anisakis /Anisakidae	Сыворотка	3	<b>1260</b>
<b>ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ ( индивидуальные)</b>					
<b>Цитрусовые (IgE специфические)</b>					
<b>53-E-f33</b>	<b>A09.05.118. 000.168</b>	f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>53-E-f302</b>	<b>A09.05.118. 000.160</b>	f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>53-E-f209</b>	<b>A09.05.118. 000.110</b>	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	Сыворотка	4	<b>1260</b>
<b>53-E-f208</b>	<b>A09.05.118. 000.109</b>	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>Фрукты и сладкие бахчевые (IgE специфические)</b>					
<b>53-E-f94</b>	<b>A09.05.118. 000.208</b>	f94 Груша /Pear /Pyrus communis	Сыворотка	4	<b>990</b>

<b>53-E-f49</b>	<b>A09.05.118. 000.182</b>	f49 Яблоко /Apple /Malus domestica	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>53-E-f92</b>	<b>A09.05.118. 000.206</b>	f92 Банан /Banana /Musa spp.	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>53-E-f259</b>	<b>A09.05.118. 000.138</b>	f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>53-E-f237</b>	<b>A09.05.118. 000.127</b>	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>53-E-f210</b>	<b>A09.05.118. 000.111</b>	f210 Ананас/Pineapple/Ananas comosus	Сыворотка	4	<b>1260</b>
<b>53-E-f95</b>	<b>A09.05.118. 000.209</b>	f95 Персик /Peach /Prunus persica	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>53-E-f84</b>	<b>A09.05.118. 000.199</b>	f84 Киви /Kiwi fruit /Actinidia deliciosa	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>53-E-f301</b>	<b>A09.05.118. 000.159</b>	f301 Хурма /Kaki fruit, sharon /Diospyros kaki	Сыворотка	4	<b>1260</b>
<b>53-E-f96</b>	<b>A09.05.118. 000.210</b>	f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>53-E-f329</b>	<b>A09.05.118. 000.167</b>	f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus	Сыворотка	4	<b>1260</b>
<b>53-E-f87</b>	<b>A09.05.118. 000.202</b>	f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	Сыворотка	4	<b>990</b>

#### **Ягоды (IgE специфические)**

<b>53-E-f44</b>	<b>A09.05.118. 000.178</b>	f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>53-E-f242</b>	<b>A09.05.118. 000.129</b>	f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	Сыворотка	4	<b>1260</b>
<b>53-E-f343</b>	<b>A09.05.118. 000.171</b>	f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>53-E-f255</b>	<b>A09.05.118. 000.135</b>	f255 Слива /Plum /Prunus domestica	Сыворотка	4	<b>1260</b>

#### **Орехи (IgE специфические)**

<b>53-E-f17</b>	<b>A09.05.118. 000.100</b>	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>53-E-f13</b>	<b>A09.05.118. 000.97</b>	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>53-E-f20</b>	<b>A09.05.118. 000.103</b>	f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>53-E-f203</b>	<b>A09.05.118. 000.105</b>	f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	Сыворотка	4	<b>1260</b>
<b>53-E-f202</b>	<b>A09.05.118. 000.104</b>	f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale	Сыворотка	4	<b>1260</b>
<b>53-E-f256</b>	<b>A09.05.118. 000.136</b>	f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>53-E-f253</b>	<b>A09.05.118. 000.133</b>	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	Сыворотка	4	<b>1260</b>
<b>53-E-f36</b>	<b>A09.05.118. 000.173</b>	f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>53-E-f10</b>	<b>A09.05.118. 000.94</b>	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	Сыворотка	4	<b>990</b>

#### **Овощи, бахчевые культуры, грибы и масличные (IgE специфические)**

<b>53-E-f25</b>	<b>A09.05.118. 000.132</b>	f25 Помидор /Tomato /Lycopersicon lopersicum	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>53-E-f244</b>	<b>A09.05.118. 000.130</b>	f244 Огурец /Cucumber / Cucumis sativus	Сыворотка	4	<b>1260</b>
<b>53-E-f31</b>	<b>A09.05.118. 000.162</b>	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>53-E-f35</b>	<b>A09.05.118. 000.172</b>	f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>53-E-f216</b>	<b>A09.05.118. 000.114</b>	f216 Капуста белокочанная /Cabbage /Brassica oleoracea var. capitata	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>53-E-f260</b>	<b>A09.05.118. 000.140</b>	f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleoracea var. italicica	Сыворотка	4	<b>1260</b>
<b>53-E-f263</b>	<b>A09.05.118. 000.142</b>	f263 Перец зелёный /Green pepper /Piper nigrum	Сыворотка	4	<b>1260</b>
<b>53-E-f218</b>	<b>A09.05.118. 000.115</b>	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annum	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>53-E-f262</b>	<b>A09.05.118. 000.141</b>	f262 Баклажан /Aubergine, eggplant /Solanum melongena	Сыворотка	4	<b>1260</b>
<b>53-E-f319</b>	<b>A09.05.118. 000.164</b>	f319 Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	Сыворотка	4	<b>1090</b>
<b>53-E-f342</b>	<b>A09.05.118. 000.170</b>	f342 Маслины, черные /Olive black /Olea europaea	Сыворотка	4	<b>1260</b>
<b>53-E-f225</b>	<b>A09.05.118. 000.119</b>	f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>53-E-f212</b>	<b>A09.05.118. 000.112</b>	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom (champignon) /Agaricus hortensis	Сыворотка	4	<b>1260</b>

#### **Зелень, приправы и пряности (IgE специфические)**

<b>53-E-f47</b>	<b>A09.05.118. 000.180</b>	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>53-E-f48</b>	<b>A09.05.118. 000.181</b>	f48 Лук /Onion /Allium cepa	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>53-E-f86</b>	<b>A09.05.118. 000.201</b>	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>53-E-f277</b>	<b>A09.05.118. 000.152</b>	f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	Сыворотка	4	<b>1260</b>
<b>53-E-f85</b>	<b>A09.05.118. 000.200</b>	f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>53-E-f269</b>	<b>A09.05.118. 000.145</b>	f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	Сыворотка	4	<b>1260</b>
<b>53-E-f272</b>	<b>A09.05.118. 000.149</b>	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	Сыворотка	4	<b>1260</b>
<b>53-E-f271</b>	<b>A09.05.118. 000.148</b>	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	Сыворотка	4	<b>1260</b>
<b>53-E-f268</b>	<b>A09.05.118. 000.144</b>	f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	Сыворотка	4	<b>1260</b>
<b>53-E-f89</b>	<b>A09.05.118. 000.204</b>	f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>53-E-f270</b>	<b>A09.05.118. 000.147</b>	f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale	Сыворотка	4	<b>1260</b>

<b>53-E-f281</b>	<b>A09.05.118. 000.155</b>	f281 Карри /Curry powder	Сыворотка	4	<b>1260</b>
<b>53-E-f317</b>	<b>A09.05.118. 000.163</b>	f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	Сыворотка	4	<b>1260</b>
<b>53-E-f278</b>	<b>A09.05.118. 000.153</b>	f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis	Сыворотка	4	<b>1260</b>
<b>53-E-f274</b>	<b>A09.05.118. 000.151</b>	f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	Сыворотка	4	<b>1260</b>
<b>53-E-f332</b>	<b>A09.05.118. 000.169</b>	f332 Мята перечная /Pepermint /mentha piperita	Сыворотка	4	<b>1260</b>
<b>53-E-f280</b>	<b>A09.05.118. 000.154</b>	f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	Сыворотка	4	<b>1260</b>
<b>53-E-f273</b>	<b>A09.05.118. 000.150</b>	f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	Сыворотка	4	<b>1260</b>
<b>53-E-f265</b>	<b>A09.05.118. 000.143</b>	f265 Тмин /Caraway /Carum carvi	Сыворотка	4	<b>1260</b>

**Бобовые и масляничные (IgE специфические)**

<b>53-E-f12</b>	<b>A09.05.118. 000.96</b>	f12 Горох /Pea /Pisum sativum	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>53-E-f14</b>	<b>A09.05.118. 000.98</b>	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>53-E-f15</b>	<b>A09.05.118. 000.99</b>	f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean/Phaseolus vulgaris	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>53-E-f235</b>	<b>A09.05.118. 000.125</b>	f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	Сыворотка	4	<b>990</b>

**Мука и крупы (IgE специфические)**

<b>53-E-f4</b>	<b>A09.05.118. 000.174</b>	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>53-E-f5</b>	<b>A09.05.118. 000.183</b>	f5 Рожь /Rye /Secale cereale	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>53-E-f79</b>	<b>A09.05.118. 000.194</b>	f79 Глютен /Gluten	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>53-E-f7</b>	<b>A09.05.118. 000.188</b>	f7 Овес / Oat /Avena sativa	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>53-E-f11</b>	<b>A09.05.118. 000.95</b>	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>53-E-f9</b>	<b>A09.05.118. 000.205</b>	f9 Рис /Rice /Oryza sativa	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>53-E-f8</b>	<b>A09.05.118. 000.196</b>	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>53-E-f6</b>	<b>A09.05.118. 000.185</b>	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>53-E-f55</b>	<b>A09.05.118. 000.184</b>	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum	Сыворотка	4	<b>990</b>

**Рыба и морепродукты (IgE специфические)**

<b>53-E-f3</b>	<b>A09.05.118. 000.157</b>	f3 Треска /Cod /Gadus morhua IgE	Сыворотка	3	<b>990</b>
<b>53-E-f40</b>	<b>A09.05.118. 000.176</b>	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>53-E-f41</b>	<b>A09.05.118. 000.177</b>	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	Сыворотка	4	<b>990</b>

<b>53-E-f61</b>	<b>A09.05.118. 000.187</b>	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine /Sardinops melanosticta	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>53-E-f254</b>	<b>A09.05.118. 000.134</b>	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	Сыворотка	4	<b>1260</b>
<b>53-E-f205</b>	<b>A09.05.118. 000.107</b>	f205 Сельдь(селедка) /Herring /Clupea harengus	Сыворотка	4	<b>1260</b>
<b>53-E-f206</b>	<b>A09.05.118. 000.108</b>	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>53-E-f60</b>	<b>A09.05.118. 000.186</b>	f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	Сыворотка	4	<b>1890</b>
<b>53-E-f204</b>	<b>A09.05.118. 000.106</b>	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdnieri)	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>53-E-f303</b>	<b>A09.05.118. 000.161</b>	f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus	Сыворотка	4	<b>1260</b>
<b>53-E-f24</b>	<b>A09.05.118. 000.128</b>	f24 Креветка северная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus monodon	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>53-E-f258</b>	<b>A09.05.118. 000.137</b>	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>53-E-f23</b>	<b>A09.05.118. 000.120</b>	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	Сыворотка	4	<b>990</b>

**Яичные продукты (IgE специфические)**

<b>53-E-f1</b>	<b>A09.05.118. 000.92</b>	f1 Яичный белок /Egg white	Сыворотка	3	<b>990</b>
<b>53-E-f75</b>	<b>A09.05.118. 000.189</b>	f75 Яичный желток /Egg yolk	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>53-E-f232</b>	<b>A09.05.118. 000.122</b>	f232 Овальбумин(альбумин яичный) /Ovalbumin	Сыворотка	4	<b>1260</b>
<b>53-E-f233</b>	<b>A09.05.118. 000.123</b>	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid	Сыворотка	4	<b>990</b>

**Молоко и молочные продукты (IgE специфические)**

<b>53-E-f2</b>	<b>A09.05.118. 000.101</b>	f2 Молоко коровье /Milk	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>53-E-f231</b>	<b>A09.05.118. 000.121</b>	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>53-E-f76</b>	<b>A09.05.118. 000.191</b>	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /allergen component nBos d4	Сыворотка	4	<b>2625</b>
<b>53-E-f77</b>	<b>A09.05.118. 000.192</b>	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /allergen component nBos d5	Сыворотка	4	<b>2625</b>
<b>53-E-f78</b>	<b>A09.05.118. 000.193</b>	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /allergen component nBos d8	Сыворотка	4	<b>2625</b>
<b>53-E-f236</b>	<b>A09.05.118. 000.126</b>	f236 Молочная сыворотка (коровья) /Caw's milk whey	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>53-E-f300</b>	<b>A09.05.118. 000.158</b>	f300 Молоко козье /Goat milk	Сыворотка	4	<b>1260</b>
<b>53-E-f81</b>	<b>A09.05.118. 000.197</b>	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar Type	Сыворотка	4	<b>990</b>

**Мясо и птица (IgE специфические)**

<b>53-E-f27</b>	<b>A09.05.118. 000.146</b>	f27 Говядина /Beef /Bos spp.	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>53-E-f88</b>	<b>A09.05.118. 000.203</b>	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>53-E-f26</b>	<b>A09.05.118. 000.139</b>	f26 Свинина /Pork /Sus spp.	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>53-E-f284</b>	<b>A09.05.118. 000.156</b>	f284 Мясо индейки /Turkey meat	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>53-E-f213</b>	<b>A09.05.118. 000.113</b>	f213 Мясо кролика / Rabbit meat	Сыворотка	4	<b>1260</b>
<b>53-E-f83</b>	<b>A09.05.118. 000.198</b>	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	Сыворотка	4	<b>990</b>

**Какао, кофе, чай (IgE специфические)**

<b>53-E-f93</b>	<b>A09.05.118. 000.207</b>	f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>53-E-f221</b>	<b>A09.05.118. 000.116</b>	f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>53-E-f222</b>	<b>A09.05.118. 000.117</b>	f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis	Сыворотка	4	<b>1260</b>

**Другие продукты и пищевые добавки (IgE специфические)**

<b>53-E-f234</b>	<b>A09.05.118. 000.124</b>	f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	Сыворотка	4	<b>1260</b>
<b>53-E-f45</b>	<b>A09.05.118. 000.179</b>	f45 Дрожжи пекарские /Baker's Yeast (Saccharomuces cerevisiae)	Сыворотка	4	<b>990</b>
<b>53-E-f224</b>	<b>A09.05.118. 000.118</b>	f224 Мак /Poppy (Papaver somniferum) seed	Сыворотка	4	<b>1260</b>
<b>53-E-c74</b>	<b>A09.05.118. 000.52</b>	c74 Желатин коровий (пищевая добавка Е441) /Gelatin bovine	Сыворотка	4	<b>990</b>

**Лекарственные аллергены**

<b>Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgE специфические)</b>					
<b>53-E-c1</b>	<b>A09.05.118. 000.01</b>	c1 Пенициллин G / Penicillin G (benzylpenicillin)	Сыворотка	4	<b>1190</b>
<b>53-E-c2</b>	<b>A09.05.118. 000.25</b>	c2 Пенициллин V / Penicillin V (phenoxyimethylpenicillin)	Сыворотка	4	<b>1190</b>
<b>53-E-c6</b>	<b>A09.05.118. 000.317</b>	c6 Амоксициллин /Amoxycillin	Сыворотка	4	<b>1190</b>
<b>53-E-c5</b>	<b>A09.05.118. 000.27</b>	c5 Ампициллин /Ampicillin	Сыворотка	4	<b>1190</b>
<b>54-E-c165</b>	<b>A09.05.118. 000.19</b>	c165 Цефаклор /Cefaclor IgE, Dr.Fooke	Сыворотка	4	<b>1090</b>
<b>54-E-c55</b>	<b>A09.05.118. 000.30</b>	c55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgE, Dr.Fooke	Сыворотка	4	<b>1090</b>
<b>54-E-c62</b>	<b>A09.05.118. 000.43</b>	c62 Доксициклин /Doxycyclin IgE, Dr.Fooke	Сыворотка	4	<b>1090</b>
<b>54-E-c59</b>	<b>A09.05.118. 000.36</b>	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgE, Dr.Fooke	Сыворотка	4	<b>1090</b>
<b>54-E-c108</b>	<b>A09.05.118. 000.06</b>	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke	Сыворотка	4	<b>1090</b>
<b>54-E-c118</b>	<b>A09.05.118. 000.13</b>	c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgE, Dr.Fooke	Сыворотка	4	<b>1090</b>

<b>54-Е-с175</b>	<b>A09.05.118. 000.21</b>	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgE, Dr.Fooke	Сыворотка	4	<b>1090</b>
<b>54-Е-с61</b>	<b>A09.05.118. 000.41</b>	c61 Эритромицин /Erythromycin IgE, Dr.Fooke	Сыворотка	4	<b>1090</b>
<b>54-Е-с60</b>	<b>A09.05.118. 000.39</b>	c60 Гентамицин /Gentamycin IgE, Dr.Fooke	Сыворотка	4	<b>1090</b>
<b>54-Е-с66</b>	<b>A09.05.118. 000.45</b>	c66 Стрептомицин /Streptomycin IgE, Dr.Fooke	Сыворотка	4	<b>1090</b>
<b>54-Е-с115</b>	<b>A09.05.118. 000.11</b>	c115 Линкомицин /Lincomycin IgE, Dr.Fooke	Сыворотка	4	<b>1090</b>
<b>54-Е-с152</b>	<b>A09.05.118. 000.15</b>	c152 Хлорамфеникол (Левомицетин) /Chloramphenicol	Сыворотка	4	<b>1090</b>

**Другие противомикробные и противопротозойные препараты (IgE специфические)**

<b>54-Е-с57</b>	<b>A09.05.118. 000.32</b>	c57 Тrimetoprim /Trimethoprim (TMP) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактим	Сыворотка	4	<b>1090</b>
<b>54-Е-с58</b>	<b>A09.05.118. 000.34</b>	c58 Сульфаметоксазол /Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактим	Сыворотка	4	<b>1090</b>
<b>54-Е-с153</b>	<b>A09.05.118. 000.17</b>	c153 Метронидазол /Metronidazol (MNZ) IgE, Dr.Fooke	Сыворотка	4	<b>1090</b>

**Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgE специфические)**

<b>54-Е-с91</b>	<b>A09.05.118. 000.70</b>	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgE, Dr.Fooke	Сыворотка	4	<b>1090</b>
<b>54-Е-с51</b>	<b>A09.05.118. 000.29</b>	c51 Ацетилсалicyловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASA, aspirin) IgE, Dr.Fooke	Сыворотка	4	<b>1090</b>
<b>54-Е-с85</b>	<b>A09.05.118. 000.62</b>	c85 Парацетамол /(acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke	Сыворотка	4	<b>1090</b>
<b>54-Е-с78</b>	<b>A09.05.118. 000.53</b>	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgE, Dr.Fooke	Сыворотка	4	<b>1090</b>
<b>54-Е-с93</b>	<b>A09.05.118. 000.72</b>	c93 Индометацин /Indomethacine IgE, Dr.Fooke	Сыворотка	4	<b>1090</b>
<b>54-Е-с111</b>	<b>A09.05.118. 000.09</b>	c111 Фенацетин /Phenacetine IgE, Dr.Fooke	Сыворотка	4	<b>1090</b>
<b>54-Е-с79</b>	<b>A09.05.118. 000.55</b>	c79 Диклофенак /Diclofenac IgE, Dr.Fooke	Сыворотка	4	<b>1090</b>

**Местные анестетики (IgE специфические)**

<b>54-Е-с68</b>	<b>A09.05.118. 000.47</b>	c68 Артикаин & Ультракайн /Articaine IgE, Dr.Fooke	Сыворотка	4	<b>1090</b>
<b>54-Е-с82</b>	<b>A09.05.118. 000.58</b>	c82 Лидокаин & ксилоциан /Lidocaine & Xylocaine IgE, Dr.Fooke	Сыворотка	4	<b>1090</b>
<b>54-Е-с83</b>	<b>A09.05.118. 000.60</b>	c83 Новокаин & Прокайн /Procaine IgE, Dr.Fooke	Сыворотка	4	<b>1090</b>
<b>54-Е-с86</b>	<b>A09.05.118. 000.64</b>	c86 Бензокайн /Benzocaine IgE, Dr.Fooke	Сыворотка	4	<b>1090</b>
<b>54-Е-с100</b>	<b>A09.05.118. 000.03</b>	c100 Прилокайн & Цитанест IgE, Dr.Fooke	Сыворотка	4	<b>1090</b>
<b>54-Е-с88</b>	<b>A09.05.118. 000.66</b>	c88 Мепивакайн & Полокайн /Mepivacaine IgE, Dr.Fooke	Сыворотка	4	<b>1090</b>

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

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

<b>55-G-c59</b>	<b>A09.05.118.000.37</b>	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	Сыворотка	8	<b>1085</b>
<b>55-G-c108</b>	<b>A09.05.118.000.07</b>	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	Сыворотка	8	<b>1085</b>
<b>55-G-c118</b>	<b>A09.05.118.000.14</b>	c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG	Сыворотка	8	<b>1085</b>
<b>55-G-c175</b>	<b>A09.05.118.000.22</b>	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG	Сыворотка	8	<b>1085</b>
<b>55-G-c61</b>	<b>A09.05.118.000.42</b>	c61 Эритромицин /Erythromycin IgG	Сыворотка	8	<b>1085</b>
<b>55-G-c66</b>	<b>A09.05.118.000.46</b>	c66 Стрептомицин /Streptomycin IgG	Сыворотка	8	<b>1085</b>
<b>55-G-c60</b>	<b>A09.05.118.000.40</b>	c60 Гентамицин /Gentamycin IgG	Сыворотка	8	<b>1085</b>
<b>55-G-c115</b>	<b>A09.05.118.000.12</b>	c115 Линкомицин /Lincomycin IgG	Сыворотка	8	<b>1085</b>

**Другие противомикробные и противопротозойные препараты (IgG специфические)**

<b>55-G-c57</b>	<b>A09.05.118.000.33</b>	c57 Триметопrim /Trimethoprim (TMP) - Бисептол/Бактрам IgG	Сыворотка	8	<b>1705</b>
<b>55-G-c153</b>	<b>A09.05.118.000.18</b>	c153 Метронидазол /Metronidazole (MNZ) IgG	Сыворотка	8	<b>1705</b>

**Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgG специфические)**

<b>55-G-c91</b>	<b>A09.05.118.000.71</b>	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgG	Сыворотка	8	<b>1085</b>
<b>55-G-c51</b>	<b>A09.05.118.000.319</b>	c51 Ацетилсалicyловая кислота /Acetylsalicylic acid (ASA, aspirin) IgG	Сыворотка	8	<b>1085</b>
<b>55-G-c85</b>	<b>A09.05.118.000.63</b>	c85 Парацетамол /Paracetamol (acetaminophen, APAP) IgG	Сыворотка	8	<b>1085</b>
<b>55-G-c78</b>	<b>A09.05.118.000.54</b>	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	Сыворотка	8	<b>1085</b>
<b>55-G-c93</b>	<b>A09.05.118.000.320</b>	c93 Индометацин /Indomethacine IgG	Сыворотка	8	<b>1085</b>
<b>55-G-c111</b>	<b>A09.05.118.000.10</b>	c111 Фенацетин /Phenacetine IgG	Сыворотка	8	<b>1085</b>
<b>55-G-c79</b>	<b>A09.05.118.000.56</b>	c79 Диклофенак /Diclofenac IgG	Сыворотка	8	<b>1085</b>

**Местные анестетики (IgG специфические)**

<b>55-G-c68</b>	<b>A09.05.118.000.48</b>	c68 Артикаин & Ультракайн /Articaine IgG	Сыворотка	8	<b>1085</b>
<b>55-G-c82</b>	<b>A09.05.118.000.59</b>	C82 Лидокаин & ксилокайн /Lidocaine & Xylocaine IgG	Сыворотка	8	<b>1085</b>
<b>55-G-c83</b>	<b>A09.05.118.000.61</b>	C83 Новокаин & Прокайн /Procaine IgG	Сыворотка	8	<b>1085</b>
<b>55-G-c86</b>	<b>A09.05.118.000.65</b>	C86 Бензокайн /Benzocaine IgG	Сыворотка	8	<b>1705</b>
<b>55-G-c100</b>	<b>A09.05.118.000.04</b>	C100 Прилокайн & Цитанест IgG	Сыворотка	8	<b>1705</b>

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

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

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

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

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

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

<b>DR.FOOKE Бытовые аллергены (IgE специфические)</b>					
<b>59-E-d1</b>	<b>A09.05.118.000.492</b>	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	<b>1295</b>
<b>DR.FOOKE Смеси (IgE специфические)</b>					
<b>59-E-fx19</b>	<b>A09.05.118.000.560</b>	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к смеси аллергенов fx19 Цитрусовый микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут) в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	<b>1295</b>
<b>59-E-gx1</b>	<b>A09.05.118.000.461</b>	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимофеевка, мятушка) в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	<b>1295</b>
<b>59-E-tx1</b>	<b>A09.05.118.000.462</b>	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к смеси аллергенов tx1 Раннецветущие деревья (ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз, ива белая, тополь) в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	<b>1295</b>
<b>59-E-tx2</b>	<b>A09.05.118.000.493</b>	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к смеси аллергенов tx2 Поздноцветущие деревья	Кал	8	<b>1295</b>

		(клён ясенелистный, берёза белая, бук лесной, дуб белый, грецкий орех) в копрофильтрате, тест-сис			
<b>59-E-hmx1</b>	<b>A09.05.118.000.494</b>	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспиритум) в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	<b>1295</b>
<b>59-E-ex2</b>	<b>A09.05.118.000.495</b>	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к смеси аллергенов ex2 Эпителий и Шерсть [кошка (эпителий), собака (эпителий), морская свинка (шерсть), золотистый хомяк (шерсть)] в копрофильтр	Кал	8	<b>1295</b>
<b>DR.FOOKE Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgE специфические)</b>					
<b>59-E-c1</b>	<b>A09.05.118.000.496</b>	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену с1 Пенициллин G в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	<b>1295</b>
<b>59-E-c2</b>	<b>A09.05.118.000.497</b>	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену с2 Пенициллин V в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	<b>1295</b>
<b>59-E-c50</b>	<b>A09.05.118.000.498</b>	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену с50 Ампициллин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	<b>1295</b>
<b>59-E-c55</b>	<b>A09.05.118.000.500</b>	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену с55 Цефалоспорин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	<b>1295</b>
<b>59-E-c56</b>	<b>A09.05.118.000.501</b>	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену с56 Амоксициллин в	Кал	8	<b>1295</b>

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

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

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

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

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

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

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

		тимофеевка, мятлик) в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke			
<b>59-G4-tx1</b>	<b>A09.05.118.000.545</b>	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов tx1 Раннецветущие деревья (ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз, ива белая, тополь) в копрофильтрате, тест-с	Кал	6	<b>1295</b>
<b>59-G4-tx2</b>	<b>A09.05.118.000.546</b>	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов tx2 Поздноцветущие деревья (клён ясенелистный, берёза белая, бук лесной, дуб белый, грецкий орех) в копрофильтрате, тес	Кал	6	<b>1295</b>
<b>59-G4-hmx1</b>	<b>A09.05.118.000.547</b>	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергиллус, кладоспиритум) в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	<b>1295</b>
<b>59-G4-ex2</b>	<b>A09.05.118.000.548</b>	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	<b>1295</b>
<b>DR.FOOKE Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG4 специфические)</b>					
<b>59-G4-c1</b>	<b>A09.05.118.000.549</b>	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c1 Пенициллин G в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	<b>1295</b>
<b>59-G4-c2</b>	<b>A09.05.118.000.550</b>	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c2 Пенициллин V в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	<b>1295</b>

<b>59-G4-c50</b>	<b>A09.05.118.000.551</b>	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c50 Ампициллин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	<b>1295</b>
<b>59-G4-c55</b>	<b>A09.05.118.000.553</b>	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c55 Цефалоспорин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	<b>1295</b>
<b>59-G4-c56</b>	<b>A09.05.118.000.554</b>	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c56 Амоксициллин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	<b>1295</b>
<b>59-G4-c59</b>	<b>A09.05.118.000.555</b>	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c59 Тетрациклин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	<b>1295</b>
<b>DR.FOOKE Аналгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgG4 специфические)</b>					
<b>59-G4-c51</b>	<b>A09.05.118.000.552</b>	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c51 Ацетилсалациловая кислота в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	<b>1295</b>
<b>59-G4-c85</b>	<b>A09.05.118.000.558</b>	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c85 Парацетамол в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	<b>1295</b>
<b>59-G4-c111</b>	<b>A09.05.118.000.559</b>	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c111 Фенацетин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	<b>1295</b>
<b>DR.FOOKE Местные анестетики (IgG4 специфические)</b>					
<b>59-G4-c68</b>	<b>A09.05.118.000.556</b>	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c68 Артикаин/Ультракаин в	Кал	6	<b>1295</b>

		копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke			
<b>59-G4-c82</b>	<b>A09.05.118.000.557</b>	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с82 Лидокаин/Асилоакайн в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	<b>1295</b>

#### ИФА Ингаляционные аллергены IgE

##### Аллергены пыльцы трав IgE

<b>57-E-gm1</b>	<b>A09.05.118.00 0.304</b>	IgE к аллергену gm1 Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мяталиг луговой	Сыв-ка крови	4	<b>685</b>
<b>57-E-f5</b>	<b>A09.05.118.00 0.183</b>	IgE к аллергену f5 Рожь/Rye/Secale cereale	Сыв-ка крови	4	<b>685</b>
<b>57-E-w5</b>	<b>A09.05.118.00 0.344</b>	IgE к аллергену w5 Полынь горькая/Artemisia absinthium	Сыв-ка крови	4	<b>685</b>
<b>57-E-w9</b>	<b>A09.05.118.00 0.277</b>	IgE к аллергену w9 Подорожник/English plantain (ribwort)/Plantago lanceolata	Сыв-ка крови	4	<b>685</b>

##### Аллергены пыльцы деревьев IgE

<b>57-E-t2</b>	<b>A09.05.118.00 0.254</b>	IgE к аллергену t2 Ольха серая/Grey alder/Alnus incana	Сыв-ка крови	4	<b>685</b>
<b>57-E-t3</b>	<b>A09.05.118.00 0.258</b>	IgE к аллергену t3 Береза бородавчатая/White birch/Betula verrucosa	Сыв-ка крови	4	<b>685</b>
<b>57-E-t4</b>	<b>A09.05.118.00 0.259</b>	IgE к аллергену t4 Лещина обыкновенная (орешник)/Hazel/Corylus avellana	Сыв-ка крови	4	<b>685</b>
<b>57-E-t7</b>	<b>A09.05.118.00 0.260</b>	IgE к аллергену t7 Дуб/Oak/Quercus alba	Сыв-ка крови	4	<b>685</b>

##### Эпидермальные аллергены (аллергены животных и птиц) IgE

<b>57-E-e1</b>	<b>A09.05.118.00 0.7</b>	IgE к аллергену e1 Эпителий кошки/Cat dander	Сыв-ка крови	4	<b>685</b>
<b>57-E-e2</b>	<b>A09.05.118.00 0.345</b>	IgE к аллергену e2 Эпителий собаки/Dog epithelium	Сыв-ка крови	4	<b>685</b>
<b>57-E-e5</b>	<b>A09.05.118.00 0.82</b>	IgE к аллергену e5 Перхоть собаки/Dog dandruff	Сыв-ка крови	4	<b>685</b>
<b>57-E-e6</b>	<b>A09.05.118.00 0.83</b>	IgE к аллергену e6 Эпителий морской свинки/Guinea pig epithelium	Сыв-ка крови	4	<b>685</b>
<b>57-E-e31</b>	<b>A09.05.118.00 0.81</b>	IgE к аллергену e31 Эпителий лошади/Horse epithelium	Сыв-ка крови	4	<b>685</b>
<b>57-E-e82</b>	<b>A09.05.118.00 0.86</b>	IgE к аллергену e82 Эпителий кролика/Rabbit epithelium	Сыв-ка крови	4	<b>685</b>

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

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

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

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

<b>Генетика</b>					
<b>Неинвазивная пренатальная диагностика</b>					
<b>92-10-013</b>	<b>B03.032.002.000.04</b>	Определение пола плода по крови матери (с 10-й недели беременности)	Кровь	12	<b>5545</b>
<b>92-10-014</b>	<b>B03.032.002.000.05</b>	Определение резус-фактора плода по крови матери (Самара)	Кровь	12	<b>5660</b>
<b>66-00-001</b>	<b>A27.20.001</b>	Неинвазивное определение пола плода (скрининговый тест)	Венозная кровь (спец. пр-ка)	10	<b>6265</b>
<b>66-00-002</b>	<b>A27.20.001.000.01</b>	Неинвазивное определение резус-фактора плода (скрининговый тест)	Венозная кровь (спец. пр-ка)	10	<b>6900</b>
<b>66-00-006</b>	<b>A27.20.001.000.04</b>	НИПС Расширенный - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 31 синдром с определением пола плода	Венозная кровь (спец. пр-ка)	15	<b>5859 0</b>
<b>66-00-021</b>	<b>A27.20.001.000.05</b>	НИПТ First Test, полная панель	Венозная кровь (спец. пр-ка)	15	<b>2200 0</b>
<b>66-00-022</b>	<b>A27.20.001.000.06</b>	НИПТ First Test Light, минимальная панель	Венозная кровь (спец. пр-ка)	15	<b>1800 0</b>
<b>66-00-023</b>	<b>A27.20.001.000.06</b>	НИПТ First Test Medium, расширенная панель	Венозная кровь (спец. пр-ка)	15	<b>2100 0</b>
<b>66-00-003</b>	<b>B03.006.002.000.01</b>	НИПС Т21 на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна) с определением пола плода	Венозная кровь (спец. пр-ка)	15	<b>2200 0</b>

<b>66-00-004</b>	<b>A27.20.001.000.02</b>	НИПС 5 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 5 синдромов с определенением пола плода	Венозная кровь (спец. пр- ка)	15	<b>2500 0</b>
<b>66-00-005</b>	<b>A27.20.001.000.03</b>	НИПС 12 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 12 синдромов с определенением пола плода	Венозная кровь (спец. пр- ка)	15	<b>3050 0</b>
<b>66-00-024</b>	<b>A27.20.001.000.08</b>	НИПТ First Test, скрининг трисомии 21 хромосомы (синдром Дауна)	Венозная кровь (спец. пр- ка)	15	<b>1700 0</b>

**Определение родства (Требуется заполнение анкеты)**

<b>96-62-320</b>	<b>B03.045.026</b>	Анализ ДНК на отцовство/материнство, дуэт (ребенок и предполагаемый родитель – 25 маркеров)	Соскоб буккальног о эпителия	8	<b>1575 0</b>
<b>96-62-321</b>	<b>B03.045.026</b>	Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио (ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель – 25 маркеров)	Соскоб буккальног о эпителия	8	<b>1905 0</b>
<b>96-62-322</b>	<b>B03.045.038</b>	Анализ ДНК на другие виды родства	Соскоб буккальног о эпителия	10	<b>2530 0</b>
<b>96-62-323</b>	<b>B03.045.038.000.0 1</b>	Дополнительный участник для анализа	Соскоб буккальног о эпителия	8	<b>6200</b>
<b>96-62-328</b>	<b>B03.045.038.000. 02</b>	ДНК профилирование мобилизованных, участников СВО и их родственников с идентификацией личности	Соскоб буккальног о эпителия	17	<b>8500</b>

**HLA - типирование**

<b>65-10-101</b>	<b>A12.30.012.009.01</b>	HLA-B27 типирование	Кровь ЭДТА	4	<b>1755</b>
<b>65-10-002</b>	<b>A12.05.010.000.02</b>	HLA генотипирование II класса. HLA DQA1	Цельная кровь ЭДТА	4	<b>2350</b>
<b>65-10-003</b>	<b>A12.05.010.000.03</b>	HLA генотипирование II класса. HLA DQB1	Цельная кровь ЭДТА	4	<b>2350</b>

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

		ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма)			
<b>99-10-036</b>	<b>Профиль</b>	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (с заключением врача-генетика)	Кровь ЭДТА	6	<b>4045</b>
<b>96-10-033</b>	<b>A27.05.002.000.04</b>	Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда	Кровь ЭДТА	12	<b>1390 0</b>
<b>96-10-200</b>	<b>A27.05.006</b>	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-1): -675 5G/4G)	Кровь ЭДТА	8	<b>1450</b>
<b>99-10-030</b>	<b>Профиль</b>	ПРОФИЛЬ Ингибитор активатора плазминогена SERPINE (PAI) 1-675 5G/4G (с заключением врача-генетика)	Кровь ЭДТА	8	<b>2395</b>
<b>Факторы свертывающей системы</b>					
<b>96-10-201</b>	<b>A27.05.002.000.01</b>	Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	Кровь ЭДТА	4	<b>2370</b>
<b>99-10-031</b>	<b>Профиль</b>	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов в генах факторов свертывающей системы крови F2 и F5 (с заключением врача-генетика)	Кровь ЭДТА	6	<b>3315</b>
<b>Фармакогенетика</b>					
<b>66-10-005</b>	<b>A27.05.045.000.01</b>	Фармакогенетика Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма)	Кровь ЭДТА	6	<b>2035</b>
<b>99-10-032</b>	<b>Профиль</b>	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма варфарина (с заключением врача-генетика)	Кровь ЭДТА	6	<b>2980</b>
<b>66-10-006</b>	<b>A27.05.026</b>	Иммуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями	Кровь ЭДТА	4	<b>835</b>

		интерлейкина 28В (терапия гепатита С)			
<b>96-80-001</b>	<b>A27.05.045.000.02</b>	Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флювоксамин, пароксетин, венлафаксин	Слюна	12	<b>6995</b>
<b>96-80-002</b>	<b>A27.05.045.000.03</b>	Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм трициклических антидепрессантов – амитриптилин, нортриптилин, дезипрамин, доксепин, имипрамин, тримипрамин	Слюна	12	<b>6995</b>
<b>99-10-069</b>	<b>Профиль</b>	ПРОФИЛЬ Иммуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28В (терапия гепатита С) (с заключением врача-генетика)	Кровь ЭДТА	6	<b>1780</b>
<b>96-10-188</b>	<b>A26.05.019.002.00 1</b>	Генетическая диагностика резистентности к терапии РНК-вирусов (HCV)	Кровь ЭДТА	13	<b>8835</b>
<b>Наследственные заболевания</b>					
<b>96-10-001</b>	<b>A27.30.015</b>	Синдром Жильбера. Определение инсерций (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1	Кровь ЭДТА	9	<b>3655</b>
<b>96-10-032</b>	<b>A27.30.015.000.01</b>	Синдром Жильбера - расширенный	Кровь ЭДТА	11	<b>7540</b>
<b>99-10-050</b>	<b>Профиль</b>	ПРОФИЛЬ Синдром Жильбера. Определение инсерций (варианта	Кровь ЭДТА	9	<b>4600</b>

		UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (с заключением врача-генетика)			
<b>99-10-051</b>	<b>Профиль</b>	ПРОФИЛЬ Синдром Жильбера - расширенный (с заключением врача-генетика)	Кровь ЭДТА	11	<b>8485</b>
<b>96-10-028</b>	<b>A27.05.036</b>	Муковисцидоз	Кровь ЭДТА	12	<b>7770</b>
<b>96-10-062</b>	<b>B03.006.004.000.00</b>	Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к избыточному весу, 4 мутации	Кровь ЭДТА	12	<b>7425</b>
<b>96-10-073</b>	<b>B03.019.011.000.01</b>	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова	Кровь ЭДТА	10	<b>9650</b>
<b>96-10-074</b>	<b>A01.23.004.000.01</b>	Генодиагностика болезни Паркинсона	Кровь ЭДТА	11	<b>5900</b>
<b>96-10-075</b>	<b>A01.23.004.000.02</b>	Генодиагностика хореи Гентингтона	Кровь ЭДТА	10	<b>5500</b>
<b>96-10-076</b>	<b>A27.30.060.000.01</b>	Генодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ (CADASIL)	Кровь ЭДТА	12	<b>8500</b>
<b>96-10-077</b>	<b>B03.014.002.000.01</b>	Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV)	Кровь ЭДТА	12	<b>9950</b>
<b>96-10-078</b>	<b>A12.05.010.000.09</b>	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	Кровь ЭДТА	10	<b>3420</b>
<b>96-10-079</b>	<b>A01.23.004.000.03</b>	Генотипирование гена SOD1 для диагностики амиотрофического склероза	Кровь ЭДТА	12	<b>6550</b>
<b>66-10-007</b>	<b>A27.05.009.000.01</b>	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	<b>2710</b>
<b>99-10-033</b>	<b>Профиль</b>	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма лактозы (с	Кровь ЭДТА	6	<b>1795</b>

		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 АРОВ 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, АРОВ)	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 букального эпителия	Букальный 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	A27.05.039.00 0.01	Молекулярный скрининг хромосомных аномалий	Кровь ЭДТА	12	11610
66-10-901	A08.30.029.00 0.01	Молекулярный скрининг на микроделекции/микродубликации и хромосом	Кровь ЭДТА	12	8500
66-10-902	B03.019.027.00 2.01	Молекулярное исследование числа X- хромосом	Кровь ЭДТА	10	3320
66-10-903	B03.019.027.00 2.02	Генодиагностика синдрома Мартина-Белла (ломкая X-хромосома)	Кровь ЭДТА	10	4300
96-10-191	A27.30.067.00 0.01	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	B03.032.003.00 0.01	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с	Кровь ЭДТА	4	850
-----------	------------------------	--	------------	---	-----

		нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))			
<b>Системные генетические риски</b>					
96-10-081	B03.006.004.00 0.04	Определение вариантов в гене АпоE (Е2/Е3/Е4), 8 полиморфизмов	Кровь ЭДТА	12	<b>3270</b>
99-10-034	Профиль	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (с заключением врача-генетика)	Кровь ЭДТА	11	<b>5245</b>
96-10-049	A27.05.002.00 0.02	Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	Кровь ЭДТА	12	<b>10605</b>
96-10-050	A27.05.002.00 0.03	Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	Кровь ЭДТА	12	<b>10605</b>
96-10-051	A27.05.003.00 0.02	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций	Кровь ЭДТА	12	<b>6535</b>
96-10-053	A27.05.002.00 0.05	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском артериальной гипертензии (артериальная гипертензия - скрининг), 5 мутаций	Кровь ЭДТА	12	<b>8190</b>
96-10-054	A27.05.002.00 0.06	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском ишемической болезни сердца (ИБС-скрин), 6 мутаций	Кровь ЭДТА	12	<b>9545</b>
96-10-152	B03.004.001.00 0.01	Генетическая предрасположенность к болезни Крона (4 маркера)	Кровь ЭДТА	26	<b>4400</b>
99-10-054	Профиль	ПРОФИЛЬ Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV) (с заключением врача-генетика)	Кровь ЭДТА	12	<b>10895</b>
99-10-058	Профиль	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций (с заключением врача-генетика)	Кровь ЭДТА	12	<b>7480</b>
99-10-061	Профиль	ПРОФИЛЬ Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций (с заключением врача-генетика)	Кровь ЭДТА	12	<b>11550</b>
99-10-066	Профиль	ПРОФИЛЬ Плазменные факторы системы свертывания	Кровь ЭДТА	12	<b>11550</b>

		крови, 5 мутаций (с заключением врача-генетика)			
<b>99-10-067</b>	<b>Профиль</b>	ПРОФИЛЬ Определение вариантов в гене АроE (Е2/Е3/Е4), 8 полиморфизмов (с заключением врача-генетика)	Кровь ЭДТА	12	<b>4215</b>
<b>96-10-157</b>	<b>A26.05.022.00 0.02</b>	Генетический маркер устойчивости к ВИЧ (CCR5del)	Кровь ЭДТА	36	<b>1550</b>
<b>96-10-153</b>	<b>B03.012.001.00 0.04</b>	Метаболизм костной ткани, 11 маркеров	Кровь ЭДТА	25	<b>6800</b>
<b>96-10-116</b>	<b>A10.30.003.00 0.02</b>	Оценка генетических рисков основных заболеваний, кровь	Кровь ЭДТА	61	<b>9450</b>
<b>96-10-117</b>	<b>A10.30.003.00 0.04</b>	Комплексная оценка генетических рисков «Генетический паспорт», кровь	Кровь ЭДТА	61	<b>24150</b>
<b>96-10-118</b>	<b>A10.30.003.00 0.06</b>	Генетическая панель Доктора натуропатии (сахарный диабет), кровь	Кровь ЭДТА	61	<b>9450</b>
<b>96-80-003</b>	<b>A10.30.003.00 0.01</b>	Оценка генетических рисков основных заболеваний, слюна	Слюна	61	<b>9450</b>
<b>96-80-004</b>	<b>A10.30.003.00 0.03</b>	Комплексная оценка генетических рисков «Генетический паспорт», слюна	Слюна	61	<b>24150</b>
<b>96-80-005</b>	<b>A10.30.003.00 0.05</b>	Генетическая панель Доктора натуропатии (сахарный диабет), слюна	Слюна	61	<b>9450</b>
<b>66-62-002</b>	<b>A27.05.018.00 0.02</b>	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов) в соскобе буккального эпителия	Буккальный эпителий	4	<b>2890</b>
<b>66-62-003</b>	<b>A27.05.003.00 0.03</b>	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма) в соскобе буккального эпителия	Буккальный эпителий	4	<b>3100</b>
<b>66-62-005</b>	<b>A27.05.002.00 0.09</b>	Определение полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы) в соскобе буккального эпителия	Буккальный эпителий	4	<b>2370</b>
<b>66-10-018</b>	<b>A27.05.031.00 0.02</b>	Риск атеросклероза и ИБС, предрасположенность к дислипидемии	Венозная кровь	8	<b>5000</b>
<b>96-10-210</b>	<b>B03.014.002.00 0.02</b>	Диагностика аутовоспалительных заболеваний (11 генов) методом NGS в крови	Венозная кровь	51	<b>32300</b>
<b>96-10-227</b>	<b>A27.05.012.00 0.01</b>	Молекулярно-генетическое диагностика спиноцеребеллярных атаксий (1, 2, 3, 6, 7 типов) и атаксии Фридрайха	Венозная кровь	13	<b>5350</b>

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

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

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

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

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

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

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

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

**Диагностика миелопролиферативных заболеваний: эссенциальной тромбоцитемии (ЭТ), первичного миелофиброза (ПМ) и врождённой амегакариоцитарной тромбоцитопении (САМТ), истиной 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	B03.020.003.00 0.02	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	B03.020.003.00 0.03	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)			
<b>66-00-012</b>	<b>A27.30.017.000 .05</b>	Исследование крови для определения мутаций в 60 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	Венозная кровь	33	<b>110250</b>
<b>66-00-013</b>	<b>A27.05.040.000 .06</b>	Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (BRCA1, BRCA2, PALB2) методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	Венозная кровь	45	<b>62370</b>
<b>66-00-014</b>	<b>A27.30.016.000 .05</b>	Исследование крови для определения мутации T790M в гене EGFR методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	Венозная кровь	21	<b>17535</b>
<b>66-00-015</b>	<b>A27.30.106.000 .01</b>	Исследование крови для определения мутаций 20 экзона гена ERBB2 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	Венозная кровь	21	<b>28350</b>
<b>66-00-016</b>	<b>A27.05.062.000 .01</b>	Исследование крови для определения мутаций в гене EGFR методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	Венозная кровь	21	<b>22785</b>
<b>66-00-017</b>	<b>A08.30.034.000 .02</b>	Исследование крови для определения мутаций в гене ESR1 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	Венозная кровь	21	<b>20265</b>
<b>66-00-018</b>	<b>A27.30.012.000 .03</b>	Исследование крови для определения мутаций в гене KIT методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	Венозная кровь	21	<b>16380</b>
<b>66-00-019</b>	<b>A27.30.016.000 .06</b>	Исследование крови для определения	Венозная кровь	21	<b>16380</b>

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

		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	B03.027.007.00 .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, С)	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

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

		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 Helicobacter pylori (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

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

		(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 диагностика 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 TOPO2A 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 <i>in situ</i> (FISH)	Готовый гистологический препарат	17	26950
96-49-637	A27.30.017.000 .02	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ALK методом флуоресцентной гибридизации <i>in situ</i> (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 <i>in situ</i> (FISH) при немелкоклеточном раке легкого			
96-49-639	A27.30.057.000 .01	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена MET методом флюоресцентной гибридизации <i>in situ</i> (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

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

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

<b>Капиллярная кровь</b>					
<b>Гематологические исследования</b>					
<b>11-14-001</b>	<b>B03.016.002</b>	Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь	Капилляр н.кр. (ЭДТА)	1	<b>295</b>
<b>11-14-002</b>	<b>A12.05.123</b>	Ретикулоциты (проточная цитофлуорометрия) - капиллярная кровь	Капилляр н.кр. (ЭДТА)	1	<b>285</b>
<b>11-14-003</b>	<b>A12.05.001</b>	СОЭ (по Вестергрен) - капиллярная кровь	Капилляр н.кр. (ЭДТА)	1	<b>190</b>
<b>11-14-004</b>	<b>A12.05.121</b>	Лейкоцитарная формула (микроскопия) - капиллярная кровь	Капилляр н.кр. (ЭДТА)	1	<b>265</b>
<b>11-14-005</b>	<b>A12.05.120.0 00.02</b>	Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь	Капилляр н.кр. (ЭДТА)	1	<b>280</b>
<b>99-14-001</b>	<b>Профиль</b>	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ капиллярной крови (CBC, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ	Капилляр н.кр. (ЭДТА)	1	<b>485</b>
<b>99-14-074</b>	<b>Профиль</b>	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (CBC, 5-Diff) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови + СОЭ - капиллярная кровь	Капилляр н.кр. (ЭДТА)	1	<b>750</b>

<b>12-14-005</b>	<b>A12.05.005.0 00.01</b>	Группа крови + резус фактор(RhD) - капиллярная кровь	Капилляр н.кр. (ЭДТА)	1	<b>480</b>
<b>Инфекционная серология</b>					
<b>99-22-401</b>	<b>Профиль</b>	Скрининг TORCH- инфекций - капиллярная кровь	Капилляр н.кр. (ЭДТА)	2	<b>4720</b>
<b>Биохимические исследования</b>					
<b>21-22-001</b>	<b>A09.05.042</b>	АЛТ (аланинаминотрансфераза) - капиллярная кровь	Капилляр н.кр. (сыворотк а)	1	<b>200</b>
<b>21-22-002</b>	<b>A09.05.041</b>	АСТ (аспартатаминотрансфераз а) - капиллярная кровь	Капилляр н.кр. (сыворотк а)	1	<b>200</b>
<b>21-22-003</b>	<b>A09.05.044</b>	ГГТП (гамма- глутамилтранспептидаза) - капиллярная кровь	Капилляр н.кр. (сыворотк а)	1	<b>200</b>
<b>21-22-004</b>	<b>A09.05.046</b>	Щелочная фосфатаза - капиллярная кровь	Капилляр н.кр. (сыворотк а)	1	<b>200</b>
<b>21-22-007</b>	<b>A09.05.045</b>	Альфа-амилаза - капиллярная кровь	Капилляр н.кр. (сыворотк а)	1	<b>215</b>
<b>22-22-001</b>	<b>A09.05.010</b>	Общий белок - капиллярная кровь	Капилляр н.кр. (сыворотк а)	1	<b>210</b>
<b>22-22-100</b>	<b>A09.05.009</b>	С-реактивный белок (высокочувствительный) - капиллярная кровь	Капилляр н.кр. (сыворотк а)	1	<b>370</b>
<b>23-22-001</b>	<b>A09.05.023</b>	Глюкоза - капиллярная кровь	Капилляр н.кр. (сыворотк а)	1	<b>180</b>
<b>24-22-001</b>	<b>A09.05.020</b>	Креатинин - капиллярная кровь	Капилляр н.кр. (сыворотк а)	1	<b>200</b>
<b>27-22-001</b>	<b>A09.05.026</b>	Холестерин общий - капиллярная кровь	Капилляр н.кр. (сыворотк а)	1	<b>215</b>
<b>27-22-002</b>	<b>A09.05.025</b>	Триглицериды - капиллярная кровь	Капилляр н.кр. (сыворотк а)	1	<b>210</b>

<b>24-23-004</b>	<b>A09.05.021</b>	Билирубин общий - капиллярная кровь	Капилляр н.кр. (сыворотка)	1	<b>190</b>
<b>24-23-005</b>	<b>A09.05.022.0 01</b>	Билирубин прямой (коньюгированный) - капиллярная кровь	Капилляр н.кр. (сыворотка)	1	<b>190</b>
<b>Иммунологические исследования</b>					
<b>22-22-117</b>	<b>A09.05.054.0 01</b>	Иммуноглобулин Е (IgE) - капиллярная кровь	Капилляр н.кр. (сыворотка)	1	<b>535</b>
<b>ПЦР-диагностика инфекций</b>					
<b>63-14-030</b>	<b>A26.05.017.0 01.01</b>	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) - капиллярная кровь	Капилляр н.кр. (ЭДТА)	2	<b>390</b>
<b>63-14-035</b>	<b>A26.05.035.0 01</b>	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2) - капиллярная кровь	Капилляр н.кр. (ЭДТА)	2	<b>390</b>
<b>63-14-040</b>	<b>A26.05.033.0 01.01</b>	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6) - капиллярная кровь	Капилляр н.кр. (ЭДТА)	4	<b>450</b>
<b>63-14-045</b>	<b>A26.05.042.0 01</b>	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV) - капиллярная кровь	Капилляр н.кр. (ЭДТА)	8	<b>450</b>
<b>63-14-050</b>	<b>A26.05.011.0 01.01</b>	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) - капиллярная кровь	Капилляр н.кр. (ЭДТА)	4	<b>410</b>
<b>63-14-055</b>	<b>A26.05.033.0 01.04</b>	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8) - капиллярная кровь	Капилляр н.кр. (ЭДТА)	8	<b>485</b>
<b>62-14-803</b>	<b>A26.05.012.0 01.02</b>	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis - капиллярная кровь	Капилляр н.кр. (ЭДТА)	2	<b>365</b>
<b>64-14-100</b>	<b>A26.05.013.0 01.01</b>	Выявление ДНК Toxoplasma gondii - капиллярная кровь	Капилляр н.кр. (ЭДТА)	6	<b>380</b>
<b>Подписки</b>					
<b>B03.047.00 2.001</b>		Подписка «На диете» на 1 год (дополнительно включает: 6 процедур по взятию крови из периферической вены)			<b>12680</b>
<b>B03.047.00 2.003</b>		Подписка «Активное долголетие» на 1 год (дополнительно включает: 8 процедур по взятию			<b>16485</b>

		крови из периферической вены)		
<b>B03.047.00 2.004</b>		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)		<b>16493</b>
<b>B03.047.00 2.005</b>		Подписка «Уверенность в будущем» на 1 год (дополнительно включает: 7 процедур по взятию крови из периферической вены)		<b>22375</b>
<b>B03.047.00 2.006</b>		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)		<b>22382</b>
<b>B03.047.00 2.007</b>		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		<b>19765</b>
<b>B03.047.00 2.009</b>		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)		<b>2045</b>
<b>B03.047.00 2.010</b>		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		<b>2047</b>

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

		крови из периферической вены)			
<b>B03.047.00 2.018</b>		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)			<b>10380</b>
<b>B03.047.00 2.019</b>		Подписка «Профилактика усталости» на 1 год (дополнительно включает: 4 процедуры по взятию крови из периферической вены)			<b>21485</b>
<b>B03.047.00 2.020</b>		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)			<b>21489</b>
<b>B03.047.00 2.021</b>		Подписка «Базовое обследование для мужчин» на 1 год (дополнительно включает: 6 процедур по взятию крови из периферической вены, 2 соскоба из уретры)			<b>10375</b>
<b>B03.047.00 2.023</b>		Подписка «Оптимальное обследование для мужчин» на 1 год (дополнительно включает: 8 процедур по взятию крови из периферической вены, 2 соскоба из уретры)			<b>23415</b>
<b>B03.047.00 2.025</b>		Подписка «Расширенное обследование для мужчин» на 1 год (дополнительно включает: 9 процедур по взятию крови из периферической вены, 2 соскоба из уретры)			<b>30495</b>
<b>B03.047.00 2.027</b>		Подписка «Активность и сила» на 1 год (дополнительно включает: 3 процедуры по взятию крови из периферической вены)			<b>10900</b>

<b>B03.047.00 2.028</b>		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)			<b>10903</b>
<b>B03.047.00 2.029</b>		Подписка «Здоровая беременность» на 1 год (дополнительно включает: 8 процедур по взятию крови из периферической вены, 1 мазок из носоглотки, 1 мазок из ротоглотки)			<b>12095</b>
<b>B03.047.00 2.030</b>		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			<b>12103</b>
<b>B03.047.00 2.031</b>		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)			<b>10870</b>
<b>B03.047.00 2.033</b>		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			<b>21730</b>
<b>B03.047.00 2.035</b>		Подписка «Максимальное обследование для женщин» на 1 год (дополнительно включает: 7 процедур по взятию крови из периферической вены, 1 соскоб из цервикального канала, 2			<b>29560</b>

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

		крови из периферической вены)		
<b>B03.047.00 2.046</b>		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)		<b>4298</b>
<b>B03.047.00 2.047</b>		Подписка «Инфекционный мононуклеоз» на 1 год (дополнительно включает: 2 процедуры по взятию крови из периферической вены)		<b>1700</b>
<b>B03.047.00 2.048</b>		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)		<b>1702</b>
<b>B03.047.00 2.049</b>		Подписка «Хронический тонзиллит» на 1 год (дополнительно включает: 3 процедуры по взятию крови из периферической вены, 3 мазка с миндалин)		<b>4345</b>
<b>B03.047.00 2.050</b>		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)		<b>4348</b>
<b>B03.047.00 2.051</b>		Подписка «Сахарный диабет» на 1 год (дополнительно включает: 4 процедуры по взятию крови из периферической вены)		<b>4185</b>
<b>B03.047.00 2.052</b>		Подписка «Сахарный диабет» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 4 выезда на дом, 4 процедуры по взятию		<b>4189</b>

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

		взятию крови из периферической вены)		
<b>B03.047.00 2.060</b>		Подписка «Гломерулонефрит» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 3 выезда на дом, 3 процедуры по взятию крови из периферической вены)		<b>4233</b>
<b>B03.047.00 2.061</b>		Подписка «Ишемическая болезнь сердца» на 1 год (дополнительно включает: 3 процедуры по взятию крови из периферической вены)		<b>3550</b>
<b>B03.047.00 2.062</b>		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)		<b>3553</b>
<b>B03.047.00 2.063</b>		Подписка «Акне» на 1 год (дополнительно включает: 3 процедуры по взятию крови из периферической вены)		<b>4610</b>
<b>B03.047.00 2.064</b>		Подписка «Акне» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 3 выезда на дом, 3 процедуры по взятию крови из периферической вены)		<b>4613</b>
<b>B03.047.00 2.065</b>		Подписка «Остеопороз» на 1 год (дополнительно включает: 2 процедуры по взятию крови из периферической вены)		<b>2610</b>
<b>B03.047.00 2.066</b>		Подписка «Остеопороз» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 2 выезда на дом, 2 процедуры по взятию крови из периферической вены)		<b>2612</b>

<b>B03.047.00 2.002</b>		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)			<b>12686</b>
-----------------------------	--	--	--	--	--------------

## 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-HAV)

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-HBc At суммарные (к сердцевине вируса гепатита B, anti-HBc)

570

A26.06.039.001

Анти-HBc At IgM (к сердцевине вируса гепатита B, anti-HBc IgM)

720

A26.06.041.002

Суммарные антитела к вирусу гепатита C (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 M (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

ПРАЙС-ЛИСТ (дополнение)

ООО «Клиника имени В.Ф. Мирошниченко»

Утвержден 03.06.2025

<b>№</b>	<b>Код услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Цена</b>
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 (урофлюметрия)	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 (урофлюметрия)	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 соксоба 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.**

N 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 (I 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